

**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 5**

**П**

**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 5 (П)**. — М.: ООО «Альфамед 2000», 2018. — 575 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

П.....	5
парк .....	14
пасека.....	21
пастеризация .....	29
педикулез.....	37
перга .....	45
перекресток.....	53
переработка отходов .....	60
переходной торф .....	66
персонал .....	74
пиролиз .....	82
пищевые добавки .....	90
план качества .....	97
планирование .....	105
пластовые воды .....	113
плотность снега.....	121
побочный продукт .....	128
повторное обращение.....	137
погрузчик .....	145
подгруппа единиц .....	153
подлесок.....	161
подсластитель.....	169
пожарная опасность .....	178
пойма.....	185
показатель качества.....	193
покупатель (приобретатель) .....	201
полигон .....	209
полное дерево .....	217
полынья.....	225
понятие .....	231
породный массив .....	240
последствие .....	247
постоянный водоток .....	259
потери материала .....	267
потребитель информации .....	275
почвенная засуха .....	282
правила обслуживания.....	291
право на отзыв .....	300
превентивное действие .....	308
предельно допустимая (критическая) нагрузка.....	316
предельное состояние .....	324
предотвращение загрязнения.....	332
предприятие.....	340

представитель автора .....	348
предупреждение чрезвычайных ситуаций .....	354
пригодность использования .....	364
прикатывание почвы .....	372
принцип экологической предосторожности.....	380
природно-очаговые болезни .....	388
природопользователь .....	396
проба воды .....	404
прогиб .....	412
программа аудита.....	420
программный продукт.....	428
продукт проекта.....	437
продукция .....	442
продукция аквакультуры .....	450
проект.....	455
проектирование для экологии .....	464
проектное задание .....	472
производная карта .....	480
производственные помещения.....	488
происшествие .....	495
промышленная катастрофа.....	503
промышленный шпионаж .....	511
простой древостой .....	519
протока .....	527
профилактика пожаров.....	533
профиль .....	535
процесс измерений.....	544
прямой посев .....	552
пункт наблюдений.....	560
пчелиный воск .....	568

## II

**ПА (ДВА)** – проектная авария (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

**ПА** – пропан автомобильный (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

**ПАВ** – поверхностно-активные вещества (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

**ПАВИЛЬОН** – оборудованное строение, имеющее торговый зал и помещения для хранения товарного запаса, рассчитанное на одно или несколько рабочих мест (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 36). *Ср. Магазин; Киоск; Палатка. См. также Торговое предприятие; Торговля; Торговая сеть.*

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

**ПАВИЛЬОН** (*выставки/ярмарки*) – здание или сооружение, предназначенное для проведения выставки/ярмарки.

*Примечание.* Павильон обычно арендует группа экспонентов, объединенных по общему характерному признаку.

*Пример.* Национальный павильон, павильон фирмы, ассоциации (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.14.3). *См. также Выставочная недвижимость; Мобильный павильон; Выставка (ярмарка); Экспонент.*

**ПАВИЛЬОН ДЛЯ ПЧЕЛ** – стационарное или передвижное помещение для содержания пчелиных семей (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 174). *Ср. Передвижная пасечная установка. См. также Улей; Пчелиная семья.*

**ПАВИЛЬОН МОБИЛЬНЫЙ** – См. Мобильный павильон.

**ПАВИЛЬОН ТОРГОВЫЙ** – См. Торговый павильон.

**ПАВОДОК** – фаза водного режима водотока, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.28). *Ср. Половодье; Волна расходов; Наводнение; Межень. См. также Метка высоких вод; Катастрофический паводок; Единичный паводок; Водоток; Река; Водный режим; Фаза водного режима; Противопаводочный объем водохранилища; Противопаводочное водохранилище; Противопаводочная служба прогноза; Противопаводочный осмотр; Противопаводочный план; Степень защиты территории.*

**ПАВОДОК** (D. Hochwasser; E. flood; F. crue) – фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей (ГОСТ 19179-73, пункт 73).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 160 (*без перевода термина на иностранные языки*).

**ПАВОДОК** – фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней вода, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.4).

**ПАВОДОК** – интенсивный, сравнительно кратковременный подъем уровня воды (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 39).

**ПАВОДОК ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный паводок.

**ПАВОДОК КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ** – См. Катастрофический паводок.

**ПАД** – изделия из синтетических и натуральных волокнистых материалов для чистки, шлифовки, полировки.

**Примечания**

1. Пады, как правило, изготавливают в виде кругов для полумоечных и однодисковых машин или в виде прямоугольных, трапецеидальных пластин и рулонных полимерных материалов, имеющих губчатую структуру с нанесенными на волокна абразивами.

2. Для специальных работ пады изготавливают из кожи, шерсти, комбинированные – из полимерных материалов и шерсти или щетины животных, текстильных материалов и тонкой металлической проволоки (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 57). *Ср. Мон. См. также Боннет; Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки; Загрязнения, сцепленные с поверхностью; Загрязнения, проникающие в структуру материала.*

**ПАД** – изделия из синтетических и натуральных волокнистых материалов для чистки, шлифовки, полировки.

**Примечание.** Изделия изготавливаются в виде кругов для полумоечных или однодисковых машин или в виде пластин и рулонных материалов для ручной очистки поверхностей, имеющие губчатую структуру с нанесенными на волокна абразивами (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.9).

**ПАДЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕДА** – части мицелия, споры и спорангии грибов, микроскопические водоросли в меде (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 140). *См. также Структурные элементы меда; Мед.*

**ПАДЕВЫЙ МЕД** – мед, произведенный пчелами в основном из сладких выделений лиственных или хвойных растений, а также выделений насекомых, паразитирующих на растениях (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 128). *Ср. Цветочный мед. См. также Мед; Мед натуральный; Смешанный мед.*

**ПАДЕВЫЙ МЕД** – мед, произведенный пчелами из сладких выделений лиственных или хвойных растений, а также паразитирующих на них насекомых (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 108).

**ПАДЕВЫЙ МЕД** – мед, производимый пчелами из сладких выделений лиственных и хвойных растений, а также из выделений насекомых (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 88).

**ПАДЕВЫЙ ТОКСИКОЗ** – заболевание пчел, вызываемое наличием пади в их корме (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 112). *См. также Болезнь пчел; Падевые элементы меда.*

**ПАДЕНИЕ ДНА ВОДОТОКА** – разность усредненных отметок двух точек, расположенных на определенном расстоянии на средней линии русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 66). *См. также Продольный уклон дна водотока; Дно водотока; Русло водотока; Водоток.*

**ПАДЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И ДРУГИХ ЛЕТАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ** (на ядерно- и радиационно опасные объекты (ЯРОО)) – внешние события, воздействующие на ЯРОО воздушными судами или их обломками в случае авиационной катастрофы, а также летящими предметами в виде обломков строительных конструкций, сооружений и транспортных средств), перемещаемыми под воздействием избыточного давления ударной волны при взрыве или смерче (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 40). *См. также Объекты ядерно- и радиационно опасные.*

**ПАЗ** – предупредительная аварийная защита (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПАЙ ЗАХОДКА** – часть заходки, разрабатываемая одним выемочным механизмом или машиной (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 147). *См. также Заходка при открытой разработке.*

**ПАЙЩИК** – См. **Заинтересованная сторона.**

**ПАКЕЛЯЖ** – крепление из камней конусообразной формы, укладываемых на дно водотока основанием конуса вниз и вплотную друг к другу (СТ СЭВ 2260-80, пункт 134). *См. также Крепление русла водотока; Дно водотока.*

**ПАКЕТ** (Е. pouch; D. Paket, Tute) – потребительская мягкая упаковка вместимостью до 20,0 дм<sup>3</sup>, имеющая корпус в форме рукава, с дном и открытым верхом. *Ср. Мешок. См. также Потребительская упаковка; Мягкая упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

**ПАКЕТ ГРУЗОВОЙ** – См. **Единичный груз.**

**ПАКЕТ МАТЕРИАЛОВ** (*фильтрующей защитной одежды*) – набор защитных материалов, расположенных в последовательности, определяемой нормативным документом на конкретную фильтрующую защитную одежду (ГОСТ 12.4.256-2014, пункт 3.1). *См. также Коэффициент защиты пакета материалов (фильтрующей защитной одежды); Проницаемость пакета материалов (фильтрующей защитной одежды); Материал защитной одежды.*

**ПАКЕТ РАБОТ** (work package) – элемент структурной декомпозиции работ, расположенный на самом низком уровне каждого ответвления иерархической структуры работ. Пакет работ включает плановые операции и контрольные события расписания, необходимые для достижения результата поставки пакета работ или выполнения элемента работ проекта.

*Примечание 1.* Пакет работ является самым маленьким элементом структуры декомпозиции работ проекта, который на подлжит в нем дальнейшему разделению и находится на любом уровне структуры.

*Примечание 2.* Тем не менее, пакет работ для лучшего структурирования и составления плана-графика может быть разделен на работы, при этом указываются взаимосвязи между ними (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.9). *См. также Работа; Структура декомпозиции работ.*

**ПАКЕТИРОВАННАЯ ТУРИСТСКАЯ УСЛУГА** – См. **Комплексная (пакетированная) туристская услуга.**

**ПАЛ ПРИЧАЛЬНЫЙ** – См. **Причальный пал.**

**ПАЛАТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АУДИТОРОВ** – некоммерческая, независимая, профессиональная и самоуправляемая организация, действующая на основании устава, утверждаемого на общем собрании ее членов, и финансируемая за счет членских взносов и иных источников, не запрещенных национальным законодательством (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *См. также Аудитор (экологический).*

**ПАЛАТКА; Ндп. Ларек** – легко возводимая сборно-разборная конструкция, оснащенная прилавком, не имеющая торгового зала и помещений для хранения товаров, рассчитанная на одно или несколько рабочих мест продавца, на площади которых размещен товарный запас на один день торговли (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 38). *Ср. Магазин; Павильон; Киоск; Лоток. См. также Торговая палатка; Торговое предприятие; Торговая сеть.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1 (*без указания недопустимого синонима*).

**ПАЛАТКА** (D Zelt; E. tent; F. tente) – тканевое укрытие, разбираемое и складывающееся для удобства транспортирования (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.25). *См. также Кемпинг.*

**ПАЛАТКА ТОРГОВАЯ** – См. Торговая палатка.

**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (paleontologic information) – геологическая информация об истории развития растительного и животного мира прошлых геологических эпох (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 25). *См. также Геологическая информация.*

**ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** (paleontological study) – исследования ископаемых останков организмов и следов их жизнедеятельности (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 23). *См. также Геологические исследования.*

**ПАЛЕОРЕЛЬЕФ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – выявленный первоначальный рельеф территории на момент возникновения исследуемого объекта культурного наследия и его исторической среды (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.3). *См. также Территория объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия; Природный рельеф местности; Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия; Схема исследований объекта культурного наследия.*

**ПАМЯТКА** – производственно-практическое издание, имеющее небольшой объем, содержащее практические сведения, полезные в производственной деятельности или повседневной жизни (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.3.4). *Ср. Практическое пособие; Практическое руководство. См. также Производственно-практическое издание.*

**ПАМЯТКА ТУРИСТУ** – необходимая, полная и достоверная информация о стране (месте) временного пребывания и особенностях путешествия (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.10). *См. также Путешествие; Программа путешествия; Маршрут путешествия; Условия путешествия.*

**ПАМЯТНИКИ** – отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения, относящиеся в соответствии с Федеральным законом от 30 ноября 2010 года №327-ФЗ «О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности» к имуществу религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия (в ред. ФЗ от 30.11.2010 №328-ФЗ, от 23.07.2013 №245-ФЗ, от 22.10.2014 №315-ФЗ) (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 3, часть 5). *Ср. Ансамбли; Достопримечательные места. См. также Комплекс (памятников); Виды объектов культурного наследия; Реставрация памятника или ансамбля; Наслоения; Ремонт памятника; Фундамент памятника; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры); Свободное использование произведения, постоянно находящегося в месте, открытом для свободного посещения.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.2.

**ПАМЯТНИКИ** – отдельные постройки, здания и сооружения со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства



и с исторически сложившимися территориями указанных построек, зданий и сооружений; мемориальные квартиры; некрополи, мавзолеи и отдельные захоронения, произведения монументального искусства; объекты науки и техники (включая военные), которые имеют ценность с точки зрения истории, науки или искусства; объекты археологического наследия, содержащие следы существования человека, частично или полностью скрытые в земле или под водой, являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, основным или одним из основных источников информации о которых являются раскопки или находки (Модельный закон об объектах культурного наследия (в редакции от 13.06.2000 г.), статья 3).

**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 (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.2).

**ПАМЯТНИКИ** – См. **Объекты культурного наследия**.

**ПАМЯТНИКИ ЕДИНИЧНЫЕ** – См. **Единичные памятники**.

**ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ** – См. **Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)**.

**ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ** – уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 25). *См. также Объекты природного наследия; Объекты культурного наследия; Осмотр достопримечательностей; Посещение объектов (культурного или природного наследия); Туристские ресурсы.*

**ПАМЯТНОЕ МЕСТО** – территории и ландшафты, связанные с событиями, имеющими историческую, научную или иную культурную ценность (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.1.13). *См. также Достопримечательные места; Историко-культурный ландшафт; Дух места.*

**ПАНДУС** – сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой, в том числе на кресле-коляске (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.21). *См. также Аппарель (для передвижения инвалидов); Платформа подъемная; Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения).*

**ПАНДУС БОРДЮРНЫЙ** – сооружение, предназначенное для спуска с тротуара на полотно дороги (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.22).

**ПАНДУС ИНВЕНТАРНЫЙ** – сооружение временного или эпизодического использования, например сборно-разборный, откидной, выдвигной и т.д. (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.23).

**ПАНДУС (на автостоянках)** – См. **Рампа (пантус) (на автостоянках)**.

**ПАНЕЛЬ (горное дело)** – часть пласта в пределах шахтного поля или горизонта, обслуживаемая самостоятельным комплексом горизонтальных или

наклонных транспортных и вентиляционных выработок (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.11). *См. также Пласт; Шахтное поле; Горизонт (горное дело); Ярус (горное дело); Панельный спуск; Панельный уклон.*

**ПАНЕЛЬ РЕСПОНДЕНТОВ** (access panel) – база данных выборки потенциальных респондентов, заявивших о своем намерении сотрудничать с организаторами будущего сбора данных в том случае, если они будут отображены для участия.

*Примечание.* Это не включает систематически обследуемые панельные группы (например, панели для изучения телевизионных рейтингов) и реконтатные базы данных (к которым обращаются повторно для последующих исследований) (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.1). *Ср. Фокус-группа. См. также Респондент; Рекрутер; Поощрительное средство; Пропорция желательных респондентов.*

**ПАНЕЛЬНЫЙ СПУСК** – спуск, обслуживающий панель (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 57). *См. также Спуск (горная выработка); Панель (горное дело).*

**ПАНЕЛЬНЫЙ УКЛОН** – уклон, предназначенный для транспортирования угля, добываемого в пределах уклонных панелей, до главного откаточного штрека (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 62). *См. также Уклон (горная выработка); Панель (горное дело).*

**ПАНИКАДИЛО** – подвесной светильник с одним или несколькими ярусами рожков с подсвечниками, используемый для освещения культовых зданий (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.3.16). *См. также Имущество религиозного назначения; Произведения декоративно-прикладного искусства.*

**ПАНЗООТИЯ** – массовое одновременное распространение инфекционной болезни сельскохозяйственных животных с высоким уровнем заболеваемости на огромной территории с охватом целых регионов, нескольких стран и материков (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.2). *Ср. Эпизоотия; Энзоотия; Безопасность животных; Специфическая защита животных; Экономический ущерб от эпизоотии; Противоэпизоотические мероприятия; Ветеринарно-санитарный надзор.*

**ПАНОРАМНЫЙ ТУР** – беглый осмотр города или местности, как правило, без посещения объектов культурного или природного наследия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.10.5). *См. также Тур; Осмотр достопримечательностей.*

**ПАНСИОН** (D. Pension; F. pension defamille) – предприятие, предоставляющее размещение с питанием.

*Примечание 1.* Обычно в пансионе предоставляется размещение с питанием на несколько дней, при этом услуги питания предоставляются в основном только проживающим.

*Примечание 2.* Термина на русской языке, соответствующего приведенному толкованию, нет. Средства размещения, которые в европейских странах соответствуют термину «пансион» и приведенному толкованию этого понятия, в Российской Федерации отсутствуют. Существующие в России пансионаты и дома отдыха – это средства размещения, расположенные в курортной местности и предоставляющие размещение и питание.

*Примечание 3.* В некоторых странах термин «пансион» используется для обозначения типа тарифа (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.4). (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.3). *См. также Гостиница; Размещение.*

**ПАНСИОНАТ** – предприятие, расположенное обычно в курортной или сельской местности и предоставляющее комплекс услуг по организации отдыха, услуг размещения, питания и услуг организации досуга (ГОСТ Р 54599-2011, пункт 3.3). *Ср. Санаторий; Гостиница. См. также Рекреационные услуги; Курорт.*

**ПАНТЕОН** – одно или несколько намогильных сооружений или зданий, содержащих групповое захоронение.

*Примечание.* Пантеон может содержать места захоронения выдающихся людей, принадлежащих к различным областям деятельности, религиозных деятелей и т.д. (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.4). *Ср. Мавзолей. См. также Некрополь; Намогильное сооружение; Могила; Место захоронения; Место группового захоронения; Захоронение останков умерших или погибших; Малые архитектурные формы.*

**ПАНФИТОТИЯ** – массовое заболевание растений, охватывающее несколько стран или континентов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 117). *Ср. Эпифитотия; Энфитотия. См. также Прогнозирование эпифитотий; Карантин растений; Карантинный сертификат; Защита растений; Болезнь растений; Биологические средства поражения сельскохозяйственных растений.*

**ПАНФИТОТИЯ** – массовое заболевание растений и резкое увеличение вредителей сельскохозяйственных растений на территории нескольких стран или континентов (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.4.3).

**ПАНФИТОТИЯ** (Е. panphytoty; D. Panphytotie; F. panphytotie) – массовое заболевание растений, охватывающее несколько стран или континентов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 10).

**ПАР** – газ, с температурой ниже критической, при которой он может перейти в жидкую фазу при изометрическом сжатии (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.137).

**ПАР** – См. Паровое поле.

**ПАР ЗАНЯТЫЙ** – См. Занятый пар.

**ПАР СИДЕРАЛЬНЫЙ** – См. Сидеральный пар.

**ПАР ЧЕРНЫЙ** – См. Черный пар.

**ПАР ЧИСТЫЙ** – См. Чистый пар.

**ПАРАЗИТ** – организм, использующий в качестве источника питания или среды обитания другие организмы, нанося им в большинстве случаев вред (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.26). *Ср. Хищник. См. также Паразитизм; Эктопаразит; Эндопаразит; Хозяин паразита; Прокормители; Сопаразитизм; Зараженность паразитами; Гельминты; Патогенные микроорганизмы; ПБА.*

**ПАРАЗИТ** – организм, использующий другие живые организмы в качестве среды обитания и источника пищи (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 23).

**ПАРАЗИТ РАСТЕНИЙ** – См. Растение.

**ПАРАЗИТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ** – См. Растение.

**ПАРАЗИТНОЕ РАСТЕНИЕ** (Е. parasitic plant; F. plante parasite) – растение, питающееся от дерева, на котором оно растет.

*Примечание.* Его присоски оставляют следы на древесине (ГОСТ 32714-2014, пункт 13.28). *См. также Паразитарные сорняки.*

**ПАРАЗИТНЫЕ СОРНЯКИ** – сорняки, не обладающие способностью к фотосинтезу и питающиеся за счет растения-хозяина (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 194). *Ср. Полупаразитные сорняки. См. также Паразитное растение; Сорные растения; Паразит.*

**ПАРАЗИТИЗМ** – форма межвидовых отношений, характеризующаяся односторонним использованием одним живым организмом другого в качестве источника пищи и среды обитания (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 32). *См также Паразит.*

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

**ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАБОТА** (*проектирование*) (concurrent processing) – подход к управлению, при котором некоторые работы могут производиться параллельно (одновременно) путем объединения необходимых процессов и навыков на ранних этапах выполнения проекта.

*Примечание.* Этот подход может стимулировать сотрудников организации к установлению более тесных связей друг с другом и более слаженной работы при выполнении разнопрофильных функций, что будет приводить к более быстрому выполнению этапов проектирования (при меньших усилиях) и ускорению выхода продукции на рынок (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.57). *См. также Менеджмент проекта.*

**ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА** – См. **Одновременный инжиниринг.**

**ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ** (multiple determinations) – серия единичных определений, выполненных в условиях повторяемости (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 24). *Ср. Единичное определение. См. также Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

**ПАРАМЕТР** (E. parameter; F. paramètre) – переменная, представляющая собой некоторую значимую измеримую характеристику системы (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 9.3).

**ПАРАМЕТР** – См. **Фактор.**

**ПАРАМЕТР** – См. **Физический параметр.**

**ПАРАМЕТР АВАРИЙНЫЙ** – См. **Аварийный параметр.**

**ПАРАМЕТР ВНЕШНИЙ** – См. **Внешний параметр.**

**ПАРАМЕТР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ** – См. **Вспомогательный параметр.**

**ПАРАМЕТР ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ** – См. **Диагностический (контролируемый) параметр.**

**ПАРАМЕТР ИЗДЕЛИЯ** – характеристика изделия, определяемая физической величиной (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.24). *Ср. Параметр продукции. См. также Изделие; Предельно допустимое значение параметра; Определяющий параметр; Диагностический (контролируемый) параметр; Измеренное значение параметра; Номинальное значение параметра; Действительное значение параметра; Карта измерений.*

**ПАРАМЕТР ИЗДЕЛИЯ** – характеристика изделия, отображающая физическую величину (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.38).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 19919-74, пункт 6.

**ПАРАМЕТР** (*изделия*) – физическая величина, характеризующая некоторую функцию изделия (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.22).

**ПАРАМЕТР КОНТРОЛИРУЕМЫЙ** – См. **Контролируемый параметр.**

**ПАРАМЕТР КОНТРОЛИРУЕМЫЙ** – См. **Диагностический (контролируемый) параметр.**

**ПАРАМЕТР ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ** – См. **Определяющий параметр.**

**ПАРАМЕТР ПЕРВИЧНЫЙ** – См. **Первичный параметр.**

**ПАРАМЕТР ПОТОКА ОТКАЗОВ** (failure intensity) – предел отношения вероятности возникновения отказа восстанавливаемого объекта за достаточно малый интервал време\

ни к длительности этого интервала, стремящейся к нулю.

*Примечание.* Помимо мгновенного параметра потока отказов могут использоваться: средний параметр потока отказов, определяемый как среднее значение мгновенного параметра потока отказов за данный интервал времени, и стационарный параметр потока отказов, определяемый как предел мгновенного параметра потока отказов при стремлении рассматриваемого момента времени к бесконечности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.2.7). *См. также Отказ.*

**ПАРАМЕТР ПРОДУКЦИИ.** – признак продукции, количественно характеризующий любые ее свойства или состояния (ГОСТ 15467-79, Общие понятия, пункт 6). *Ср. Свойство продукции; Качество продукции; Показатель качества продукции; Признак продукции. См. также Продукция; Параметр изделия; Диагностический (контролируемый) параметр; Измеренное значение параметра; Номинальное значение параметра; Действительное значение параметра; Карта измерений; Дискретный контроль параметра.*

**ПАРАМЕТР ФИЗИЧЕСКИЙ** – См. Физический параметр.

**ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ БУРЕНИЕ** (stratigraphic drilling) – бурение скважин в нефтегазоносных и перспективных на нефть и газ областях с целью получения геолого-геофизических параметров, необходимых для поиска и разведки месторождений нефти и газа.

*Примечание.* Параметрическое бурение является составной частью первой стадии этапа поиска месторождений нефти (газа) (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 28). *Ср. Опорное бурение; Картировочное бурение. См. также Поиск месторождений нефти (газа); Разведка месторождений нефти (газа); Извлекаемые запасы углеводородов; Балансовые запасы углеводородов.*

**Параметры дорожного движения** – показатели, характеризующие дорожное движение (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели) (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2).

**ПАРАМЕТРЫ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** – показатели, характеризующие дорожное движение (скорость, плотность, состав и интенсивность движения потоков транспортных средств, коэффициент загрузки дорог движением и иные показатели) (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Дорожное движение; Интенсивность движения; Коэффициент загрузки движения.*

**ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ** (внутренней среды зданий) (design parameters) – набор значений параметров внутренней среды, поддержание которых необходимо вне зависимости от изменяющихся параметров внешней среды (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.18). *Ср. Критерии проектирования (внутренней среды здания). См. также Проектирование внутренней среды зданий.*

**ПАРИЛЬНАЯ; Жаркое помещение** – помещение в бане или в душевых, где потребитель принимает тепловые процедуры с парением (хлестанием) веником и растиранием кожи или без них (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.12.4). *См. также Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых; Парильные кабины; Полки.*

**ПАРИЛЬНЫЕ КАБИНЫ** – кабины, предназначенные для прогрева тела человека: паровая кабина из акрилового пластика (с влажным паром); инфракрасная кабина из дерева (с сухим воздухом), где взамен каменки установлены инфракрасные нагреватели; банно-душевая кабина, пол, стены и лежанка которой облицованы керамикой или камнем и подогреваются электропанелями, расположенными под облицовкой, оборудована душем и т.д. (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.5). *См. также Мобильные бани; Парильная; Баня.*

**ПАРИТЕТНАЯ ОЦЕНКА** (peer assessment) – оценка органа на соответствие заданным требованиям, осуществляемая представителями других органов, входящих в группу соглашения, или кандидатами на вхождение в эту группу (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 4.5). *См. также Оценка соответствия; Орган по оценке соответствия.*

#### **парк**

**ПАРК** – озелененная территория общего пользования от 10 га, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект (ГОСТ 28329-89, пункт 14). *См. также Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Дворцово-парковый ансамбль; Зеленые насаждения; Озелененная территория общего пользования; Отходы от управления ландшафтом; Лесопарк; Роцца; Сад; Старинный усадебный сад (парк); Моносад; Сквер; Бульвар; Ботанический сад; Дендрологический сад; Альпинарий; Рокарий; Экзотарий; Партер; Садово-парковый массив; Садово-парковая группа; Солитер; Аллея; Живая изгородь; Бордюры; Шпалера; Вертикальное озеленение; Контейнерные растения; Передвижной сад; Газон; Боулингрин; Цветник; Клумба; Рабатка; Арабеска; Миксбордер.*

**ПАРК** – См. Старинный усадебный сад (парк).

**ПАРК АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ** – совокупность автотранспортных средств, зарегистрированных и (или) эксплуатируемых на территории государства (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Автотранспортные средства.*

**ПАРК ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Дендрологические парки и ботанические сады.

**ПАРК ЗООЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Зоопарк.

**ПАРК ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ** – См. Индустриальный (промышленный) парк.

**ПАРК ПЕЙЗАЖНЫЙ** – См. Пейзажный парк.

**ПАРК ПРОМЫШЛЕННЫЙ** – См. Индустриальный (промышленный) парк.

**ПАРК РЕГУЛЯРНЫЙ** – См. Регулярный парк.

**ПАРКИ НАЦИОНАЛЬНЫЕ** – См. Национальные парки.

**ПАРКИ ПРИРОДНЫЕ** – См. Природные парки.

**ПАРКОВКА (ПАРКОВОЧНОЕ МЕСТО)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки

транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 21). *См. также Хранение (автотранспортных средств); Автостоянки; Тротуар; Гостевые стоянки; Гаражи-стоянки; Гаражи.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ФЗ «О безопасности дорожного движения», статья 2 (*абзац введен Федеральным законом от 01.05.2016 №126-ФЗ*).

**ПАРКОВКА (ПАРКОВОЧНОЕ МЕСТО)** – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.24).

**ПАРКОВКА** – временное пребывание на стоянках автотранспортных средств, принадлежащих посетителям объектов различного функционального назначения (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

**ПАРКОВОЧНОЕ МЕСТО** – См. Парковка (парковочное место).

**ПАРНИКОВЫЕ ГАЗЫ** – газы, изменяющие тепловые свойства атмосферы. Основные парниковые газы: пары воды, углекислый газ, метан, окись азота, хлорфторуглероды, хладоны и озон (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.138). *См. также Парниковый газ (ПГ); Потенциал глобального потепления (ПГП); Углеродный след продукции (УСП); «Углеродный» бюджет (уровень); Эквивалент двуокиси углерода CO<sub>2</sub>; Углеродный эквивалент (СЕ); Выброс парниковых газов; Сокращение выбросов парниковых газов; Удаление парниковых газов; Ресурсы парниковых газов; Мониторинг (парниковые газы); Двойной учет (парниковые газы); Источник парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов; Хранение углерода; Деятельность по парниковым газам; Субъекты деятельности по парниковым газам; Заявление по парниковому газу; Программа по парниковым газам; Проект по парниковым газам; Потенциал глобального потепления; Эквивалент диоксида углерода; Программа по парниковым газам; Проект по парниковым газам; Услуги по парниковым газам; Утверждение по парниковым газам; Информация по парниковым газам; Информационная система по парниковым газам; Отчет по парниковым газам; Реестр по парниковым газам; Валидация (парниковые газы); Верификация (парниковые газы).*

**ПАРНИКОВЫЙ ГАЗ (ПГ) (GHG)** – газообразная составляющая атмосферы, как природного, так антропогенного происхождения, которая поглощает и испускает излучение в диапазоне спектра инфракрасного излучения, испускаемого поверхностью Земли, атмосферой и облаками.

**Примечание 1.** Список ПГ с их общепризнанными (ПГП) потенциалами глобального потепления представлен в приложении А.

**Примечание 2.** Водяные пары и озон являются как антропогенными, так и природными ПГ, но не включены в список как общепризнанные ПГ из-за трудностей, возникающих в большинстве случаев при выделении присутствующего

в атмосфере компонента глобального потепления, вызванного деятельностью человека (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.1). *См. также Парниковые газы.*

**ПАРНИКОВЫЙ ГАЗ (ПГ)** (greenhouse gas (GHG)) – газообразная составляющая атмосферы природного и антропогенного происхождения, которая поглощает и испускает излучение в диапазоне спектра инфракрасного излучения, испускаемого поверхностью Земли, атмосферой и облаками.

*Примечание.* Парниковые газы включают в себя двуокись углерода ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), закись азота ( $\text{N}_2\text{O}$ ), гидрофлюороуглероды ( $\text{HFC}_8$ ), перфлюороуглероды ( $\text{PFC}_8$ ) и гексафлюорид серы ( $\text{SF}_6$ ) (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.1.1).

**ПАРНИКОВЫЙ ГАЗ (ПГ)** – газообразная составляющая атмосферы, естественная и антропогенная, которая поглощает и выделяет излучение на определенных длинах волн в рамках спектра инфракрасного излучения, выделяемого поверхностью земли, атмосферой и облаками.

*Примечание.* Парниковые газы включают двуокись углерода ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), закись азота ( $\text{N}_2\text{O}$ ), гидрофторуглероды ( $\text{HFC}_5$ ), перфторуглероды ( $\text{PFC}_5$ ) и гексефторид серы ( $\text{SF}_6$ ) (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.1.1).

**ПАРНИКОВЫЙ ГАЗ (ПГ)** (greenhouse gas (GHG)) – газообразная составляющая атмосферы природного и антропогенного происхождения, которая поглощает и испускает излучение на определенных длинах волн в рамках спектра инфракрасного излучения, испускаемого поверхностью Земли, атмосферой и облаками.

*Примечание.* Парниковые газы включают в себя диоксид углерода ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), оксид азота (I) ( $\text{N}_2\text{O}$ ), гидрофторуглероды ( $\text{HFC}_3$ ), перфторуглероды ( $\text{PFC}_3$ ) и гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ ) (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1).

**ПАРНИКОВЫЙ ГАЗ (ПГ)** (greenhouse gas (GHG)) – газообразная составляющая атмосферы природного и антропогенного происхождения, которая поглощает и испускает излучение в диапазоне спектра инфракрасного излучения, испускаемого поверхностью Земли, атмосферой и облаками.

*Примечание.* ПГ содержат диоксид углерода ( $\text{CO}_2$ ), метан ( $\text{CH}_4$ ), оксид азота ( $\text{N}_2\text{O}$ ), гидрофторуглероды ( $\text{HFC}_5$ ), перфторуглероды ( $\text{PFC}_5$ ) и гексафторид серы ( $\text{SF}_6$ ) (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.1; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.1.

**ПАРНОЕ МЯСО** – мясо, полученное непосредственно после убоя и обработки туши или полутуши, имеющее температуру в толще мышц не ниже  $35^\circ\text{C}$  (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 32). *Ср. Остывшее мясо. См. также Мясо; Пищевой продукт убоя.*

**ПАРОВОЕ ПОЛЕ; Пар** – поле, свободное от возделываемых сельскохозяйственных культур в течение определенного периода времени и систематически обрабатываемое в целях борьбы с сорняками (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 67). *См. также Севооборот; Борьба с сорняками.*

**ПАРОВОЗ** – автономный локомотив, силовой установкой которого является тепловой двигатель внешнего сгорания, преобразующий энергию нагретого пара в механическую работу (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 55). *См. также Локомотив.*

**ПАРОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА** – энергетическая установка (энергоблок), в которой электроэнергия вырабатывается генератором газотурбинной установки и



паротурбинным агрегатом за счет пара, в том числе полученного при утилизации теплоты уходящих газов газотурбинной установки (СП 90.13330.2012, пункт 3.13). *Ср. Газотурбинная установка; Паротурбинная установка.*

**ПАРОГИДРОТЕРМА** (steam-hydrotherm) – пароводяная смесь, образующаяся на глубине в гидротермальной системе или в очаге разгрузки, вследствие частичного перехода в пар высокотермальных вод (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.49). *См. также Гидротермы; Парогидротермальная система; Гидротермальная активность.*

**ПАРОГИДРОТЕРМАЛЬНАЯ СИСТЕМА** (steam-hydrothermal system) – система с преобладанием пара, образующаяся в сильно нагретых породах с низкой проницаемостью и недостаточным для восполнения расхода терм поступлением подземных вод (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.50). *См. также Парогидротерма; Глубина парообразования.*

**ПАРОМ** – судно, предназначенное для регулярной перевозки сухопутных транспортных средств и пассажиров между береговыми пунктами, расположенными на противоположных берегах (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.9). *См. также Судно.*

**ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ** – физическая величина, численно равная массе влаги, проходящей в стационарных температурно-влажностных условиях через единицу поверхности образца материала, перпендикулярной направлению потока влаги, при градиенте парциального давления, равном единице парциального давления на единицу длины. Паропроницаемость – коэффициент пропорциональности в дифференциальном уравнении процесса переноса влаги в материале (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.11). *Ср. Влагопроводность.*

**ПАРОТУРБИНАЯ УСТАНОВКА** – установка, предназначенная для преобразования энергии пара в механическую, включающая в себя паровую турбину и вспомогательное оборудование (СП 90.13330.2012, пункт 3.14).

**ПАРОТУРБИНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ** – тепловая электростанция с паротурбинными установками (ГОСТ 26691-85, пункт 17). *См. также Тепловая электростанция.*

**ПАРТЕР** – парадная, открытая часть парка, сада или самостоятельный объект с вычурной или строгой внутренней планировкой и отделкой в зависимости от художественного замысла (ГОСТ 28329-89, пункт 26). *См. также Парк; Сад; Зеленые насаждения.*

**ПАРТЕРНЫЙ ГАЗОН** – газон, создаваемый в наиболее парадных местах объекта озеленения, однородный по окраске, густоте и высоте травостоя (ГОСТ 28329-89, пункт 39). *Ср. Луговой газон; Мавританский газон; Спортивный газон; Боулингрин; Цветник. См. также Зеленые насаждения; Газон.*

**ПАРТИЯ** (batch) – определенное количество испытуемого или стандартного объекта, полученное в течение определенного производственного цикла таким способом, что этот объект имеет однородный характер.

*Примечание.* Допускается применение термина «серия» (lot) (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.20). *Ср. Лот. См. также Подпартия; Стандартный объект (образец).*

**ПАРТИЯ** (lot) – определенное количество однородной по своим качественным показателям продукции.

*Примечание.* См. также термин «подпартия» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.1.21).

**ПАРТИЯ** (batch) – количество материала, рассматриваемое в качестве единичного элемента и имеющее уникальный ссылочный индекс (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.3).

**ПАРТИЯ – См. Серия (партия).**

**ПАРТИЯ ЗЕРНА** – количество зерна одного наименования (вида), однородного по качеству, предназначенное к одновременной приемке, отгрузке и (или) хранению (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно.*

**ПАРТИЯ КОНТРОЛИРУЕМАЯ** – См. Контролируемая партия.

**ПАРТИЯ КУЛЬТУРАЛЬНЫХ СРЕД** – полностью прослеживаемая единица среды, относящаяся к определенному количеству концентрата, полуфабриката или конечного продукта, которая изготовлена в соответствии с требованиями производства (контроль в процессе приготовления) и проверена на соответствие установленным требованиям качества, была произведена в течение определенного периода производства и которой присвоен один номер партии (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.2.4). *См. также Культуральная среда; Партия питательной среды.*

**ПАРТИЯ МАТЕРИАЛА (УЧЕТНАЯ ПАРТИЯ)** (ядерных материалов) – совокупность (порция) ЯМ (продукта), содержащаяся в одной или нескольких УЕ, технологическом оборудовании, количественный и (или) качественный состав которого в целях учета и контроля определен на основании единого набора данных и результатов измерений, зарегистрированных в учетных документах (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Ядерные материалы; Учетная единица (ядерных материалов).*

**ПАРТИЯ МЕТАЛЛОЛОМА** – отдельно расположенное количество металлолома, подготовленное к загрузке в транспортное средство и предназначенное к реализации;

- загруженный в транспортную единицу (платформа, вагон, автомашина, грузовой контейнер и т.д.) металлолом;

- металлолом, загруженный в две и более транспортных единицы, следующие одновременно в адрес одного получателя (МУК 2.6.1.1087-02, пункт 3.8). *См. также Металлолом.*

**ПАРТИЯ ОДНОРОДНАЯ** – См. Однородная партия.

**ПАРТИЯ ОПЫТНАЯ** – См. Опытная партия.

**ПАРТИЯ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ** – См. Опытно-промышленная партия.

**ПАРТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – количество органического удобрения, выработанное за один непрерывный технологический цикл по одному технологическому режиму, из однородных по качеству исходных компонентов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 90). *См. также Органическое удобрение.*

**ПАРТИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ** – установленная масса осадков сточных вод и продуктов их переработки однородного состава и свойств, оформленная единым сопроводительным документом о качестве (ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.8). *См. также Осадки сточных вод; Продукты переработки осадков сточных вод.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54535-2011, пункт 3.5.

**ПАРТИЯ ОСОБАЯ** – См. Особая партия.

**ПАРТИЯ ОТДЕЛЬНАЯ** – См. Отдельная партия.

**ПАРТИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ** (batch of culture media) – однородная и полностью прослеживаемая единица среды, связанная с определенным количеством бестарного продукта, полуфабриката или конечного продукта, которая соответствует одному типу и качеству, прошла испытания на соответствие требованиям производства (контроль в процессе производства) и обеспечение качества, была произведена в течение определенного периода производства и которой был присвоен один и тот же номер партии (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.1.2). *См. также Питательная среда; Партия культуральных сред.*

**ПАРТИЯ ПОВТОРНО ПРЕДЪЯВЛЕННАЯ** – См. Повторно предъявленная партия.

**ПАРТИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ (ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА, ПОДКАРАНТИННОГО ГРУЗА)** – количество однородной подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза), находящейся в одном месте или находящейся в одном месте и предназначенной для отправки одним транспортным средством в один пункт назначения одному получателю (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Подкарантинная продукция; Подкарантинный материал; Подкарантинный груз.*

**ПАРТИЯ ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ (МАТЕРИАЛА, ГРУЗА)** – определенное количество однородной подкарантинной продукции (материала, груза) одного вида и сорта, которое находится в одной упаковке, одном вагоне, одном трюме судна или одном другом транспортном средстве, следующем из одного пункта, направляется в адрес одного грузополучателя и сопровождается одним карантинным или фитосанитарным сертификатом и одним документом на поставляемый груз (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 135).

**ПАРТИЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ** – См. Политическая партия.

**ПАРТИЯ ПРОБНАЯ** – См. Пробная партия.

**ПАРТИЯ (продукции)** (lot) – определенное количество однородной по своим качественным показателям продукции.

*Примечание 1.* См. также 4.1.28.

*Примечание 2.* Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.27). *См. также Продукция; Подпартия; Марка продукции.*

**ПАРТИЯ ПРОДУКЦИИ** – совокупность установленного количества изготовленных единиц продукции одного наименования и обозначения, указанного в документе о подтверждении соответствия и предназначенная для реализации (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.1.3).

**ПАРТИЯ ПРОДУКЦИИ** – совокупность установленного количества единиц продукции одного наименования и обозначения, представленного заявителем для проведения подтверждения соответствия (ГОСТ 31814-2012, пункт 2.5). *См. также Подтверждение соответствия.*

**ПАРТИЯ ПРОДУКЦИИ** – количество продукции одной марки, сопровождаемое одним документом о качестве (паспортом) (ТР ТС 030/2012, статья 2).

**ПАРТИЯ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ)** – определенное количество продукции общественного питания одного наименования, одной даты и смены выработки, изготовленной в одинаковых условиях на одном предприятии, в одинаковой потребительской упаковке и/или транспортной таре, и оформленное одним документом, обеспечивающим прослеживаемость партии (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 8).

*См. также Продукция общественного питания (индустрии питания) массового изготовления.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 7.

**ПАРТИЯ ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА** – определенное количество продукции пчеловодства одного наименования, произведенной одним изготовителем по одному нормативно-техническому документу в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость продукции пчеловодства (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 125). *См. также Продукт пчеловодства; Пчеловодство.*

**ПАРТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ** – См. Производственная партия.

**ПАРТИЯ ТОПЛИВА** – количество топлива одной марки, сопровождаемое одним документом о качестве (паспортом) (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Марка топлива; Топливо.*

**ПАРТИЯ (топлива) (lot)** – определенное количество топлива, для которого установлены показатели качества.

*Примечание.* Смотри также термин «подпартия» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.1).

**ПАРТИЯ (угля) (lot)** – количество угля, однородного по своим качественным показателям, произведенное и отгруженное потребителю за установленный интервал времени, и сопровождаемое одним документом о качестве (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.2).

**ПАРТНЕРСТВО (partnership)** – организационная форма отношений между двумя (и более) субъектами (государственно-государственное, государственно-частное, частное партнерство), при которой устанавливаются рамки сотрудничества, функции, процедуры и средства для предупреждения и ликвидации какого-либо инцидента, влияющего на социетальную безопасность, в соответствии с применимым законодательством (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.12). *См. также Взаимность; Договор о взаимопомощи; Социетальная безопасность.*

**ПАРУСНЫЙ ТУРИЗМ** – путешествия, походы и экскурсии, включающие прохождение водных маршрутов по рекам и открытым акваториям на маломерных и разборных парусных судах (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.13). *См. также Водный туризм.*

**ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** – вещество или смеси веществ, предназначенные для нанесения непосредственно на внешний покров человека (кожу, волосистой покров, ногти, губы и наружные половые органы) или на зубы и слизистую оболочку полости рта с единственной или главной целью их очищения, изменения их внешнего вида, придания приятного запаха, и/или коррекции запаха тела, и/или защиты, и/или сохранения в хорошем состоянии, и/или ухода за ними (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.15).

**ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ** – препарат или средство, предназначенное для нанесения (с помощью вспомогательных средств или без их использования) на различные части человеческого тела (кожу, волосистой покров, ногти, губы, зубы, слизистую оболочку полости рта и наружные половые органы) с единственной или главной целью их очищения, придания приятного запаха, изменения их внешнего вида и/или коррекции запаха тела, и/или их защиты или сохранения в хорошем состоянии (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.4). *Ср. Непродовольственный товар. См. также Ингредиент (парфюмерно-*

*косметического изделия); Продавец (парфюмерно-косметические изделия); Потребитель (парфюмерно-косметические изделия); Фирменное наименование.*

**ПАРЦИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЯНОГО ПАРА** – часть атмосферного давления, создаваемого водяным паром (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.12). *См. также Относительная влажность; Атмосферное давление.*

**ПАРЫ БЕНЗИНА** – См. Топливные испарения двигателя автомобиля.

**пасека**

**ПАСЕКА** – группа пчелиных семей в ульях с необходимыми для работы с ними постройками и принадлежностями на определенном земельном участке (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 5). *Ср. Передвижная пасечная установка; Пчеловодческая ферма; Пчеловодческий комплекс. См. также Пчелиная семья; Пчеловодство; Улей; Паспорт пасеки; Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки.*

**ПАСЕКА** – производственное подразделение хозяйства, включающее земельный участок, ульи пчелиными семьями, пасечные постройки, инвентарь, оборудование (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 5).

**ПАСЕКА** – производственное подразделение в пчеловодстве, включающее земельный участок, ульи с пчелиными семьями, постройки, инвентарь, оборудование (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 5).

**ПАСЕКА** (D. Rückeweg; E. skidding trail) – часть делянки, с которой поваленные деревья или хлысты трелюются по одному трелевочному волоку (ГОСТ 17461-84, пункт 11). *См. также Лесосека; Делянка; Трелевочный волок.*

**ПАСЕКА ПЛЕМЕННАЯ** – См. Племенная пасека.

**ПАСЕЧНЫЕ ВЫТОПКИ** – воскодержавший остаток, полученный после извлечения пасечного пчелиного воска и пчелиного воска-капанца из воскового сырья на пасеке (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 158). *См. также Пасечный пчелиный воск; Пчелиный воск-капанец; Восковое сырье.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 135.

**ПАСЕЧНЫЕ ВЫТОПКИ** – вторичное восковое сырье, оставшееся после перетопки сотов (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 94).

**ПАСЕЧНЫЙ ВОСК** – пчелиный воск, полученный перетапливанием сотов, восковых обрезков (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 91). *Ср. Производственный воск. См. также Пасечный пчелиный воск.*

**ПАСЕЧНЫЙ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК** – пчелиный воск, извлеченный из воскового сырья на пасеке (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 155). *Ср. Производственный пчелиный воск; Технический пчелиный воск. См. также Пчелиный воск; Пасечные вытопки; Восковое сырье.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 132.

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ.** Паспорт безопасности применяется для решения следующих задач:

- определения возможности возникновения ЧС;
- оценки возможных последствий ЧС;
- оценки состояния работ территориальных органов по предупреждению ЧС;
- разработки и применения экономических механизмов (лицензирование, декларирование, страхование, определение льгот и дифференцированных ставок

платежей и др.) управления поведением самостоятельных хозяйственных субъектов, стимулирующих их деятельность по решению проблем безопасности;

- осуществления компенсационных мер (возмещение ущерба за счет выплат по страховым полисам из благотворительных, стабилизационных и др. специальных фондов, государственная помощь) (ГОСТ Р 22.2.03-97, пункт 4.1).

Разработку паспорта безопасности территории организует орган исполнительной власти административно-территориальной единицы (ГОСТ Р 22.2.03-97, пункт 4.2).

Паспорт безопасности территории составляют по состоянию на начало января текущего года и дополняют или корректируют по мере необходимости, с внесением изменений во все экземпляры. Переоформляют паспорта безопасности территории через 5 лет (ГОСТ Р 22.2.03-97, пункт 4.3). *См. также Чрезвычайная ситуация (ЧС); Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (УПАКОВКИ)** – документ, предоставляемый производителем, импортером или распространителем упакованной продукции, который несет ответственность за поступление на рынок в составе упаковки одного или нескольких опасных веществ, а также их соединений.

#### **Примечания**

1. Документацию, содержащую указания, требуемые Директивой 91/155/ЕС [5 – *Директива 91/155/ЕС Директива Комиссии Европейского союза от 5 марта 1991 г. «Об установлении особенностей информационной системы для опасных соединений согласно статье 10 Директивы 88/379/ЕС Совета Европейского союза»*] по отношению к опасным веществам или их соединениям, предоставляют в распоряжение любому получателю, который является профессиональным пользователем веществ или их соединений.

2. В соответствии со статьей 1 Директивы 2001/58/ЕС [6 – *Директива 2001/58/ЕС Директива Комиссии Европейского союза от 27 июля 2001 г. «Об изменении Директивы 91/155/ЕС «Об установлении особенностей информационной системы для опасных соединений согласно статье 14 Директивы 1999/45/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза и для опасных веществ согласно статье 27 Директивы 67/548/ЕС Совета Европейского союза (паспорта безопасности)»*], изменением к Директиве 91/155/ЕС [5], а также с Директивами 67/548/ЕС [7 – *Директива 67/548/ЕС Директива Совета Европейского союза от 27 июня 1967 г. «О сближении в государствах-членах законов, нормативных актов и административных предписаний, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов»*] и 1999/45/ЕС [8 – *Директива 1999/45/ЕС Директива Европейского парламента и Совета Европейского союза от 31 мая 1999 г. «О сближении в государствах-членах законов, нормативных актов и административных предписаний, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов»*] требуется, чтобы хозяйствующий субъект, вводящий в обращение на рынок в составе упаковки одно из веществ или соединений, классифицированных как опасное, должен предоставить в распоряжение получателя упаковки или упакованной продукции, поскольку он является профессиональным пользователем, паспорта безопасности упаковки, являющиеся составными частями технических паспортов упаковки.

3. Статья 3 Директивы 91/155/ЕС [5] устанавливает содержание 16 обязательных характеристик в Паспорте безопасности упаковки. Данные к составу

соединения с опасными веществами приведены в характеристике 2. Характеристика 12 (экотоксикология) требует описания самых важных свойств, которые оказывают воздействие на окружающую среду, в зависимости от видов веществ или их соединений и вероятных процессов их применения. Подобные данные также представляют для опасных продуктов, которые образуются при разложении веществ или их соединений в составе упаковки (ГОСТ 33522-2015, пункт 3.5). *См. также Упаковка.*

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ** – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Химическая продукция.*

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ; Паспорт безопасности** – информационный документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности химической продукции и мерах для обеспечения ее безопасного обращения (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.16).

**ПАСПОРТ ВНЕШНЕТОРГОВОЙ БАРТЕРНОЙ СДЕЛКИ** – документ, необходимый для контроля за внешней торговлей товарами, услугами, работами, интеллектуальной собственностью, осуществляемой на основании внешнеторговых бартерных сделок (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 19 утратил силу в соответствии с Федеральным законом от 06.12.2011 №409-ФЗ). *См. также Внешнеторговая бартерная сделка.*

**ПАСПОРТ ЗАГРЯЗНЕННОЙ В ПРОШЛОМ ТЕРРИТОРИИ** – технический документ, содержащий актуальные и достоверные сведения о площади, масштабах и видах загрязнения территории в результате прошлой хозяйственной деятельности организаций, разрабатываемый уполномоченным органом охраны окружающей среды и утверждаемый администрацией соответствующего муниципального образования (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.9). *См. также Загрязненная территория; Нанесенный в прошлом экологический ущерб; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.28.

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ** – эксплуатационный документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, а также сведения о сертификации и утилизации изделия (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.25). *Ср. Руководство по эксплуатации; Ведомость эксплуатационных документов; Формуляр; Этикетка. См. также Изделие; Эксплуатация; Паспорт (продукции).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.39.

**ПАСПОРТ (изделия)** – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, а также сведения о сертификации и утилизации изделия (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 2.601-95, пункт 4.1, таблица 1.

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ)** – документ, устанавливающий соответствие численных значений показателей качества продукции (отработанной продукции), полученных в

результате лабораторных испытаний, требованиям нормативной документации, выдаваемый изготовителем (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Продукция; Качество продукции; Отработанная продукция.*

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – основной учетный документ на объект культурного наследия, в который внесены сведения, содержащиеся в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.10). *Ср. Историческая справка по объекту культурного наследия. См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

**ПАСПОРТ ОПАСНОГО ОТРАБОТАННОГО НЕФТЕПРОДУКТА** – документ, содержащий количественную и качественную характеристику отработанных нефтепродуктов, удостоверяющий их принадлежность к отходам соответствующего вида и класса опасности, который составляется и утверждается индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отработанные нефтепродукты, по согласованию с территориальным федеральным органом МПР России (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Протокол испытаний (отработанного нефтепродукта). См. также Отработанные нефтепродукты.*

**ПАСПОРТ ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ** – информационно-нормативный машинно-ориентированный документ, содержащий сведения о составе отходов, виде или видах (в том числе классе) их опасности, возможные технологии безопасного и ресурсосберегающего обращения с отходами (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.9). *См. также Отходы, Паспорт опасных отходов, Сертификат отходов, Обращение с отходами, Класс опасности (токсичности) отходов, Кодирование отходов, Технический паспорт отходов, Ликвидация отходов, Идентификация отхода, Паспортизация отхода, Регистрация отходов, Технологический цикл отхода.*

**ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ** – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*устаревшая редакция*). *См. также Паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Сертификат отходов.*

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ** – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*в редакции от 30.12.2008 №309-ФЗ*). *См. также Паспорт опасных отходов.*

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ ТЕХНИЧЕСКИЙ** – См. Технический паспорт отходов.

**ПАСПОРТ ПАСЕКИ** – документ, выдаваемый владельцу пасеки органами ветеринарной службы, в котором периодически отмечается ветеринарное и санитарное состояние пчелиных семей и пасек (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 10). *Ср. Ветеринарно-санитарный паспорт пасеки. См. также Пасека.*

**ПАСПОРТ ПОЧВЫ** – документ, содержащий фиксированный набор данных о почве, необходимых для целей ее рационального использования и охраны (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 17). *См. также Почва; Плодородие почвы; Качество почвы; Бонитировка почвы; Сертификация почв для органического производства.*



**ПАСПОРТ (продукции)** – документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) продукции, а также сведения о сертификации и утилизации продукции (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Продукция; Паспорт (изделия).*

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

**ПАСПОРТ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАЦИИ** – документ, характеризующий состояние радиационной безопасности в организации и содержащий рекомендации по ее улучшению (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.53). *См. также Обеспечение радиационной безопасности; Радиационная безопасность населения.*

**ПАСПОРТ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ТЕРРИТОРИИ** – документ, характеризующий состояние радиационной безопасности населения территории и содержащий рекомендации по ее улучшению (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.54).

**ПАСПОРТ СО** – документ, содержащий основные сведения, необходимые для применения стандартного образца.

*Примечание.* Название сопроводительного документа к СО обусловлено необходимостью обеспечения соответствия терминологии и положениям нормативных правовых актов Российской Федерации (ГОСТ Р 8.691-2010, пункт 2.1). *См. также Стандартный образец; Аттестованный стандартный образец; Срок службы стандартного образца.*

**ПАСПОРТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Экологический паспорт.

**ПАСПОРТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЗДАНИЯ** – См. Энергетический паспорт здания.

**ПАСПОРТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ** – См. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливно-энергетических ресурсов.

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКАЯ** – См. Генетическая паспортизация.

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ДЕРЕВЬЕВ** – подробное описание морфологических признаков ценных деревьев, их лесопатологического и санитарного состояния с назначением мероприятий по уходу за ними (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 222). *См. также Дерево.*

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ КАНЦЕРОГЕНООПАСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ПРЕДПРИЯТИЙ) САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ** – См. Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций (предприятий).

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДА** – последовательность действий по идентификации, в том числе физико-химическому и технологическому описанию свойств отхода на этапах технологического цикла его обращения, проводимая на основе паспорта отходов с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в этой сфере (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.19). *См. также Паспортизация отходов.*

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** – последовательность действий по идентификации, описанию физико-химических и технологических свойств отходов на этапах их технологического цикла, включая описание основных характеристик конкретных отходов, в том числе сведения о происхождении и агрегатном состоянии отходов, физико-химические характеристики, а также описание опасных для здоровья людей и окружающей среды свойств и направлений ликвидации отходов с учетом степени опасности и ресурсной составляющей (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Регистрация отходов. См. также Классифицирование отходов; Кодирование отходов; Идентификация отхода; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Сертификат отходов.*

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** – последовательность действий по идентификации, в том числе физико-химическому и технологическому описанию свойств отхода на этапах технологического цикла его обращения, проводимая на основе паспорта отходов с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в этой сфере.

**Примечания**

1. Результатом паспортизации является, например, Паспорт отхода, включающий описание основных характеристик конкретного отхода, в том числе сведения о происхождении и агрегатном состоянии, физико-химические характеристики, а также описание опасных для здоровья людей и окружающей среды свойств и направлений ликвидации отходов с учетом степени опасности и ресурсной ценности.

2. Следует учесть, что данные Паспорта отхода могут относиться только к «свежему» отходу. Например, если отход представляет собой суспензию или гель, то со временем происходит разрушение коллоидной структуры. При хранении масла механические примеси могут перейти в осадок, что учитывается перед сдачей масла в переработку. Для шламов при хранении также характерно снижение количества воды, вследствие ее испарения, что может привести к повышению класса опасности. В связи с этим для каждого конкретного отхода следует учитывать его поведение во времени и взаимосвязь с датой паспортизации (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.11).

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** – последовательность действия по идентификации, в том числе физико-химическому и технологическому описанию свойств отхода на этапах технологического цикла его обращения, проводимая на основе паспорта отходов с целью ресурсосберегающего и безопасного регулирования работ в этой сфере.

**Примечание.** Результатом паспортизации является, например, паспорт отхода, включающий описание основных характеристик конкретного отхода, в том числе сведения о происхождении и агрегатном состоянии, физико-химические характеристики, а также описание опасных для здоровья людей и окружающей среды свойств и направлений ликвидации отходов с учетом степени опасности и ресурсной ценности (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.19).

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ** – качественно-количественный учет природных сенокосов и пастбищ, а также земель, потенциально пригодных для освоения под кормовые угодья (ГОСТ 23153-78, пункт 47). *См. также Сенокос; Пастбище; Кормовые угодья.*

**ПАСПОРТИЗАЦИЯ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ** (D. Gütebescheinigung des Torflagers; E. inventory of peat deposit) – определение качественной характеристики

торфа в разрабатываемом слое торфяной залежи с установлением размеров действующей и выбывающей из эксплуатации производственной площади торфяного предприятия (ГОСТ 21123-85, пункт 14). *См. также Торфяная залежь.*

**ПАССАЖИР** – физическое лицо, имеющее договор (билет) перевозки (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.4.4). *См. также Договор перевозки; Перевозки пассажирские; Пассажирские перевозки; Потребитель транспортной услуги; Транспортное обслуживание; Транспортный сервис; Безопасность услуг по перевозкам пассажиров; Комфортность перевозки пассажиров.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51006-96, пункт 6.

**ПАССАЖИР (судна)** – всякое лицо на борту судна, кроме капитана и членов экипажа и других лиц, работающих или имеющих какие-либо занятия, связанные с эксплуатацией этого судна (специальный персонал) (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.24). *Ср. Экипаж судна. См. также Пассажировместимость (судна).*

**ПАССАЖИРОВМЕСТИМОСТЬ (судна)** – количество пассажиров, определяемое по числу спальных мест (каютные пассажиры) и числу постоянных мест для сидения (внекаютные пассажиры) (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.25). *См. также Пассажир (судна). См. также Жилые помещения (судна).*

**ПАССАЖИРООБОРОТ ПОРТА** – суммарное число пассажиров, прибывших и отправленных за определенный интервал времени (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 28). *Ср. Грузооборот порта; Судооборот порта. См. также Порт.*

**ПАССАЖИРСКИЕ ВАГОНЫ** – вагоны, предназначенные для перевозки пассажиров и (или) багажа, почтовых отправок, такие, как почтовые, багажные, вагоны-рестораны, служебно-технические, служебные, клубы, санитарные, испытательные и измерительные лаборатории, специальные вагоны пассажирского типа (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Железнодорожный подвижной состав; Поезд; Вагон-ресторан.*

**ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ** – транспортные услуги по перемещению пассажиров, связанные с безопасностью, своевременностью и комфортностью перевозки пассажиров, а также с сохранностью багажа (ГОСТ Р 51006-96, пункт 10). *См. также Транспортная услуга; Средство общественного пассажирского транспорта; Перевозчик; Безопасность услуг по перевозкам пассажиров.*

**ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ** – См. Перевозки пассажирские.

**ПАССАЖИРСКИЙ ВАГОН** – железнодорожный вагон, предназначенный для перевозки пассажиров, и/или багажа, почтовых отправок (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 116). *См. также Железнодорожный вагон.*

**ПАССАЖИРСКИЙ ПРИЧАЛ** – причал, предназначенный для посадки, высадки и обслуживания пассажиров (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 21). *Ср. Грузовой причал; Грузопассажирский причал. См. также Причал; Пассажирский причальный фронт; Причал прибытия; Причал отправления.*

**ПАССАЖИРСКИЙ ПРИЧАЛЬНЫЙ ФРОНТ** – причальный фронт, предназначенный для приема и отправления пассажиров и их багажа (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 17). *Ср. Грузовой причальный фронт. См. также Причальный фронт; Морской пассажирский терминал.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 14.

**ПАССАЖИРСКИЙ РАЙОН ПОРТА** – район порта или пристани, предназначенный для выполнения операций, связанных с организацией отправления и прибытия пассажиров, приемом и выдачей багажа (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 13). *См. также Район порта; Пассажирский причальный фронт; Морской пассажирский терминал; Грузопассажирский причал.*

**ПАССАЖИРСКОЕ СУДНО** – судно, предназначенное для перевозки и перевозящее более 12 пассажиров (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт о). *Ср. Разъездное судно; Маломерное судно. См. также Круизное судно; Тендер; Трейлерное судно (ролкер); Судно.*

**ПАССАЖИРСКОЕ СУДНО** – судно для перевозки двенадцати или более пассажиров (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2.1.13.1).

**ПАССАЖИРСКОЕ СУДНО** – судно, предназначенное для перевозки более 12 пассажиров (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.6).

**ПАССИВНЫЕ БАРЬЕРЫ** – См. Барьеры безопасности.

**ПАССИВНЫЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ** – устойчивость растения, которая обеспечивается свойствами, проявляющимися у растений независимо от угрозы заражения или заселения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 80). *Ср. Активный иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

**ПАССИВНЫЙ ОТБОР ПРОБ (воздуха)** – отбор проб загрязнителя воздуха путем размещения пробоотборника в загрязненном воздухе.

*Примечание.* Противоположность активному отбору проб (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.139). *См. также Проба воздуха.*

**ПАССИВНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ** – эксперимент, при котором уровни факторов в каждом опыте регистрируются исследователем, но не задаются (ГОСТ 24026-80, пункт 16). *Ср. Активный эксперимент. См. также Эксперимент.*

**ПАСТА ПЕСТИЦИДА; ПС пестицида** – густая мягкая масса, содержащая действующее вещество пестицида, пастообразующее вещество и пластификатор (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 321). *Ср. Эмульсионный препарат пестицида. См. также Препаративная форма пестицида.*

**ПАСТБИЩЕ** – сельскохозяйственное угодье, систематически используемое для выпаса животных (ГОСТ 26640-85, пункт 36). *Ср. Сенокос. См. также План управления пастбищным хозяйством; Пастбищная нагрузка; Сельскохозяйственное угодье; Луга; Пастьба; Запас пастбища; Вместимость пастбища; Продуктивность сенокоса (пастбища); Коэффициент полноты использования пастбищ; Паспортизация природных кормовых угодий; Улучшение сенокосов (пастбищ); Пастбищные загоны; Скотопрогон; Кормовые травы; Вредные растения; Ядовитые растения; Травостой; Отава; Пастбищная дигрессия; Быстрота отрастания растений; Цикл стравливания; Пастбищный период; Пастбищеоборот.*

**ПАСТБИЩЕ ГОРНОЕ** – См. Горное пастбище.

**ПАСТБИЩЕ ЗАБОЛОЧЕННОЕ** – См. Заболоченный сенокос (пастбище).

**ПАСТБИЩЕ ЗАКОЧКАРЕННОЕ** – См. Закочкаренный сенокос (пастбище).

**ПАСТБИЩЕ ЗАКУСТАРЕННОЕ** – См. Закустаренный сенокос (пастбище).

**ПАСТБИЩЕ ЗАЛЕСЕННОЕ** – См. Залесенный сенокос (пастбище).

**ПАСТБИЩЕ ОБВОДНЕННОЕ** – См. Обводненное пастбище.

**ПАСТБИЩЕ СУХОДОЛЬНОЕ** – См. Суходольный сенокос (пастбище).

**ПАСТБИЩЕ ЧИСТОЕ** – См. Чистый сенокос (пастбище).

**ПАСТБИЩЕЗАЩИТНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА.** *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 26462-85, пункт 34). *Ср. Полезащитная лесная полоса. См. также Лесная полоса; Ветровая тень; Дальность эффективной защиты лесного насаждения; Зона эффективного влияния лесного насаждения.*

**ПАСТБИЩЕОБОРОТ** – чередование сроков выпаса и скашивания травостоя по годам на пастбище по определенному плану (ГОСТ 23153-78, пункт 31). *Ср. Цикл стравливания; Сенокосооборот. См. также Пастьба; Пастбище; План управления пастбищным хозяйством; Сенокос; Отава; Быстрота отрастания растений.*

**ПАСТБИЩНАЯ АКВАКУЛЬТУРА** – См. Нагульная (пастбищная) аквакультура.

**ПАСТБИЩНАЯ ДИГРЕССИЯ** – ухудшение видового состава растительного покрова пастбищ под влиянием пастьбы (ГОСТ 23153-78, пункт 48).

**ПАСТБИЩНАЯ НАГРУЗКА** (grazing pressure) – соотношение спроса/предложения между требованиями к «сухой» массе поголовья домашнего скота и количества корма, в определенное время имеющегося на пастбищах (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1.6).

**ПАСТБИЩНЫЕ ЗАГОНЫ** – участки пастбища, разграниченные изгородью (ГОСТ 23153-78, пункт 35). *См. также Пастбище; Скотопрогон.*

**ПАСТБИЩНЫЕ УГОДЬЯ** (rangeland) – луга и редколесье, пригодные для выпаса скота.

*Примечание.* Пастбища включают в себя землю, на которой преобладающей коренной растительностью являются злаки, разнотравье (мелкие виды цветущих растений и кустарников), и которой управляют как природной экосистемой (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1.1).

**ПАСТБИЩНЫЙ КОРМ** – корм, поедаемый животными непосредственно с пастбищ (ГОСТ 23153-78, пункт 78). *См. также Корма.*

**ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД** – продолжительность в днях содержания животных на пастбищном корме в течение данного года (ГОСТ 23153-78, пункт 44). *Ср. Цикл стравливания. См. также Пастьба; Травостой; Быстрота отрастания растений.*

**пастеризация**

**ПАСТЕРИЗАЦИЯ** (pasteurization) – тепловая обработка продукта с целью уничтожения болезнетворных микроорганизмов, в частности неспорообразующих патогенных бактерий, или снижения общего их количества (60°C в течение 60 мин или при температуре от 70 до 80°C в течение 30 мин) (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.20). *Ср. Ультранастеризация. См. также Стерилизация.*

**ПАСТЕРИЗАЦИЯ** – уничтожение (умерщвление) вегетативных форм патогенных и условно патогенных микроорганизмов в жидкостях и жидких пищевых продуктах путем однократного нагревания до температуры, не превышающей 100°C (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.8).

**ПАСТЕРИЗАЦИЯ МЕДА** – однократное быстрое нагревание меда до температуры 50-80°C с последующим быстрым охлаждением до 20°C с целью

предупреждения или прекращения брожения и/или кристаллизации (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 147). *См. также Брожение меда; Кристаллизация меда; Мед.*

**ПАСТЕРИЗОВАННОЕ(-ЫЙ) МОЛОКО (ПРОДУКТ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА)** – молоко (продукт переработки молока), подвергнутое(-ый) термической обработке и соответствующее(-ий) требованиям санитарной безопасности, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации\*, предъявляемым к пастеризованным продуктам.

\*До введения соответствующих нормативных правовых актов Российской Федерации – нормативными документами федеральных органов исполнительной власти.

(ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 63). *Ср. Стерилизованное(-ый) (ультрапастеризованное (-ый)) молоко (продукт переработки молока). См. также Молоко.*

**ПАСТЬБА** – скармливание травостоя пастбищ животными на корню (ГОСТ 23153-78, пункт 33). *См. также Пастбище; Травостой; Цикл стравливания; Пастбищеоборот; Вместимость пастбища; Нагрузка пастбища. Пастбищный период; Коэффициент полноты использования пастбищ.*

**ПАТЕНТ** – государственный охранный документ, удостоверяющий приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения, авторство и исключительное право патентообладателя на охраняемый объект интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.15). *Ср. Свидетельство (об интеллектуальной собственности). См. также Право на получение патента; Заявка (на интеллектуальную собственность); Международная патентная классификация (МПК); Семейство патентов-аналогов; Публикация в патентном бюллетене; Приоритет.*

**ПАТЕНТ** (patent) – форма официальной защиты, которая представляет эксклюзивные права брать, производить и продавать изобретение или инновацию в течение определенного срока.

*Примечание 1.* Права собственности, предоставляемые законодательством, обычно защищают функциональные и технические особенности продукции и процессов.

*Примечание 2.* Патенты также могут применяться к новым/инновационным и работоспособным идеям, усеченным до определенных методов или процессов производства или до конечной продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.248).

**ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА** (freedom to operate) – юридическое свойство объекта техники (технологии, ее элемента, изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения), заключающееся в том, что он может использоваться в данной стране без нарушения на ее территории охраняемых прав третьих лиц на объекты промышленной собственности, подтверждаемое на основании патентных исследований и отражаемое в патентном формуляре (ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014, пункт 3.3).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.12 (*без перевода термина на английский язык*).

**ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА** – независимость объекта техники от охраняемых прав третьих лиц на объекты промышленной собственности. Требования к патентной чистоте в отношении определенных стран устанавливаются в техническом задании на разработку продукции на основании патентных

исследований. Документом, удостоверяющим состояние объекта в отношении патентной чистоты, является патентный формуляр (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.8).

**ПАТЕНТНЫЕ И ИНЫЕ ПОШЛИНЫ** (*связанные с охраной интеллектуальной собственности*) – денежные сборы, взимаемые уполномоченным государственным или международным органом за совершение юридически значимых действий, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности при их государственной регистрации (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.14).

**ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** – комплексные исследования технического уровня, постановки продукции и тенденций развития продукции объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективное использование по назначению) на основе патентной и другой информации (экономической, научно-технической, каталогов, отчетов, статей и т.п.) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.10). *См. также Отчет о патентных исследованиях; Патентная чистота.*

**ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** – исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.7).

**ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПРОДУКЦИИ)** – исследование технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности. Патентные исследования являются обобщенным понятием всего комплекса информационных исследований объекта техники, проводимых на основе изучения патентной, экономической, научно-технической и другой информации (каталогов, отчетов, статей и др.) (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.10).

**ПАТЕНТНЫЕ ПРАВА** – совокупность интеллектуальных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, в том числе исключительное (имущественное) право, право авторства, право на получение патента, право на вознаграждение за использование служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца, служебного селекционного достижения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.2). *См. также Объекты патентных прав; Право на получение патента; Интеллектуальные права; Авторские права; Изобретение; Селекционные достижения; Полезная модель; Промышленный образец; Служебные результаты интеллектуальной деятельности.*

**ПАТЕНТНЫЙ ПОВЕРЕННЫЙ** – гражданин Российской Федерации, постоянно проживающий на ее территории, достигший возраста 18 лет, имеющий высшее образование и не менее чем четырехлетний опыт работы в сфере деятельности патентного поверенного в соответствии со специализацией, применительно к которой гражданин выражает желание быть аттестованным и зарегистрированным в качестве патентного поверенного в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности, имеющий право взаимодействовать с указанным органом или органом, предусмотренным международным договором, на основании доверенности, выданной заявителем, правообладателем или иным заинтересованным лицом, в том числе представлять интересы граждан, постоянно проживающих за пределами территории Российской Федерации, и иностранных юридических лиц, а также представлять заявителя в случае подачи им международной заявки (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.38).

**ПАТЕНТНЫЙ ПРОТОТИП** – См. *Экспертиза (заявки на интеллектуальную собственность)*.

**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР** – технический документ, определяющий состояние объекта техники в отношении охраны промышленной собственности, содержащий информацию о патентной чистоте и правовой охране продукции, предназначенный для представления его организациям (органам), решающим вопросы реализации объекта в стране и за рубежом, в том числе возможности и условий экспорта, капитального строительства, продажи лицензий, передачи технической документации за границу, а также экспонирования на международных выставках и ярмарках (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.13).

**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР** – технический документ, определяющий состояние объекта техники в отношении охраны промышленной собственности. Патентный формуляр содержит информацию о патентной чистоте и правовой охране продукции, предназначен для решения вопросов экспонирования и реализации продукции в стране и за рубежом (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.26).

**ПАТЕНТОВАННОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – лекарственное средство для животных. право на производство и продажу которого охраняется законом (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 13). *См. также Незаконная копия лекарственного средства для животных; Фальсифицированное лекарственное средство для животных; Международное непатентованное название лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

**ПАТЕНТОВАННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПРЕПАРАТ** – ветеринарный препарат, который обладает патентной защитой, поступает в обращение под особым названием и/или в специальной упаковке (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 15). *См. также Ветеринарный препарат.*

**ПАТЕНТОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ** (proprietary material) – материал, защищенный законами от незаконного использования (патент, авторское право, товарные знаки) (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.24).

**ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ** – физическое или юридическое лицо (или несколько лиц – совместные патентообладатели), обладающее исключительным правом на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения, в том числе:

- использовать такой результат по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности;
- по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.14). *Ср. Владелец секрета производства. См. также Патентные права; Правообладатель (интеллектуальной собственности).*

**ПАТЕНТОСПОСОБНОСТЬ** – соответствие предполагаемого объекта промышленной собственности критериям, необходимым для получения правовой охраны по патентному законодательству конкретной страны (региона) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.11).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Р 50-605-80-93, пункт 1.1.9.



**ПАТИНА ВРЕМЕНИ** – видимые следы старения памятника, возникающие вследствие естественного старения материалов, из которых состоит объект, и подлежащие сохранению (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.7).

**ПАТОГЕННАЯ МИКРОФЛОРА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ)** – микроорганизмы, способные вызывать заболевания животных (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 50). *Ср. Общая бактериальная обсемененность (комбикормовой продукции). См. также Комбикормовая продукция; Показатели безопасности (комбикормовой продукции).*

**ПАТОГЕННОСТЬ МИКРООРГАНИЗМОВ;** Патогенность; **Болезнетворность** – свойство микроорганизмов, проявляющееся в их способности вызывать инфекционную болезнь при попадании в организм человека, животного (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.32). *См. также Патогенные микроорганизмы; Возбудитель инфекционной болезни; Микроорганизмы; Патогенные биологические агенты.*

**ПАТОГЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ** – патогенные микроорганизмы, гельминты, токсины, а также предметы, объекты, материалы, подозрительные на содержание перечисленных агентов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.33). *См. также Биологические агенты; Патогенные микроорганизмы; Патогенные микроорганизмы.*

**ПАТОГЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ АГЕНТЫ** – См. ПБА.

**ПАТОГЕННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ** – ГМО, способные вызывать болезни человека (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1). *Ср. Непатогенные генетически модифицированные организмы. См. также Генетически модифицированный организм (ГМО).*

**ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ** – микроорганизмы, способные вызывать заболевания людей, животных или растений (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.18). *Ср. Условно-патогенные микроорганизмы. См. также Патогенность микроорганизмов; Возбудитель инфекционной болезни; Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы, Энтомопатогенный микроорганизм; ПБА; Молекулярная диагностика; Легионеллы; Сальмонеллы; Лямблии; Инфекционные заболевания; Девастация; Дезинфекция; Обеззараживание; Инициальное заражение; Устойчивость микроорганизмов к стерилизующему (дезинфицирующему) средству; Биологический фактор.*

**ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ** – микроорганизмы, эволюционно приспособившиеся к паразитированию в живом организме и способные вызывать инфекционные болезни (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.1).

**ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ОТПАД** – усыхающие деревья, заселенные стволовыми насекомыми, сухостой и валеж, доля которых в два-три раза и более превышает средний естественный отпад в древостое (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 33). *Ср. Естественный отпад. См. также Отпад; Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение).*

**ПАУ** – полициклические ароматические углеводороды (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.89.

**ПАУЗКА РЕЧНОГО СУДНА; Паузка судна** – перегрузка части груза с речного судна на берег или другие суда для уменьшения осадки (ГОСТ 23867-79, пункт 14).

**ПАУШАЛЬНЫЙ ПЛАТЕЖ** – форма выплаты лицензионного вознаграждения в виде определенной, твердо зафиксированной суммы правообладателю исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации за использование такого результата или средства на основе лицензионного договора (устанавливается, исходя из оценок возможного экономического эффекта и ожидаемых прибылей на основе данного договора, выплачивается единовременно или в рассрочку) применяется чаще всего при продаже лицензии на базе секрета производства (ноу-хау) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.2.15). *Ср. Роялти. См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации; Секрет производства (ноу-хау).*

**ПАХОТНЫЕ ЗЕМЛИ** (arable land) – земли, отводимые под временные сельскохозяйственные культуры, временные луга для покоса или пастбищ, земли под огород для выращивания овощей на продажу/для собственного потребления, и временно залежные земли (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1.3).

**ПАХОТНЫЙ ГОРИЗОНТ (СЛОЙ)** – слой почвы определенной глубины, подвергаемый регулярной механической обработке (РД 52.18.156-99, раздел 3).

**ПАХОТНЫЙ СЛОЙ** – слой почвы, который ежегодно или периодически подвергается сплошной обработке на максимальную глубину (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 125). *См. также Обработка почвы; Глубина обработки почвы; Вспахка; Углубление пахотного слоя; Пашня.*

**ПАХУЧЕЕ ВЕЩЕСТВО** (E. odorant; F. substance odorante; D. Duftstoff; Sp. odorante) – вещество, летучие составляющие которого могут быть восприняты органом обоняния (нервами включительно) (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.35). *См. также Единица запаха; Ольфактометрия; Одориметрия; Эксперт по запахам.*

**ПАХУЧЕЕ ВЕЩЕСТВО** – вещество, которое воздействует на обонятельную систему человека в такой степени, что человек чувствует запах (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.9).

**ПАЦИЕНТ** – физическое лицо, которому оказывается медицинская помощь или которое обратилось за оказанием медицинской помощи независимо от наличия у него заболевания и от его состояния (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 9). *См. также Медицинская помощь.*

**ПАЧКА** – См. Коробка.

**ПАЧКА БИОТОПЛИВА, Пачка** (bundled biofuel, bundle) – связка единиц твердого биотоплива с продольной ориентацией материала в ней, например пачки из энергетических лесных деревьев, порубочных остатков, маленьких деревьев или кустов и верхушек (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.75). *Ср. Биотопливный брикет. См. также Энергетические лесные деревья; Биотопливо.*

**ПАЧКИ БИОТОПЛИВА, Пачки** (bundled biofuel, bundle) – связка единиц твердого биотоплива с продольной ориентацией частиц материала в ней. Например, пачки из энергетических лесных деревьев, порубочных остатков, маленьких деревьев или кустов и верхушек (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.73).

**ПАШНЯ** – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посеvy сельскохозяйственных культур, включая посеvy многолетних трав, а также чистые пары.

**Примечание.** К пашне не относятся участки сенокосов и пастбищ, занятые посевами сельскохозяйственных культур не более 2-3 лет, распаханые с целью коренного улучшения, а также междурядья садов, используемые под посевы (ГОСТ 26640-85, пункт 25). **См. также Вспашка; Посев; Пахотный слой.**

**ПАШНЯ ЗАСОРЕННАЯ КАМНЯМИ** – См. **Засоренная камнями пашня.**

**ПБ** – правила безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

**ПБА** – «**Патогенные биологические агенты**» – патогенные для человека микроорганизмы (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, простейшие, грибы, микоплазмы), генно-инженерно-модифицированные микроорганизмы, яды биологического происхождения (токсины), гельминты, а также материал (включая кровь, другие биологические жидкости и экскретывы организма), подозрительные на содержание перечисленных агентов (Санитарные правила СП 1.2.731-99, пункт 3).

**См. также Патогенные биологические агенты.**

**ПБА** – пропан-бутан автомобильный (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

**ПБТ** – пропан-бутан технический (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

**ПБУ** – См. **Морская плавучая буровая установка.**

**ПБЯ РУ АС** – Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПВ** – питьевая вода (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1).

**ПВ** – пиротехническое вещество (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 4).

**ПВВ** – См. **Промышленное взрывчатое вещество.**

**ПВВ** – предельно возможный выброс (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

**ПВН** – продукция военного назначения (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

**ПВП** – См. **Показатель выхода полуфабриката.**

**ПВС** – поверхностные воды суши (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** РД 52.24.635-2002, раздел 4.

**ПГ** – См. **Парниковый газ.**

**ПГ (GHG)** – парниковый газ (greenhouse gas) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2).

**ПГМ** – песчано-гравийные материалы. См. **Нерудные материалы.**

**ПГП** – См. **Потенциал глобального потепления.**

**ПГП (GWP)** – потенциал глобального потепления (global warming potential) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2).

**ПГП** – См. **Предел годового поступления.**

**ПГТМ** – См. **Постоянно действующая геолого-технологическая модель.**

**ПГУ** – парогазовая установка, включающая ГТУ, паровой котел-утилизатор и ПСУ (СП 90.13330.2012, пункт 4).

**ПД** – программная документация (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

**ПД** – См. **Предел дозы.**

**ПДВ** – предельно допустимый выброс (ГОСТ Р 56165-2014, пункт 2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4; РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения».

**ПДВ** – предельно допустимая концентрация выброса (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.2).

**ПДВ** – предельная доля вещества (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3).

**ПДГТМ** – постоянно действующая геолого-технологическая модель (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

**ПДГТМ** – См. **Постоянно действующая геолого-технологическая модель.**

**ППД** – поддержание пластового давления (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

**ПДЗ** – предельное допустимое значение (ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.2).

**ПДЗ** – См. **Контроль загрязнения окружающей природной среды.**

**ПДК** – предельно допустимые концентрации (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.14).

**ПДК** – предельно допустимая концентрация (ГОСТ Р 55838-2013, пункт 3.1.3).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2; ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4; ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1; РД ЭО 0547-2004, пункт 4; РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения».

**ПДК** – предельно допустимая концентрация (опасных веществ) (СП 90.13330.2012, пункт 4).

**ПДК БИОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. **Тест экспозиции.**

**ПДКв** – См. **Уровень предельно допустимой концентрации вещества.**

**ПДКлес.** – предельно допустимые значения концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, оказывающие вредное воздействие на лесные насаждения (ГОСТ Р 56166-2014, пункт 2). *См. также Охрана лесов; Лес.*

**ПДКмр** – См. **Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере.**

**ПДКсс** – См. **Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере.**

**ПДКсэн.** – санитарно-гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха (ГОСТ Р 56166-2014, пункт 2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 56166-2014, пункт 2.

**ПДКэ.н.** – предельно допустимое максимальное содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую природную среду (экологический норматив качества атмосферного воздуха) (ГОСТ Р 56165-2014, пункт 2). *См. также Экологический норматив качества атмосферного воздуха.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ПОНЯТИЕ:** ГОСТ Р 56166-2014, пункт 2.

**ПДН** – предельно допустимая норма (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

**ПДС** – предельно допустимый сброс (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2; ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, раздел 4; РД ЭО 0547-2004, пункт 4; РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения».

**ПДС** – предельно допустимая концентрация сброса (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.2).

**ПДШХ** – См. **Предельно допускаемая шумовая характеристика.**

**ПДШХ** – См. **Предельно допустимая шумовая характеристика.**

**ПДУ** – предельно допустимый уровень (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2.

**ПДУ** – предельно допустимые уровни (ГОСТ Р 54135-2010, раздел 3).

**ПДУ ВИБРАЦИИ** – См. **Предельно допустимый уровень (ПДУ) вибрации.**

**ПДУ ШУМА** – См. **Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума.**

**ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – процесс обучения и воспитания,

направленный на всестороннее развитие обучающегося и осуществляющийся как в институализированных формах, так и посредством индивидуальной трудовой деятельности (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1). *Ср. Образовательная деятельность; Учебная деятельность. См. также Обучение; Воспитание; Научно-педагогическая деятельность; Научно-педагогический работник; Деятельность.*

**ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТРУДОВАЯ** – См. *Индивидуальная трудовая педагогическая деятельность.*

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ РАБОТНИК** – физическое лицо, которое состоит в трудовых, служебных отношениях с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и выполняет обязанности по обучению, воспитанию обучающихся и (или) организации образовательной деятельности (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 21). *См. также Конфликт интересов педагогического работника; Образовательная деятельность; Организации, осуществляющие образовательную деятельность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.12.

**педикулез**

**ПЕДИКУЛЕЗ** – паразитарное заболевание кожи и ее деривата – волос, вызываемое вшами (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.34). *См. также Вши; Педикулоцид.*

**ПЕДИКУЛОЦИД** – вещество или препаративная форма, предназначенная для умерщвления вшей, их яиц и личинок (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.35). *См. также Вши; Инсектицид.*

**ПЕДОТОП** – гомогенная почвенная пространственная единица, признаки которой варьируют в определенном интервале (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 3). *Ср. Подохоре; Элементарный почвенный ареал. См. также Почва; Гетерогенность почвенного покрова; Однородный (неоднородный) почвенный покров.*

**ПЕЙЗАЖНЫЙ ПАРК** – объект ландшафтной архитектуры, организованный на основе свободной планировочной структуры и живописной объемно-пространственной композиции, имитирующей естественный пейзаж и сформированной полянами, лужайками с включением солитеров и отдельных групп кустарников и элементами гидросистемы (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.6). *Ср. Регулярный парк. См. также Парк; Солитер; Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

**ПЕЙПЕРБЕК** (D. Paperback; E. paperback edition; F. livre broché) – карманное издание в бумажной обложке, выпущенное массовым тиражом (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.8.1). *См. также Массовое издание.*

**ПЕКТИНЫ** (pectin's) – загуститель пищевого продукта, выделяемый из растительной ткани высших растений, содержащий галактуроновою кислоты не менее 65,0% по сухому остатку, после промывки кислотой и спиртом. представляющий собой сухой, порошкообразный продукт от светло-бежевого до светло-серого цвета.

**Примечания**

1. Существует еще амидированный пектин: низкоэтерифицированный пектин, в котором часть эфирных групп в молекуле полигалактуроновою кислоты замещена на амидные группы.

2.Е-номер: E440.

3. Пектины используются в ряде пищевых продуктов как стабилизатор, агент желирующий и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 24). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

**ПЕЛАГИЧЕСКИЙ РИФ** – искусственный риф, плавучие элементы которого размещены в толще воды (СП 101.13330.2012, пункт 3.19). *Ср. Донный риф. См. также Протяженная цепочка пелагического рифа; Искусственный риф; Эколандшафтная коррекция водоема.*

**ПЕЛЛЕТ БИОТОПЛИВНЫЙ** – См. Биотопливный пеллет.

**ПЕЛЛЕТЫ** (pellets) – прессованные брикеты из различных видов биомассы (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.2). *См. также Биотопливный пеллет; Биомасса (в производстве биотоплива).*

**ПЕЛОИДОТЕРАПИЯ** – процедуры в СПА, заключающиеся в нанесении на все тело или участок тела целебных грязей (морских, иловых, торфяных или вулканических) и грязеподобных веществ в виде аппликаций, обертываний с целью достижения общеоздоровительного или косметического эффекта (ГОСТ Р 55317-2012, пункт 2.5.2.2). *См. также СПА-технологии.*

**ПЕНА** – См. Жидкостная система.

**ПЕНАЛ** – См. Коробка.

**ПЕНАЛ ДЛЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА** – часть системы герметизации, выполненная в виде герметичного сосуда для размещения отработавшего ядерного топлива (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 14). *См. также Отработавшее ядерное топливо; Система герметизации транспортного радиационно-защитного упаковочного комплекта; Чехол для отработавшего ядерного топлива.*

**ПЕННЫЙ ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ** – пылеуловитель, в котором твердая фаза отделяется от газа в движущемся слое пены (ГОСТ 25006-81, пункт 140). *См. также Пылеуловитель.*

**ПЕНОГАСИТЕЛЬ (пищевой)** – пищевая добавка, предназначенная для предупреждения или снижения пенообразования в пищевой продукции (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка; Альгинат кальция.*

**ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ (пищевой)** – пищевая добавка, предназначенная для равномерного распределения газообразной фазы в жидких и твердых пищевых продуктах (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка; Метилэтилцеллюлоза.*

**ПЕНЬ** – прикорневая часть ствола дерева, оставляемая после его рубки над поверхностью земли (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 223). *См. также Пневая девесина; Пневый осмол; Корчевание (корчевка) пней; Валка дерева без корней; Древесная биомасса.*

**ПЕНЬ** (E. stump; F. souche) – часть дерева, которая осталась над и под землей после его валки (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.5).

**ПЕНЬ** (stump) – часть ствола дерева ниже линии среза.

*Примечание.* При утилизации целых деревьев корневую систему относят к пням (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.48). *См. также Целое дерево.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.46.

**ПЕНЬ** (D. Stock; E. stump) – прикорневая часть дерева, остающаяся после валки над грунтом (ГОСТ 17461-84, пункт 44).

**ПЕНЬ СКРЫТЫЙ** – См. Скрытый пень.

**ПЕРВАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ** – комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемых врачами и направленный на устранение последствий поражения, непосредственно угрожающих жизни пораженного, на предупреждение развития осложнений и подготовку пораженного в случае необходимости к дальнейшей эвакуации (ГОСТ Р 22.3.02-94, пункт 2.3). *Ср. Первая медицинская помощь. См. также Квалифицированная медицинская помощь; Специализированная медицинская помощь; Пораженный в чрезвычайной ситуации; Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ** – вид помощи, включающий проведение простейших медицинских мероприятий. Наиболее важные области оказания первой помощи:

- восстановление дыхания (реанимация);
- остановка кровотечения;
- предупреждение потери сознания;
- фиксация частей тела при переломах и растяжениях (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.140). *Ср. Первая врачебная помощь; Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации. См. также Область оказания первой медицинской помощи; Пункт первой медицинской помощи; Травмотологический пункт; Санитарная обработка; Аварийно-спасательные работы в чрезвычайной ситуации.*

**ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ (ПМП)** – комплекс медицинских мероприятий, выполняемый на месте поражения преимущественно в порядке само- и взаимопомощи, а также участниками аварийно-спасательных работ с использованием табельных и подручных средств (ГОСТ Р 22.3.02-94, пункт 2.2). *См. также Травма с последующим оказанием доврачебной помощи.*

**ПЕРВАЯ СТОРОНА** – См. Третья сторона.

**ПЕРВИЧНАЯ БИОМАССА** (primary biomass) – неископаемый органический материал, прямо или косвенно произведенный путем фотосинтеза (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 3). *Ср. Вторичная биомасса. См. также Биомасса (в производстве биотоплива).*

**ПЕРВИЧНАЯ ВЫБОРКА (ПРОБА)** (E. primary sample; F. echantillonnage primaire) – выборка (проба), получаемая из совокупности на первой стадии многостадийного отбора (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.21). *Ср. Вторичная выборка (проба); Конечная выборка. См. также Выборка; Многостадийный отбор.*

**ПЕРВИЧНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** – исходная (доотчетная) информация, полученная в результате наблюдений, включая дистанционное, и исследования (в том числе приборами) геологических объектов в их естественном залегании и в образцах и пробах (описания разрезов, маршрутов и точек наблюдения, журналы оператора и машиночитаемые записи геофизических наблюдений; документация горнопроходческих и буровых работ, полевых и скважинных наблюдений и испытаний; описания керна, шлифов и аншлифов: зарисовки: аэрокосмические, фото-, кино- и видеоматериалы; материалы лабораторно-аналитических исследований и др.) (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.9). *Ср. Производная информация (геологическая). См. также Геологическая*

*информация; Лабораторно-аналитическая информация; Вещественные источники информации.*

**ПЕРВИЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ** (*биологического агента*) – изоляция, препятствующая прониканию биологического агента в окружающую среду, непосредственно прилегающую к рабочей зоне. Предусматривает использование закрытых контейнеров или безопасных биологических шкафов и методов безопасного выполнения технологических операций (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 11). *Ср. Вторичная изоляция (биологического агента). См. также Изоляция (биологического агента); Биологические агенты.*

**ПЕРВИЧНАЯ КАРТА** (D. Grundkartenwerk, Grundkarte; E. basic map; F. carte de base, Plan de base) – карта, полученная в результате съемки или составленная по материалам, не являющимися картами (ГОСТ 21667-76, пункт 25). *Ср. Производная карта. См. также Составление карты; Оформление карты.*

**ПЕРВИЧНАЯ МЕРА/ПОДХОД** – мера/подход, которая изменяет основной технологический процесс или характер потребления первичного сырья, приводя к сокращению выбросов, сбросов, образуемых отходов.

**Примечания**

1. Термин широко применяется в европейских справочниках НДТ.

2. См. вторичная мера/подход (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.121).

**ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ; Ндп. Первичная обработка древесины; Первичная обработка круглого леса** (primary processing of raw material) – механическая обработка деревьев, хлыстов и круглых лесоматериалов, включающая очистку деревьев от сучьев, раскряжевку хлыстов и долготья, сортировку круглых лесоматериалов и удаление гнили, а также отделение древесной зелени и окорку (ГОСТ 17461-84, пункт 6). *Ср. Первичная переработка древесного сырья. См. также Очистка деревьев от сучьев; Обрубка сучьев; Обрезка сучьев; Зачистка сучьев; Раскряжевка хлыстов; Разделка долготья; Окорка; Заготовка древесной зелени; Древесное сырье; Лесопромышленный склад.*

**ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ; Ндп. Первичная переработка древесины** (D. Rohholzbearbeitung; E. primary processing of wood raw material) – механическая переработка отдельных видов древесного сырья, включающая распиловку, раскалывание и измельчение (ГОСТ 17461-84, пункт 7). *Ср. Первичная обработка древесного сырья. См. также Древесное сырье.*

**ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ** – предварительная переработка (или обработка) отходов методами сортировки, сепарации или разборки, чистки, мойки, дезинфекции, облагораживания, дробления, гранулирования, брикетирования, переплава (применительно к лому и отходам цветных металлов), сушки, выдержки в течение определенного времени в естественных или в особых условиях, складирования определенным образом в целях дальнейшего использования в качестве вторичных ресурсов и/или вторичного сырья в ближайшем или неопределенном (отдаленном) будущем (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.17). *См. также Переработка отходов; облагораживание отходов (производства и потребления).*

**ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА (ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА)** – переработка природного газа (газового конденсата) путем физических и физико-химических методов воздействия, направленная на удаление



из него примесей и придания ему качества, необходимого для последующего безопасного хранения, транспортирования и использования, и выделение компонентов и фракций (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 11). *Ср. Вторичная переработка природного газа (газового конденсата). См. также Переработка природного газа (газового конденсата).*

**ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ;** Первичная поверка (D. Ersteaichung; E. initial verification; F. vérification primitive) – поверка, выполняемая при выпуске средства измерений из производства или после ремонта, а также при ввозе средства измерений из-за границы партиями, при продаже (РМГ 29-99, пункт 13.16). *См. также Поверка средств измерений.*

**ПЕРВИЧНАЯ ПРИМЕСЬ В АТМОСФЕРЕ** (D. primäre Beimengungen; E. primary pollutant; F. pollutant primaire) – примесь в атмосфере, сохранившая за рассматриваемый интервал времени свои физические и химические свойства (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 2). *Ср. Вторичная примесь в атмосфере. См. также Примесь в атмосфере.*

**ПЕРВИЧНАЯ ПРОБА** – См. Первичная выборка (проба).

**ПЕРВИЧНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ** – См. Целевая спецификация.

**ПЕРВИЧНАЯ УБОРКА** – уборка на объекте перед началом его обслуживания с целью установления определенного уровня чистоты, который будет поддерживаться в дальнейшем (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 11). *Ср. Поддерживающая уборка. См. также Уборка.*

**ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА** – См. Потребительская упаковка.

**ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА** – См. Товарная упаковка, или первичная упаковка.

**ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА** – См. Упаковка.

**ПЕРВИЧНАЯ ЭНЕРГИЯ** – энергия, заключенная в топливно-энергетических ресурсах (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.122). *Ср. Полезная энергия. См. также Энергосбережение; Топливо-энергетические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.22; ГОСТ Р 53905-2010, пункт 7.

**ПЕРВИЧНАЯ ЭНЕРГИЯ** – энергия, заключенная в ТЭР (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 7). *См. также Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 7.

**ПЕРВИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА** – поступление вредных веществ в атмосферный воздух из источников выбросов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.6). *Ср. Вторичное загрязнение атмосферного воздуха. См. также Загрязнение атмосферного воздуха.*

**ПЕРВИЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДЫ ВЗВЕШЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ** – возрастание концентрации взвешенных в воде тонкодисперсных фракций грунта непосредственно в процессе дноуглубительных работ и/или при сбросе грунта в подводный отвал (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II). *Ср. Вторичное загрязнение воды взвешенными веществами. См. также Загрязнение воды взвешенными веществами; Дноуглубление; Захоронение грунтов; Подводный отвал (подводная свалка).*

**ПЕРВИЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ ПЕСТИЦИДА** – испытание токсичности пестицида для лабораторных подопытных тест-объектов в целях отбора пестицида

для его производственного испытания и применения в полевых условиях (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 169). *Ср. Регистрационное испытание пестицида. См. также Подопытный тест-объект для оценки пестицида; Токсичность пестицида; Диагностическая концентрация пестицида.*

**ПЕРВИЧНОЕ ОБЛАКО** – облако опасного вещества, образующееся в результате очень быстрого (за 1–2 минуты) перехода в атмосферу части опасного вещества и распространяющееся по ветру от места выброса; в первичном облаке может существовать ядро – область пространства, в которой концентрация на заданной высоте постоянна (РД-03-26-2007, Приложение 1). *Ср. Вторичное облако (или шлейф). См. также Химическая авария; Зона химического заражения; Облако опасного вещества; Выброс опасного химического вещества; «Тяжелый» газ; Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Разрушение химически опасного объекта.*

**ПЕРВИЧНОЕ ОБЛАКО** – облако СДЯВ, образующееся в результате мгновенного (1-3 мин) перехода в атмосферу части СДЯВ из емкости при ее разрушении (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ).*

**ПЕРВИЧНОЕ СОБЫТИЕ** – событие, расположенное в основании дерева неисправностей.

*Примечание.* В настоящем стандарте термин «первичное событие» может также означать базисное событие, которое не может развиваться, или событие, которое может развиваться где-то еще или не может совсем развиться (неразвиваемое событие), несмотря на то что является следствием воздействия группы событий (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.10). *Ср. Базисное событие. См. также Событие; Дерево неисправностей; Неразвиваемое событие; Промежуточное событие.*

**ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЕ** – полученный из первичного сырья материал (вещество), который прежде не перерабатывался ни в какую форму конечного полезного продукта (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.123). *Ср. Вторичное сырье. См. также Сырье; Конечная продукция.*

**ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЕ** – материал, который прежде не перерабатывался ни в какую форму конечного полезного продукта (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53742-2009, пункт 3.2.

**ПЕРВИЧНОЕ ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО; Первичное топливо** – ядерное топливо на основе природных нуклидов (ГОСТ 22574-77, пункт 11). *Ср. Вторичное ядерное топливо; Свежее ядерное топливо. См. также Ядерное топливо.*

**ПЕРВИЧНЫЕ ДАННЫЕ** (primary data) – количественное значение единичного процесса или деятельности, полученное в процессе измерения или вычисления на основе первоисточника.

*Примечание.* Первичные данные не обязательно должны происходить из исследуемой производственной системы, поскольку первичные данные могут относиться к другой производственной системе, аналогичной исследуемой (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.6.1). *Ср. Вторичные данные. См. также Данные.*

**ПЕРВИЧНЫЕ ДАННЫЕ (ИССЛЕДОВАНИЯ)** (raw data) – оригиналы записей и документов испытательного центра или их заверенные копии, отражающие результаты наблюдений и процедуры, проведенные во время исследования.

**Примечание.** Первичными данными исследования могут быть: фотографии, микрофильмы, микропленки, их копии, дискеты и компакт-диски, рабочие записи, включая записи показаний автоматизированных приборов, и другие носители данных, которые обеспечивают безопасное хранение информации в течение определенного периода времени (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.12). *См. также Исходные данные.*

**ПЕРВИЧНЫЕ ЗАБЕРЕГИ** – забереги, образующиеся у берегов в начале замерзания (СТ СЭВ 2263-80, пункт 202). *См. также Забереги.*

**ПЕРВИЧНЫЕ КЛЕТКИ** (primary cells) – клетки, недавно извлеченные из животных или растительных источников. Недавно извлеченные первичные клетки могут быстро потерять способность к дифференцированию в культуре и часто имеют ограниченный срок жизни. Первичные культуры, извлеченные из животных или людей, могут представлять собой гетерогенные популяции по отношению, например, к различиям в типах клеток и состоянию дифференциации в зависимости от используемых методов очистки. Каждый изолят уникален, и его невозможно воспроизвести в точности. Первичные культуры клеток обычно требуют комплексных питательных сред, дополненных сывороткой и другими компонентами. Следовательно, системы первичной культуры клеток крайне сложно стандартизировать (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.23). *См. также Банк клеток; Культура клеток; Клеточные линии.*

**ПЕРВИЧНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *См. также Меры пожарной безопасности.*

**ПЕРВИЧНЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ** (primary geological information resources) – оперативные ресурсы геологической информации, накопленные на начальной стадии изучения недр.

**Примечание.** К первичным ресурсам геологической информации относится полевая, скважинная, лабораторная и другая первичная информация (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 11). *См. также Оперативные ресурсы геологической информации; Ресурсы геологической информации; Первичная геологическая информация; Вещественные источники информации.*

**ПЕРВИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ** – документ, содержащий исходную информацию (ГОСТ 7.0-99, пункт Приложение А). *Ср. Вторичный документ. См. также Документ.*

**ПЕРВИЧНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ; Первичный преобразователь; ПИП** (D. Aufnehmer, Messfühler; E. sensor; F. capteur) – измерительный преобразователь, на который непосредственно воздействует измеряемая физическая величина, т.е. первый преобразователь в измерительной цепи измерительного прибора (установки, системы).

**Примечание.** В одном средстве измерений может быть несколько первичных преобразователей.

#### **Примеры**

1. Термопара в цепи термоэлектрического термометра.
2. Ряд первичных преобразователей измерительной контролирующей системы, расположенных в разных точках контролируемой среды (РМГ 29-99, пункт 6.18). *См. также Измерительный преобразователь; Датчик.*

**ПЕРВИЧНЫЙ КАРАНТИННЫЙ ДОСМОТР** – карантинный досмотр импортных и транзитных подкарантинных материалов и транспортных средств, осуществляемый на пограничных карантинных пунктах, а также отечественных подкарантинных материалов в пунктах их отгрузки (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 113). *Ср. Вторичный карантинный досмотр. См. также Карантинный досмотр (в области карантина растений).*

**ПЕРВИЧНЫЙ ОЧАГ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА** – территория, на которой впервые обнаружена популяция карантинного вредного организма, признаваемая способной к распространению в дальнейшем (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 108).

**ПЕРВИЧНЫЙ ПАРАМЕТР** (primary variable) – первичная характеристика или интересующее первоначально измерение (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.248). *См. также Параметр.*

**ПЕРВИЧНЫЙ ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР** – См. Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации.

**ПЕРВИЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД** – См. Вторичная мера/подход.

**ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ЛЕСОСПЛАВ** (spring floating) – лесосплав, проводимый по несудоходным и временно судоходным водным путям с использованием течения воды и флота лесосплавных предприятий (ГОСТ 16032-70, пункт 55). *См. также Лесосплав; Молевой лесосплав.*

**ПЕРВООЧЕРЕДНОЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Первоочередное ЖОН в зоне ЧС** – своевременное удовлетворение первоочередных потребностей населения в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.1.3). *Ср. Первоочередные виды жизнеобеспечения населения в ЧС; Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Мобильный комплекс первоочередного жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайных ситуаций.*

**ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ВИДЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС** – жизненно важные материальные средства и услуги, сгруппированные по функциональному предназначению и сходным свойствам, используемые для удовлетворения минимально необходимых потребностей пострадавшего в ЧС населения в воде, продуктах питания, жилье, предметах первой необходимости, медицинском и санитарно-эпидемиологическом, информационном, транспортном и коммунально-бытовом обеспечении (ГОСТ Р 22.3.01-94, пункт 3.3). *Ср. Первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации; Первоочередные потребности населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – См. Приоритетные мероприятия.

**ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ** – набор и объемы жизненно важных материальных средств и услуг, минимально необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья людей в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.1.2). *Ср. Первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации; Первоочередные виды жизнеобеспечения населения в ЧС. См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС** – объемы (количество) жизненно важных материальных средств и услуг, необходимых для сохранения жизни и поддержания здоровья пострадавшего в ЧС населения в течение всего периода жизнеобеспечения по установленным нормам и нормативам для условий ЧС (ГОСТ Р 22.3.01-94, пункт 3.5).

**ПЕРВЫЙ ПОЯС САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ** – полоса водной акватории, отсчитываемая от района водопользования, шириной в сторону моря 5 миль (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Второй пояс санитарной охраны. См. также Район водопользования.*

**ПЕРВЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ОТЧЕТА** – обязательный экземпляр отчета, представляемый в федеральный фонд геологической информации и изготавливаемый в соответствии с повышенными требованиями к качеству его оформления с целью обеспечения его архивного хранения и использования свыше 100 лет (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.14). *См. также Обязательные экземпляры отчета; Научно-технический отчет; Система фондов геологической информации.*

**перга**

**ПЕРГА** – продукт, произведенный пчелами из пыльцевой обножки, уложенной в ячейки сотов и залитой медом (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 170). *Ср. Напрыск. См. также Пыльцевая обножка; Обножка; Продукт пчеловодства.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 158.

**ПЕРГА** – обножка, сложенная, утрамбованная в ячейках сотов и переработанная пчелами (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 62).

**ПЕРЕБИВКА НАВОЗА (ПОМЕТА, КОМПОСТА)** – перемещение слоев навоза (помета, компоста) во время их компостирования (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 74). *См. также Компостирование.*

**ПЕРЕБРОСКА СТОКА** (D. Wasserüberleitung; E. Diversion of run-off (flow); F. Aménagement transversal de vallées latérales) – изменение природного направления стока рек с выводом его в другой водосборный бассейн при помощи гидротехнических сооружений (ГОСТ 19185-73, пункт 30). *См. также Речной сток; Сток.*

**ПЕРЕВАЛ СУДОВОГО ХОДА** – пережат, не представляющий затруднений для судоходства.

*Примечание.* На участке перевала судовой ход обычно плавно переходит от одного берега к другому (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 13). *См. также Судовой ход; Пережат.*

**ПЕРЕВАЛКА ГРУЗОВ** – комплексный вид услуг и (или) работ по перегрузке грузов и (или) багажа с одного вида транспорта на другой вид транспорта при перевозках в прямом международном сообщении и непрямом международном сообщении, прямом и непрямом смешанном сообщении, в том числе перемещение грузов в границах морского порта и их технологическое накопление, или по перегрузке грузов без их технологического накопления с одного вида транспорта на другой вид транспорта (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Перевозки грузов в прямом смешанном сообщении; Портовые гидротехнические сооружения, Морской терминал, Технологическое накопление грузов.*

**ПЕРЕВАЛОЧНАЯ НЕФТЕБАЗА** – комплекс сооружений, входящий в состав магистрального нефтепровода, предназначенный для приема с магистрального нефтепровода, хранения и отгрузки нефти на другие виды транспорта (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 12). *См. также Магистральный нефтепровод; ПНБ; Нефтебаза.*

**ПЕРЕВАЛОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – комплекс технологических операций, предусматривающий транспортировку, выгрузку и складирование органического удобрения в полевые бурты, навозохранилище, пометохранилище с последующим его внесением в заданные агротехнические сроки (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 162). *См. также Технология внесения органического удобрения; Навозохранилище (пометоохранилище).*

**ПЕРЕВОД В ОТХОДЫ** (scrap) – действие в отношении несоответствующей продукции или услуги, предпринятое для предотвращения ее первоначального предполагаемого использования.

**Пример.** Переработка, уничтожение.

**Примечание.** В ситуации с несоответствующей услугой использование предотвращается посредством прекращения услуги (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.10). *См. также Отходы.*

**ПЕРЕВОД ИЛИ ДРУГАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – См. **Использование произведения.**

**ПЕРЕВОД ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР В ПОКРЫТУЮ ЛЕСОМ ПЛОЩАДЬ** – включение участка лесных культур, достигших определенных качественных показателей по росту и состоянию, в категорию покрытой лесом площади (ГОСТ 17559-82, пункт 97). *См. также Лесные культуры; Инвентаризация лесных культур.*

**ПЕРЕВОЗКА** – совокупность организационных и технологических операций по безопасному перемещению грузов, пассажиров и багажа автомобильным, железнодорожным, воздушным, водным и другими видами транспорта, осуществляемая на основе договора или других законных основаниях и с соблюдением норм и правил законодательства о транспортной деятельности (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3).

**ПЕРЕВОЗКА АВТОМОБИЛЬНАЯ** – См. **Автомобильная перевозка.**

**ПЕРЕВОЗКА СТЫКОВОЧНАЯ** – См. **Стыковочная перевозка.**

**ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В ПРЯМОМ СМЕШАННОМ СООБЩЕНИИ** – перевозки грузов могут осуществляться в прямом смешанном сообщении посредством взаимодействия внутреннего водного транспорта с железнодорожным транспортом, морским транспортом, воздушным транспортом, автомобильным транспортом. (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 104, пункт 1). *См. также Перевалка грузов.*

**ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВЫЕ** – См. **Грузовые перевозки.**

**ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРСКИЕ** – транспортные услуги по перемещению пассажиров, связанные с безопасностью, своевременностью и комфортностью перевозки пассажиров, а также с сохранностью багажа (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.4.5). *См. также Пассажир; Транспортная услуга; Безопасность услуг по перевозкам пассажиров.*

**ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРСКИЕ** – См. **Пассажирские перевозки.**

**ПЕРЕВОЗЧИК** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, взявшие на себя по договору перевозки обязанность доставить груз, пассажира или его багаж из пункта отправления в пункт назначения (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *Ср. Судовладелец.*

**ПЕРЕВОЗЧИК** – сторона договора перевозки, которая обязуется доставить вверенный отправителем груз в пункт назначения или до пограничной станции и выдать его грузополучателю либо передать другой транспортной организации (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.4.2). *См. также Грузоотправитель; Грузополучатель; Договор перевозки; Пассажирские перевозки; Исполнитель транспортной услуги.*

**ПЕРЕВОЗЧИК** – организация или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по перевозке туристов пассажирским транспортом различных видов (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.11). *Ср. Туроператор. См. также Туристская услуга; Маршрут путешествия; Трансфер; Чартер.*

**ПЕРЕВОЗЧИК** – организация или индивидуальный предприниматель, предоставляющие услуги по перевозке туристов различными видами транспорта (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.20).

**ПЕРЕВОЗЧИК (автотранспортным средством)** – юридическое или физическое лицо, владеющее автотранспортным средством на праве собственности или иных законных основаниях, предоставляющее услуги по перевозке пассажиров, багажа, грузов и почты за плату или по найму и имеющее на это законное право или соответствующее разрешение, выданное в установленном порядке (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См. также Автомобильное транспортное средство.*

**ПЕРЕВОЗЧИК ОТХОДОВ** – любое юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, осуществляющие транспортирование опасных или других отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.17). *См. также Собственник отходов; Владелец отходов; Заготовитель отходов; Исполнитель заказа по ликвидации отхода; Экспортер отходов; Импортёр отходов; Производитель отходов; Компетентный орган при трансграничной перевозке отходов.*

**ПЕРЕГНОЙ** – однородная земляная масса, образовавшаяся при разложении органических отходов растительного и животного происхождения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 9). *Ср. Компост; Навоз; Зеленое удобрение. См. также Органическое удобрение; Местное удобрение; Торфоперегнойный компост.*

**ПЕРЕГНОЙ** – однородная земляная масса, образовавшаяся в результате разложения навоза и органических остатков растительного или животного происхождения (ГОСТ 20432-83, пункт 111).

**ПЕРЕГОВОРЫ ДОБРΟΣОВЕСТНЫЕ** – См. Добросовестные переговоры.

**ПЕРЕГОН** – часть железнодорожной линии, ограниченная смежными железнодорожными станциями, разъездами, обгонными пунктами или путевыми постами (Технический регламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Железнодорожная станция.*

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

**ПЕРЕГОН ПЧЕЛ** – переселение пчел из старого гнезда пчелиной семьи в новое (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 57). *Ср. Деление семьи на пол-лета; Выставка пчел; Вывоз пчел на медосбор.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 62.

**ПЕРЕГОН ПЧЕЛ** – переселение пчел из старого гнезда в новое (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 81).

**ПЕРЕГРУЗКА** – присутствие дополнительных к силе тяжести инерционных массовых сил, 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. Невесомость.*

**ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – комплекс технологических операций, предусматривающий транспортировку органического удобрения от мест накопления до мест внесения с последующей его перегрузкой в машины для внесения органических удобрений и распределение по полю (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 163). *См. также Технология внесения органического удобрения.*

**ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ** – перемещение груза из одного транспортного средства в другое непосредственно или через склад и внутрискладское помещение груза (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 26). *См. также Склад; Вариант перегрузочных работ; Складское помещение; Товарный склад.*

**ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ РЕЙД** (D. Umschlagreed; E. material handling road; F. rade de transbordement) – рейд, предназначенный для бортовой перегрузки груза (ГОСТ 23867-79, пункт 2). *См. также Рейд; Рейдовая перегрузка; Рейдовый перегрузочный комплекс.*

**ПЕРЕДАЧА ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ** – технологический процесс в составе картосоставительского процесса, заключающийся в передаче собственных и номенклатурных наименований географических объектов какого-либо языка графическими средствами другого языка с учетом фонетических и орфографических особенностей обоих языков (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.5). *См. также Картосоставительский производственный процесс; Редактирование карты.*

**ПЕРЕДАЧА В ЭФИР** – передача произведений, фонограмм, исполнений, постановок, передач организаций эфирного и кабельного вещания для всеобщего сведения по радио или телевидению, в том числе через спутники (за исключением кабельного телевидения). При передаче произведений, фонограмм, исполнений, постановок, передач организаций эфирного и кабельного вещания в эфир через спутник под передачей в эфир понимается прием сигналов с наземной станции на спутник и передача сигналов со спутника, посредством которых произведение, фонограмма, исполнение, постановка, передачи организаций эфирного и кабельного вещания могут быть доведены до всеобщего сведения независимо от фактического приема их публикой; передача кодированных сигналов является передачей в эфир, если средства декодирования предоставляются публике организацией эфирного вещания или с ее согласия (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Обнародование произведения.*

**ПЕРЕДАЧА ЕДИНИЦЫ ВЕЛИЧИНЫ** – приведение единицы величины, хранимой средством измерений, к единице величины, воспроизводимой эталоном данной единицы величины или стандартным образцом (ФЗ «Об обеспечении



единства измерений», статья 2, пункт 16). *См. также Единица величины; Государственный эталон единицы величины.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.21.

**ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ**, – передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности (ФЗ «О Коммерческой тайне», статья 2). *Ср. Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну; Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну. См. также Передача коммерческой тайны; Правовой режим секретности информации; Распространение (передача) информации; Коммерческая тайна; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну.*

**ПЕРЕДАЧА КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ** – передача обладателем коммерческой тайны зафиксированной на материальном носителе информации, составляющей эту коммерческую тайну, контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Передача информации, составляющей коммерческую тайну.*

**ПЕРЕДАЧА НОУ-ХАУ** – передача информации, составляющей ноу-хау и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора (в том числе лицензионного договора, договора отчуждения, договора коммерческой концессии) в объеме и на условиях, которые предусмотрены таким договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности в режиме коммерческой тайны (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.11). *Ср. Доступ к ноу-хау; Предоставление ноу-хау; Разглашение ноу-хау; Незаконное получение ноу-хау. См. также Секрет производства (ноу-хау); Ноу-хау; Трансфер технологий.*

**ПЕРЕДАЧА ПРОЦЕССА** (outsourcing) – заключение соглашения, в соответствии с которым внешняя организация выполняет часть функции или процесса организации.

*Примечание.* Внешняя организация не входит в область применения системы менеджмента, хотя переданная функция или процесс подпадают под область применения системы менеджмента (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.3.4). *См. также Аутсорсинг; Привлекать внешние ресурсы; Субподрядчик; Процесс.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.3.4; ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.14.

**ПЕРЕДАЧА ПРОЦЕССА** (outsourcing) – заключение соглашения, в соответствии с которым внешняя организация выполняет часть функции или процесса организации.

**Примечания**

1. Внешняя организация не входит в область применения системы менеджмента, хотя переданная функция или процесс подпадают под область применения системы менеджмента.

2. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.6).

**ПЕРЕДВИЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** – средства (мобильного) передвижения и оснащения, предназначенные для проведения санитарно-бактериологического анализа воды в полевых условиях, монтируемые на специально для этого предназначенных передвижных транспортных средствах (железнодорожный подвижной состав, автомобили, суда), функционирующие при автономном режиме энергообеспечения (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.2). *Ср. Переносная лаборатория. См. также Полевые условия.*

**ПЕРЕДВИЖНАЯ ПАСЕЧНАЯ УСТАНОВКА** – транспортное средство для временного содержания и перевозки пчелиных семей на медосбор и опыление сельскохозяйственных культур (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 175). *Ср. Павильон для пчел. См. также Вывоз пчел на медосбор; Пасека; Улей; Пчелиная семья.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 162.

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ДОМ НА КОЛЕСАХ** – См. Дом-фургон.

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ** – источник выбросов вредных веществ, установленный на самоходной машине либо на буксируемой самоходной машиной платформе (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.5.6.3). *Ср. Стационарный источник выбросов. См. также Источник выбросов вредных веществ.*

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (ПЕРЕДВИЖНОЙ ИСТОЧНИК)** (E. mobile source of air pollution; F. source mobile; D. Mobile Luftverunreinigungsquelle). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24г). *См. также Загрязнение атмосферы; Источник загрязнения атмосферы.*

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником загрязнения окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ)). *Ср. Стационарный источник загрязнения окружающей среды. См. также Технические нормативы.*

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником выбросов, сбросов, образования отходов, шумовых и иных негативных воздействий (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.124).

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником выброса (ПНСТ 22-2014, пункт 2.27). *См. также Выбросы.*

**ПЕРЕДВИЖНОЙ РЕАКТОР; Ндп. Транспортабельный реактор** (transportable reactor) – ядерный реактор, конструкция и особенности эксплуатации которого допускают возможность изменения его местоположения в неработающем состоянии или при частичном демонтаже (ГОСТ 23082-78, пункт 40). *Ср. Стационарный реактор. См. также Ядерный реактор.*

**ПЕРЕДВИЖНОЙ САД** – сад, созданный с применением контейнерных растений на территории, не пригодной к традиционным формам озеленения (ГОСТ

28329-89, пункт 37). *См. также Сад; Зеленые насаждения; Контейнерные растения.*

**ПЕРЕДВИЖНЫЕ РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ** – работы, проводимые на автомобильной дороге с остановками и перемещением применяемого оборудования и требующие временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.9). *Ср. Подвижные работы (события) на автомобильной дороге. См. также Автомобильная дорога; Место производства дорожных работ или место событий; Зона работ (событий) (на автомобильной дороге); Временные технические средства организации дорожного движения.*

**ПЕРЕДЕЛКА** (rework) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции или услуги для того, чтобы она соответствовала требованиям.

*Примечание.* Переделка может затрагивать или изменять лишь отдельные части несоответствующих продукции или услуг (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.8). *Ср. Ремонт. См. также Продукция; Несоответствующее изделие; Требование; Снижение градации; Коррекция; Утилизация несоответствующей продукции; Решение по использованию несоответствующего изделия.*

**ПЕРЕДЕЛКА** (rework) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции и для того, чтобы она соответствовала требованиям.

*Примечание.* В отличие от переделки ремонт может воздействовать на части несоответствующей продукции или изменять их (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.7).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.7.

**ПЕРЕДЕЛКА** (rework) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции, с тем чтобы она соответствовала требованиям (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.43).

**ПЕРЕДЕЛКА** (E. rework; F. reprise) – действие, предпринятое в отношении несоответствующей продукции, с тем чтобы она соответствовала требованиям.

*Примечание.* В отличие от переделки ремонт может состоять в воздействии на отдельные части несоответствующей продукции или в их замене (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.7).

**ПЕРЕДЕЛКА** (rework) – действие, предпринятое в отношении несоответствующего изделия с тем, чтобы оно удовлетворяло установленным требованиям. Переделка является одним из видов устранения несоответствия продукции (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.22).

**ПЕРЕДОВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ПРАКТИКА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ И СОЦИАЛЬНЫМИ РИСКАМИ.** Данное понятие означает применение профессионального умения, усердия, предосторожности и предусмотрительности, которые обычно проявляют квалифицированные и опытные специалисты, занимающиеся аналогичной деятельностью в подобных или схожих условиях на глобальном или региональном уровне (МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 2012 г. Раздел I «Цель настоящей политики», пункт 39). *См. также Управление риском; Менеджмент риска; Экологический риск.*

**ПЕРЕДОВАЯ ПРАКТИКА** – термин, используемый в АТЭС для указания на сравнение между различными методами, применяемыми экономическими системами в связи с конкретным вопросом или ситуацией.

**Примечание.** Цель заключается в обмене опытом, достигнутым экономическими системами, физическими лицами, организациями, учреждениями при применении данных методов, в результате чего препятствующие факторы могли бы быть предотвращены или устранены, в то время как успешные методы можно было бы распространять и продвигать в качестве передовых методов (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.16). *Ср. Инновационный менеджмент.*

**ПЕРЕДОВАЯ (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ) МЕТОДИКА, ПЕРЕДОВАЯ (ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА** (good practice) – методика (практика), которая доказала эффективность своего применения и дала положительные результаты, и поэтому рекомендуется в качестве образцовой. Она связана с опытом, который в широком смысле был успешно испытан, утвержден, повторен и заслужил его распространения с тем, чтобы все большее число людей могли им воспользоваться (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.10.1).

**ПЕРЕЕЗД ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ** – См. Железнодорожный переезд.

**ПЕРЕЖЕВЫВАЕМОСТЬ\*** (в контексте органолептического анализа) (E. chewiness; F. masticabilité; D. Kaubarkeit; Sp. masticabilidad) – механическая характеристика текстуры, связанная с количеством работы, необходимой для разжевывания твердого продукта до состояния готовности к проглатыванию.

\*На французском языке нет эквивалента. Термин «masticabilité» предложен как неологизм.

**Примечание.** Основными прилагательными, соответствующими различным уровням пережевываемости, являются:

- «тающий»: очень низкий уровень, например, мороженое;
- «нежный»: низкий, например, молодой зеленый горошек;
- «поддающийся жеванию»: средний уровень, например, фруктовые жевательные конфеты;
- «жесткий»: высокий уровень, например, старая говядина, шкурка бекона (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.45). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

**ПЕРЕИЗДАНИЕ** (D. Neuauflage E. reissue F. réédition) – вновь выпущенное издание произведения(ий) с изменениями или без них (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2). *Ср. Новое издание. См. также Издание; Дополненное издание; Исправленное издание; Переработанное издание; Пересмотренное издание; Расширенное издание; Стереотипное издание; Перепечатка.*

**ПЕРЕИЗДАНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА** (E. reprint; F. reimpression) – новое печатное издание нормативного документа без изменений (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.5.6). *Ср. Новое издание нормативного документа; Обновление нормативного документа. См. также Нормативный документ; Изменение нормативного документа.*

**ПЕРЕКАТ** (D. wandernde Sandbank; E. cross-over; F. haut-fond) – характерная для равнинных рек форма донного рельефа, сформированная отложениями наносов, обычно в виде широкой гряды, пересекающей русло под углом к общему направлению течения, вызывающая отклонение его от одного берега к другому (ГОСТ 19179-73, пункт 168). *Ср. Порог. См. также Русло реки; Плес.*

**ПЕРЕКАТ** – характерная для равнинных водотоков мелководная форма донного рельефа, сформированная отложением наносов, обычно в виде широкой гряды пересекающей русло под углом к общему направлению течения, вызывающей отклонение его от одного берега к другому (СТ СЭВ 2260-80, пункт 80).

**ПЕРЕКАЧКА** – процесс перемещения жидкостей по трубопроводу с помощью насосных установок (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 19). *См. также Эксплуатация магистрального нефтепровода.*

**ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ** (switching element) – элемент объекта, предназначенный для подключения исправного резервного элемента объекта вместо отказавшего основного элемента (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.13). *См. также Резервный элемент; Основной элемент; Резервирование.*

**ПЕРЕКРЕСТНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ** – устойчивость вредного организма к двум или нескольким пестицидам из разных химических классов с одинаковым механизмом действия, формирующаяся в результате интенсивного применения одного из них (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 182). *См. также Резистентность вредного организма к пестициду.*

**ПЕРЕКРЕСТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ** (cross-contamination) – загрязнение тестируемого образца (объекта) или тест-системы другим тестируемым образцом или тест-системой, которые вносятся непреднамеренно, заражают тестируемый образец или повреждают тест-систему (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.39). *См. также Тест-система.*

**ПЕРЕКРЕСТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ** (cross-contamination) – загрязнение материала или продукта другим материалом или продуктом (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20.

**ПЕРЕКРЕСТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ** (cross contamination) – загрязнение материалов или продукции другими материалами или продукцией (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 28).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕДЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 28.

**ПЕРЕКРЕСТНОЕ ОПЫЛЕНИЕ; Переопыление** (D. Fremdbestäubung; E. cross pollination; F. pollinisation croisée) – перенос пыльцы на рыльца пестика цветков других растений (ГОСТ 20081-74, пункт 31). *Ср. Самоопыление растений. См. также Опыление; Перекрестноопыляющееся растение; Самостерильность растения.*

**ПЕРЕКРЕСТНООПЫЛЯЮЩЕЕСЯ РАСТЕНИЕ; Растение-перекрестник** (D. Fremdbestäuber; E. cross-pollinated plant; F. plante à pollinisation croisée) – растение, у которого нормальное потомство получается при опылении пыльцой цветков других растений данного вида с помощью ветра и насекомых (ГОСТ 20081-74, пункт 32). *Ср. Самоопыляющееся растение. См. также Опыление; Перекрестное опыление.*

**перекресток**

**ПЕРЕКРЕСТОК** – участок, где две или более улиц или дорог соединяются или пересекаются в одном уровне (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Развязка; Транспортная развязка. См. также Дорога (городская); Улица.*

**ПЕРЕКРЫТИЕ ТЕЧИ** (D. Leckverstopfung; E. obstruction of leak; F. obturation de fuite) – прекращение или уменьшение расхода вещества через течь вследствие ее закупорки или деформации (ГОСТ 26790-85, пункт 10). *См. также Течь; Течеискание; Локализация течи.*

**ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ НЕИСПРАВНОСТЬ** (intermittent fault) – нестабильная неисправность, проявляющаяся неоднократно (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 72). *См. также Нестабильная неисправность; Неисправность; Перемежающийся отказ.*

**Перемежающийся отказ** (intermittent failure) – многократно возникающий самоустраняющийся отказ одного и того же характера

*Примечание.* В технической документации должен быть установлен критерий понятия «многократно» возникающий отказ (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.15). *См. также Отказ; Перемежающаяся неисправность.*

**ПЕРЕМЕЖАЮЩИЙСЯ ОТКАЗ** (intermittent failure) – многократно возникающий самоустраняющийся отказ одного и того же характера (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.14).

**ПЕРЕМЕТНЫЕ ЛЕДНИКИ** – два или несколько ледников, расположенные на противоположных склонах хребта и имеющие общую область аккумуляции на его седловине (ГОСТ 26463-85, пункт 34). *См. также Ледник.*

**ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ПОЧВЫ** – технологическая операция, обеспечивающая изменение взаимного расположения почвенных отдельностей с целью создания более однородного обрабатываемого слоя почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 130). *Ср. Оборачивание почвы; Рыхление почвы. См. также Обработка почвы; Пахотный слой; Вспушенность почвы; Глубина обработки почвы.*

**ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИМЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.** В случаях, когда клиент имеет дело с воспроизводимыми материальными объектами культурного наследия, не являющимися критически важными, клиент должен принять меры, способствующие избежанию воздействий. Там, где их избежать не представляется возможным, клиент руководствуется иерархией механизмов по смягчению воздействий в следующем порядке:

- свести к минимуму неблагоприятные воздействия и осуществить восстановительные мероприятия *in situ*, обеспечивающие сохранение ценности и функциональных свойств культурного наследия, в том числе сохранение или восстановление экосистемных процессов, необходимых для его поддержания;

- в случае невозможности восстановления *in situ*, восстановить функциональные свойства культурного наследия в ином месте, в том числе экосистемные процессы, необходимые для его поддержания;

- осуществлять безвозвратное перемещение исторических и археологических артефактов и сооружений в соответствии с принципами, указанными в пунктах 6 и 7 выше;

- обеспечить компенсацию утраты данного материального объекта культурного наследия исключительно в тех случаях, когда была доказана полная невозможность минимизации неблагоприятного воздействия и восстановления в целях поддержания ценности и функциональных свойств культурного наследия, а материальный объект используется Затронутыми сообществами в сложившихся культурных целях (МФК. Стандарт деятельности 8, 2012 г., пункт 11). *Ср. Перемещение невозпроизводимых объектов культурного наследия. См. также Воспроизводимое культурное наследие.*

**ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВЫТЕСНЕНИЕ.** Перемещаемые и экономически вытесняемые лица могут быть разделены на следующие категории: i) лица, которые имеют надлежащим образом оформленное

юридическое право на занимаемую ими землю или используемое ими имущество; ii) лица, у которых нет надлежащим образом оформленного юридического права на землю или имущество, но есть притязание на землю, признанное или признаваемое согласно национальному законодательству; или iii) лица, у которых нет признаваемого юридического права или притязания на землю или имущество, которую они занимают или используют. Статус перемещаемых и экономически вытесняемых лиц устанавливается в процессе переписи населения (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 17). *Ср. Вынужденное переселение. См. также Физическое перемещение; Экономическое вытеснение.*

**ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НЕВОСПРОИЗВОДИМЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.** Для большинства объектов культурного наследия сохранность может быть обеспечена наилучшим образом, если их оставить на месте, поскольку перемещение с высокой вероятностью приведет к непоправимому ущербу или даже разрушению культурного наследия. Клиент не может перемещать какие-либо объекты невоспроизводимого культурного наследия за исключением случаев, когда соблюдаются все следующие условия:

- нет технически и финансово приемлемых альтернатив перемещению;
- общие выгоды от реализации проекта существенно превосходят ожидаемые потери для культурного наследия в результате перемещения объекта; и
- перемещение объектов культурного наследия производится с применением наилучших доступных технологий (МФК. Стандарт деятельности 8, 2012 г., пункт 12). *Ср. Перемещение воспроизводимых объектов культурного наследия. См. также Невоспроизводимое культурное наследие.*

**ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СЛОЯ, ЗАГРЯЗНЕННОГО НЕФТЬЮ** (substrate displacement) – перемещение загрязненного слоя породы в нижнюю приливную зону для последующей обработки и очистки естественными процессами (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 150). *Ср. Удаление слоя, загрязненного нефтью. См. также Очистка береговой линии; Естественная очистка; Береговая полоса, затопляемая приливом; Межприливная зона; Надприливная зона.*

**ПЕРЕМЫЧКА** (D. Fangdamm, Sperrdamm, Hilfsdamm; E. cofferdam; F. batardeau) – временное ограждающее гидротехническое сооружение (ГОСТ 19185-73, пункт 42). *Ср. Запруды; Дамба; Плотина. См. также Оградительное сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 133 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПЕРЕНАЛАДКА БЫСТРАЯ** – См. Быстрая переналадка

**ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ УМСТВЕННОЕ** – См. Умственное перенапряжение.

**ПЕРЕНОС ЗАГРЯЗНЕНИЙ** – перемещение загрязняющего вещества от источника выброса турбулентными потоками атмосферного воздуха (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.32). *См. также Загрязнение.*

**ПЕРЕНОС ЗАГРЯЗНЕНИЙ ТРАНСГРАНИЧНЫЙ** – перемещение в атмосфере загрязняющих веществ с территорий одного государства на территории других государств (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.33). *См. также Трансграничное загрязнение.*

**ПЕРЕНОС ОСЕЙ И ОТМЕТОК (НА МОНТАЖНЫЕ ГОРИЗОНТЫ)** – технологический процесс, основное содержание которого составляют технологические операции вертикального проектирования или измерения

превышений (ОСТ 68-14-99, пункт 5.4.4). *См. также Перенос проекта в натуру; Геодезическая подготовка проекта.*

**ПЕРЕНОС ПРОЕКТА В НАТУРУ** – технологический процесс, заключающийся в определении и закреплении на местности положения точек, осей и плоскостей запроектированного сооружения с заранее заданной точностью (ОСТ 68-14-99, пункт 5.4.3). *См. также Перенос осей и отметок (на монтажные горизонты); Геодезическая подготовка проекта.*

**ПЕРЕНОС РИСКА** (E. risk transfer; F. transfert du risque) – разделение с другой стороной бремени потерь или выгод от риска.

**Примечания**

1. Законодательные или обязательные требования могут ограничивать, запрещать или поручать перенос определенного риска.

2. Перенос риска может быть осуществлен страхованием или другими соглашениями.

3. Перенос риска может создавать новый риск или модифицировать существующий риск (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.7). *См. также Риск; Финансирование риска; Сохранение риска; Принятие риска*

**ПЕРЕНОС ТЕХНОЛОГИИ** (technology transfer) – процесс распространения и практическое использование научно-технических знаний при их передаче между разными организациями (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.4.18). *Ср. Трансфер технологий. См. также Технология.*

**ПЕРЕНОСИМОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ СУТОЧНОЕ (TDI)** – См. Референтная доза/концентрация.

**ПЕРЕНОСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** – комплект оборудования для проведения санитарно-бактериологического анализа воды в полевых условиях, который может перенести человек или группа лиц на значительное расстояние или можно перевезти на любом транспортном средстве, не предназначенном специально для этих целей (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.3). *Ср. Передвижная лаборатория. См. также Полевые условия.*

**ПЕРЕНОСЧИК БОЛЕЗНЕЙ** – организм, распространяющий заболевание путем переноса возбудителя болезни от больного организма к здоровому (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 65). *См. также Переносчик возбудителя инфекции; Инфекционные заболевания; Зараженность хозяев и переносчиков.*

**ПЕРЕНОСЧИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ** – беспозвоночные животные типа членистоногих (клещи и насекомые), передающие возбудителей инфекционных и паразитарных болезней от больных или бактерионосителей здоровым людям или животным (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.36). *См. также Переносчик болезней; Возбудитель инфекционной болезни.*

**ПЕРЕНОСЧИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ МЕХАНИЧЕСКИЙ** – переносчик возбудителя инфекции, на поверхности тела или в пищеварительном тракте которого возбудители лишь некоторое время сохраняют жизнеспособность и вирулентность (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.37).

**ПЕРЕНОСЧИК ВОЗБУДИТЕЛЯ ИНФЕКЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ (БИОЛОГИЧЕСКИЙ)** – переносчик возбудителя инфекции, в организме которого продолжается паразитирование возбудителей, протекает определенный цикл их развития либо происходит размножение в каком-либо органе или ткани, а в некоторых случаях совершается цикл развития и размножения (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.38).



**ПЕРЕНОСЧИКИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ** – живые посредники в передаче возбудителей инфекционной болезни животных, включающие членистоногих, диких и домашних животных (ГОСТ Р 22.0.04-95, Приложение А, пункт А.9). *См. также Эпизоотия; Эпизоотический очаг; Эпизоотологическая карта.*

**ПЕРЕОБОРУДУЕМОЕ СУДНО** – эксплуатируемое судно, которое в результате переоборудования изменяет частично или полностью свои характеристики (назначение, группу по п. 1.3, район плавания и т.п.) и его проект представляется на согласование в органы Госсанэпиднадзора после введения в действие настоящих СанПиН (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.19). *Ср. Новое судно.*

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА** (discontinuous culture) – закрытая система культуры микроорганизма или суспензии клеток со специфическим типом питательных веществ, температуры, давления и аэрации, растущая ограниченное время до полного использования всех продуктов питания (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.22). *Ср. Непрерывная культура. См. также Периодическая ферментация; Клеточная культура; Культура клеток.*

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ** (periodic fermentation) – культивирование микроорганизмов или эукариотических клеток в течение ограниченного интервала времени с выводом целевого продукта ферментации на конечной стадии процесса (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.23). *Ср. Непрерывная ферментация. См. также Периодическая культура; Культивирование.*

**ПЕРЕОПЫЛЕНИЕ** – См. Перекрестное опыление.

**ПЕРЕОТЛОЖЕННЫЙ ГРУНТ** – См. Техногенно перемещенный (переотложенный) грунт.

**ПЕРЕОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА** – вода, находящаяся в жидком состоянии при температуре ниже 0°С (СТ СЭВ 2263-80, пункт 197).

**ПЕРЕОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА** – См. Вода переохлажденная.

**ПЕРЕОХЛАЖДЕННАЯ ОБЛАЧНАЯ СРЕДА** – объем, в котором из-за недостатка льдообразующих ядер облачные частицы длительное время сохраняются в жидкокапельном виде при отрицательной температуре, достигающей нескольких десятков градусов Цельсия (РД 52.11.637-2002, раздел 2). *См. также Активное воздействие на облако; Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков; Ледяные (льдообразующие) ядра; Льдообразующий реагент.*

**ПЕРЕОХЛАЖДЕННАЯ ОБЛАЧНАЯ СРЕДА** – часть облачного объема, в котором из-за недостатка льдообразующих ядер облачные частицы длительное время сохраняются в жидкокапельном состоянии при отрицательных температурах, достигающих нескольких десятков градусов Цельсия (РД 52.11.646-2003, раздел 2).

**ПЕРЕПАД ПОТОКА (материала)** (drop flow) – метод подачи материала свободным падением в определенных точках системы транспортирования (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.25). *См. также Поток материала.*

**ПЕРЕПЕЧАТКА** – переиздание без изменений текста издания (или его части), выпущенное другим издателем с нового набора.

*Примечание.* Обычно перепечатка содержит указание на источник, с которого она воспроизведена (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.7.2). *Ср. См. также Переиздание.*

**ПЕРЕПЛАНИРОВКА (жилого помещения)** – изменение конфигурации жилого помещения, требующее внесения в технический паспорт жилого помещения (по Жилищному кодексу Российской Федерации – ст.25, п. 2) (СП 54.13330.2011,

Приложение Б, пункт 4.2). *Ср. Переустройство (жилого помещения). См. также Жилое помещение.*

**ПЕРЕПОДГОТОВКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ** – См. **Профессиональная переподготовка.**

**ПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ (ПОМЕТ)** – навоз (помет), в котором визуально нельзя обнаружить неразложившиеся растительные остатки (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 16). *Ср. Свежий навоз (помет); Слаборазложившийся навоз (помет); Полуперепревший навоз (помет). См. также Навоз; Помет.*

**ПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ** – навоз, в котором визуально нельзя обнаружить неразложившиеся растительные остатки (ГОСТ 20432-83, пункт 107).

**ПЕРЕПРОИЗВОДСТВО (микроорганизмы); Сверхсинтез (overproduction)** – избыточное образование в клетках микроорганизмов некоторых продуктов обмена веществ (аминокислот, нуклеотидов, витаминов и др.), превышающее потребность микробной клетки (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.21). *См. также микроорганизм(ы).*

**ПЕРЕРАБОТАННОЕ ИЗДАНИЕ** – переиздание, в котором текст целиком или его значительная часть изменены по сравнению с предшествующим изданием (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.4). *Ср. Новое издание; Дополненное издание; Исправленное издание; Пересмотренное издание; Расширенное издание; Стереотипное издание; Перепечатка. См. также Переиздание; Издание.*

**ПЕРЕРАБОТАННЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ** – вторичные черные металлы, подготовленные для использования в металлургическом производстве (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 34). *См. также Переработка вторичных черных металлов; Вторичные черные металлы.*

**ПЕРЕРАБОТАННЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ МАТЕРИАЛ** – продукт, полученный из древесины при использовании клея, тепла, давления, или комбинирования перечисленных методов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 104). *См. также Древесина; Древесные упаковочные и крепежные материалы.*

**ПЕРЕРАБОТАННЫЙ ПРОДУКТ (из генетически модифицированных организмов)** – продукт, полученный путем переработки генетически модифицированных организмов, некоторых их частей или некоторых произведенных ими метаболитов и веществ (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Очищенный продукт (из генетически модифицированных организмов); Продукт, производный от генетически модифицированного организма. См. также Генетически модифицированный организм.*

**ПЕРЕРАБОТКА БЕРЕГОВ** – геологическое явление, связанное с размывом и разрушением горных пород в береговой зоне морей (абразия), рек, озер, водохранилищ (береговая эрозия) под влиянием волно-прибойной деятельности, колебания уровня воды и других факторов, формирующих береговую линию (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *См. также Абразия; Переформирование берегов водохранилищ; Размывы берегов, склонов, русел; Нарушение берега; Берег водотока; Берег моря; Берегоукрепительное сооружение.*

**ПЕРЕРАБОТКА БЕРЕГОВ ВОДОЕМОВ** – изменение очертания в плане берегов морей, озер, водохранилищ под действием воды (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.21).

**ПЕРЕРАБОТКА БЕРЕГОВ МОРЕЙ, ОЗЕР, ВОДОХРАНИЛИЩ, РЕК** – размыв и разрушение пород берегов под действием прибоя и русловых процессов (СП 116.13330.2012, пункт 3.16).

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

**ПЕРЕРАБОТКА В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ** – любой процесс утилизации, при котором отходы перерабатывают для получения материалов или веществ, которые будут применять для первоначальных или других целей применения.

*Примечание.* Эти процессы включают переработку органических отходов (отходов органического происхождения), но не включают утилизацию отходов в энергетических целях и их переработку в целях получения материалов, предназначенных для использования в качестве топлива, финишных или промежуточных слоев при эксплуатации полигонов (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.4). *См. также Вторичные материальные ресурсы.*

**ПЕРЕРАБОТКА ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ** – приведение вторичных черных металлов в состояние, соответствующее требованиям загрузки металлургических печей (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 35). *Ср. Сортировка вторичных черных металлов Заготовка вторичных черных металлов. См. также Переработанные вторичные черные металлы; Дробление вторичных черных металлов; Брикетирование металлической стружки; Вторичные черные металлы.*

**ПЕРЕРАБОТКА ЖРО** – технологические операции по сокращению объема, изменению агрегатного состояния и (или) физико-химических свойств ЖРО (НП-019-2000, раздел 1, пункт 17). *См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО).*

**ПЕРЕРАБОТКА И/ИЛИ УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ** – процессы завершения жизненного цикла отработанных нефтепродуктов с целью получения других нефтепродуктов (ГОСТ 21046-2015, пункт 3.3). *См. также Утилизация отработанных нефтепродуктов; Обращение с отработанными нефтепродуктами; Отработанные нефтепродукты.*

**ПЕРЕРАБОТКА (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ) УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (РЕЦИКЛИНГ)** – переработка упаковочных отходов промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию, но исключая переработку в качестве вторичных энергетических ресурсов.

#### *Примечания*

1. Физический и/или химический процесс по обогащению собранных и отсортированных использованных упаковок и промышленных отходов, в некоторых случаях совместно с другими материалами, для получения вторичного материального сырья или иного продукта.

2. Описание соответствующих процессов использования отходов в качестве вторичных материальных ресурсов приведено в ГОСТ Р 53756 (ГОСТ Р 53742-2009, пункт 3.4). *Ср. Использование упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг). См. также Процесс переработки упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (процесс рециклинга); Менеджмент упаковочных отходов; Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных ресурсов.*

**ПЕРЕРАБОТКА (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ) УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (РЕЦИКЛИНГ)** – переработка упаковочных отходов промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию, но исключая переработку в качестве вторичных энергетических ресурсов (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.3).

**переработка отходов**

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ** – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов физико-химического и биологического преобразования отходов, включая обезвреживание, с целью их ликвидации, безопасной для окружающей среды (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Обработка отходов. См. также Отходы, Вторичные ресурсы, Вторичные материальные ресурсы, Вторичные энергетические ресурсы, Вторичное сырье, Вторичная продукция, Рециклинг, Рекуперация отходов, Регенерация отходов, использование отходов, Утилизация отходов, Сепарация отходов, Обогащение отходов, Нейтрализация отходов, Остекловывание отходов, Сжигание отходов, Уничтожение отходов, Дезактивация отходов, Дезинфекция отходов, Демеркуризация отходов, Технологический цикл отхода, Обращение с отходами; Лицензирование деятельности по сбору и переработке отходов как вторичных ресурсов и сырья.*

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ** – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов.

*Примечание.* Цель реализации технологических операций с отходами – превращение их во вторичное сырье, энергию, продукцию с потребительскими свойствами (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.33).

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ПЕРВИЧНАЯ** – См. Первичная переработка отходов.

**ПЕРЕРАБОТКА ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА** – совокупность технологических процессов физического, физико-химического и химического преобразования всех компонентов попутного нефтяного газа или их части в целевые продукты (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 6). *Ср. Подготовка попутного нефтяного газа. См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Переработка природного газа (газового конденсата).*

**ПЕРЕРАБОТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА (ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА)** – совокупность технологических процессов физического, физико-химического и химического преобразования природного газа (газового конденсата) в продукты переработки (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 10). *Ср. Очистка природного газа. См. также Природный газ; Газовый конденсат; Переработка попутного нефтяного газа; Сепарация; Абсорбция компонентов природного газа; Адсорбция компонентов природного газа; Хемосорбция компонентов природного газа; Отбензинивание природного газа; Конденсация компонентов природного газа; Дегазация нестабильного газового конденсата; Стабилизация нестабильного газового конденсата; Технология «газ в жидкость»; Одоризация природного газа.*

**ПЕРЕРАБОТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА (ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА) ВТОРИЧНАЯ** – См. Вторичная переработка природного газа (газового конденсата).

**ПЕРЕРАБОТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА (ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА) ПЕРВИЧНАЯ** – См. Первичная переработка природного газа (газового конденсата).

**ПЕРЕРАБОТКА ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – См. Использование произведения.

**ПЕРЕРАБОТКА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** (treatment) – комплекс технологических процессов, направленных на уменьшение объема образовавшихся радиоактивных отходов или перевод их в другую форму (ГОСТ Р 50996-96, пункт 26). *Ср. Кондиционирование радиоактивных отходов; Локализация радиоактивных отходов. См. также Обращение с радиоактивными отходами; Отверждение радиоактивных отходов; Переработка отходов.*

**ПЕРЕРАБОТКА РАО** – технологические операции, выполняемые с целью изменения агрегатного состояния и (или) физико-химических свойств РАО для перевода их в менее опасные формы, пригодные для транспортирования, хранения и (или) захоронения (РБ-014-2000, Основные термины и определения). *См. также Радиоактивные отходы (РАО).*

**ПЕРЕРАБОТКА ТРО** – технологические операции по изменению формы и сокращению объема ТРО (НП-020-2000, раздел 1, пункт 11). *См. также Твердые радиоактивные отходы (ТРО).*

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (РЕЦИКЛИНГ)** – переработка упаковочных отходов промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию, но исключая переработку во вторичные энергетические ресурсы (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.7). *См. также Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг); Переработка (использование) упаковочных отходов в качестве вторичных ресурсов; Менеджмент упаковочных отходов.*

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ** – аэробная обработка (утилизация биологическими методами) или анаэробная обработка (выработка биогаза), проводимые при контролируемых условиях с использованием микроорганизмов и направленные на то, чтобы составные части упаковочных отходов, способные к биологической деструкции, использовались для выработки/производства стойких органических остатков или метана.

#### **Примечания**

1. Захоронение упаковочных отходов нельзя рассматривать как форму переработки органическими методами.

2. Термины «переработка в качестве вторичных органических ресурсов» и «органическая утилизация» следует рассматривать в качестве синонимов (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.9). *Ср. Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных энергетических ресурсов; Переработка (использование) упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг). См. также Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных органических*

*ресурсов; Менеджмент упаковочных отходов; Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных ресурсов.*

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ** – переработка упаковочных отходов промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию и переработку во вторичные энергетические ресурсы.

*Примечание.* Процессы, благодаря которым упаковочные отходы преимущественно перерабатывают в качестве вторичных материальных ресурсов (включая компостирование) или в качестве вторичных энергетических ресурсов (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.6).

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ** – применение горючих упаковочных отходов для выработки энергии путем их непосредственного сжигания вместе с другими отходами или без них, но с вторичным получением тепла.

**Примечания**

1. С технической точки зрения речь идет о любом процессе, в котором теплота сгорания или теплотворность материала преобразовывается в полезное тепло или электроэнергию.

2. Термины «переработка упаковочных отходов во вторичные энергетические ресурсы», «энергетическая утилизация», «утилизация в энергетических целях» следует рассматривать в качестве синонимов (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.8). *Ср. Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг). См. также Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных энергетических ресурсов; Менеджмент упаковочных отходов; Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных ресурсов.*

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ (ОТРАБОТАВШЕЙ УПАКОВКИ) В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (РЕЦИКЛИНГ)** (E. recycling; F. recyclage; D. stoffliche Verwertung) – переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию, но исключая переработку во вторичные энергетические ресурсы (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.7). *См. также Переработка упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг).*

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ (ОТРАБОТАВШЕЙ УПАКОВКИ) В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ** (E. organic recovery; F. valorisation organique; D. organische Verwertung) – аэробная обработка (утилизация биологическими методами) или анаэробная обработка (выработка биогаза), проводимые при контролируемых условиях с использованием микроорганизмов и направленные на то, чтобы составные части упаковочных отходов (отработавшей упаковки), способные к биологической деструкции, использовались для выработки/производства стойких органических остатков или метана.

**Примечания**

1. Захоронение упаковочных отходов (отработавшей упаковки) нельзя рассматривать как форму переработки органическими методами.

2. Термины «переработка (отработавшей упаковки) в качестве вторичных органических ресурсов» и «органическая утилизация» следует рассматривать в качестве синонимов (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.9). *См. также Переработка упаковочных отходов в качестве вторичных органических ресурсов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.5 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ (ОТРАБОТАВШЕЙ УПАКОВКИ) В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (РЕЦИКЛИНГ)** – переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию и переработку во вторичные энергетические ресурсы (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.3).

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ (ОТРАБОТАВШЕЙ УПАКОВКИ) В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ** (E. recovery; F. valorisation; D. Verwertung) – переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) промышленными методами в целях получения исходных упаковочных материалов или в других целях, включая органическую утилизацию и переработку во вторичные энергетические ресурсы.

*Примечание.* Процессы, в ходе которых упаковочные отходы (отработавшую упаковку) преимущественно перерабатывают в качестве вторичных материальных ресурсов (включая компостирование) или в качестве вторичных энергетических ресурсов (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.6). *Ср. Вторичная переработка упаковочных отходов в исходное сырье; Восстановительный ремонт упаковки (приведение упаковки в товарный вид); Повторное использование (упаковки). См. также Менеджмент упаковочных отходов; Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг); Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных энергетических ресурсов; переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных органических ресурсов; Опорожненная упаковка.*

**ПЕРЕРАБОТКА УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ (ОТРАБОТАВШЕЙ УПАКОВКИ) В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ** (E. energy recovery; F. valorisation énergétique; D. energetische Verwertung) – применение горючих упаковочных отходов (отработавшей упаковки) для выработки энергии путем их непосредственного сжигания вместе с другими отходами или без них, но с вторичным получением тепла.

**Примечания**

1. С технической точки зрения речь идет о любом процессе, в котором теплота сгорания или теплотворность материала преобразовывается в полезное тепло или электроэнергию.

2. Термины «переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) во вторичные энергетические ресурсы», «энергетическая утилизация», «утилизация в энергетических целях» следует рассматривать в качестве синонимов (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.8). *См. также Переработка упаковочных отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.4 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПЕРЕРАБОТКА (УТИЛИЗАЦИЯ) ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ** – процессы завершения жизненного цикла отработанной продукции с целью получения новой продукции (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Отработанная продукция; Утилизация; Уничтожение продукции.*

**ПЕРЕСЕЛЕНИЕ ВЫНУЖДЕННОЕ** – См. **Вынужденное переселение.**

**ПЕРЕСЕЛЕНЕЦ ВЫНУЖДЕННЫЙ** – См. **Вынужденный переселенец.**

**ПЕРЕСЕЧЕНИЕ В ОДНОМ УРОВНЕ (автомобильной дороги)** – вид пересечения автомобильных дорог, в котором встречающиеся дороги и все специальные устройства для перевода с одной дороги на другую расположены в одном уровне (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.25). *Ср. Пересечение в разных уровнях (автомобильной дороги); Примыкание дорог. См. также Доступ на автомобильную дорогу; Автомобильная дорога.*

**ПЕРЕСЕЧЕНИЕ В РАЗНЫХ УРОВНЯХ (автомобильной дороги)** – вид узла автомобильных дорог, при котором пересекающиеся дороги расположены в двух или нескольких уровнях (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.26). *Ср. Пересечение в одном уровне (автомобильной дороги). См. также Транспортная развязка; Автомагистраль.*

**ПЕРЕСМОТР (в области менеджмента риска)** (E. review; F. revue) – деятельность, предпринимаемая для анализа пригодности, адекватности, результативности рассматриваемого объекта по отношению к достижению установленных целей.

*Примечание.* Может быть проведен анализ структуры менеджмента риска, процесса менеджмента риска, риска и управления риском (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.2.2). *Ср. Аудит менеджмента риска. См. также Менеджмент риска.*

**ПЕРЕСМОТР (в области менеджмента риска)** (review) – деятельность, предпринимаемая для определения пригодности, адекватности и результативности предмета рассмотрения для достижения установленных целей.

*Примечание.* Процедуры пересмотра можно применять к структуре менеджмента риска, процессу менеджмента риска, риску или контролю риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.29).

**ПЕРЕСМОТР НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА** (E. revision; F. revision) – внесение всех необходимых изменений в содержание нормативного документа с оформлением, принятием и опубликованием нового нормативного документа, заменяющего действующий документ (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.4.3). *Ср. Проверка нормативного документа. См. также Нормативный документ; Обновление нормативного документа; Изменение нормативного документа; Поправка к нормативному документу; Новое издание нормативного документа.*

**ПЕРЕСМОТРЕННОЕ ИЗДАНИЕ** – переиздание, текст которого содержит изменения редакционного характера в виде уточнения, изменения формулировок, замену устаревшего материала новым (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.5). *Ср. Новое издание; Дополненное издание; Исправленное издание; Переработанное издание; Расширенное издание; Стереотипное издание; Перепечатка. См. также Переиздание; Издание.*

**ПЕРЕСТОЙНЫЙ ДРЕВОСТОЙ** – древостой в возрасте, превышающем начало периода спелости на два и более класса возраста (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 42). *Ср. Молодой древостой; Средневозрастной древостой;*



*Приспевающий древостой; Спелый древостой. См. также Древостой; Класс возраста древостоя; Возраст спелости древостоя.*

**ПЕРЕЧЕТ ДЕРЕВЬЕВ** – подсчет количества деревьев на ограниченном участке древостоя с измерением их диаметров на высоте 1,3 м, записью результатов в специальную ведомость с подразделением по древесным породам, ступеням толщины, категориям технической годности, группам возраста, категориям состояния и т.п. (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 224). *См. также Дерево.*

**ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫЕ ЗЕМЛИ** – земли, почвы которых содержат воду в количестве, затрудняющем их хозяйственное использование (ГОСТ 26967-86, пункт 10). *Ср. Избыточно увлажненные земли; Заболоченная земля.*

**ПЕРЕУСТРОЙСТВО (жилого помещения)** – установка, замена или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения в технический паспорт жилого помещения (по Жилищному кодексу Российской Федерации – ст.25, п. 1) (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 4.1). *Ср. Перепланировка (жилого помещения). См. также Жилое помещение.*

**ПЕРЕФОРМИРОВАНИЕ БЕРЕГОВ ВОДОХРАНИЛИЩ** (D. Uferabbrüche an Speichern; E. reservoir bank transformation; F. performation des bordures de retenue) – изменения первоначальной формы береговых склонов, подтопленных при образовании водохранилища, выражающиеся в разрушении надводной части склона волнами и образовании аккумулятивной береговой отмели (ГОСТ 19179-73, пункт 191). *См. также Водохранилище; Переработка берегов; Опасные геологические процессы; Эрозия; Подтопление.*

**ПЕРЕФОРМИРОВАНИЕ ОТВАЛОВ** – работы по изменению форм отвалов с целью создания благоприятных условий для последующего освоения, в том числе предупреждения самовозгорания и тушения (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 48). *См. также Отвал; Отвалы; терриконы; шлакозолоотвалы.*

**ПЕРЕХВАТ ОСАДКОВ** – задержание осадков на поверхности предметов и растительности (СТ СЭВ 2263-80, пункт 37). *См. также Атмосферные осадки; Коэффициент стока; Коэффициент увлажнения.*

**ПЕРЕХОД ПЕШЕХОДНЫЙ** – обозначенные дорожными знаками и/или разметкой инженерное сооружение или участок проезжей части для движения пешеходов через дорогу (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.25). *См. также Островок безопасности.*

**ПЕРЕХОД РЕЗУЛЬТАТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЩЕСТВЕННОЕ ДОСТОЯНИЕ** – свободное использование результата интеллектуальной деятельности любым лицом без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты авторского вознаграждения или вознаграждения за использование по истечении срока действия исключительного права на такой результат интеллектуальной деятельности, в том числе:

- произведения науки, литературы или искусства, как обнародованного, так и необнародованного, при бессрочной охране авторства, имени автора и неприкосновенности произведения;
- исполнения, фонограммы, сообщения радио- или телепередачи при бессрочной охране авторства, имени автора и неприкосновенности такого исполнения, фонограммы или сообщения;
- изобретения, полезной модели или промышленного образца;
- селекционного достижения;

- топологии интегральной микросхемы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.26).  
*См. также Результаты интеллектуальной деятельности.*

**ПЕРЕХОДНО-СКОРОСТНАЯ ПОЛОСА** – полоса движения автомобильной дороги, устраиваемая для обеспечения разгона или торможения автомобилей при выезде из транспортного потока или въезде в общий транспортный поток (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.27). *Ср. Полоса движения. См. также Дорожное движение.*

**ПЕРЕХОДНЫЕ ВОДЫ** – воды устьев рек или иных водных объектов, которые частично засолены из-за близости к прибрежным водам, но которые находятся под существенным влиянием потоков пресной воды (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).  
*Ср. Прибрежные воды.*

**ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА (ВЕСЕННИЙ)** – характеризуется климатическим потеплением. Продолжительность периода со времени отключения системы отопления здания до начала летнего периода года (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Переходный период года (осенний). См. также Зимне-весенний интервал года; Морозный период года; Теплый период; Отопительный (холодный) период года; Средний период устойчивых периодических потеплений.*

**ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА (ОСЕННИЙ)** – характеризуется климатическим похолоданием. Продолжительность периода от окончания летнего периода до включения системы отопления здания (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Переходный период года (весенний). См. также Летне-осенний интервал года.*

**переходной торф**

**ПЕРЕХОДНОЙ ТОРФ** – торф, образовавшийся из мхов, осоково-травянистой и древесно-кустарниковой растительности на болотах, питаемых водами поверхностного стока с суходолов (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.9). *Ср. Верховой торф; Низинный торф. См. также Торфяная залежь переходного типа; Торфяная залежь смешанного типа; Растительность олиготрофного типа; Растительность евтрофного типа; Ботанический состав торфа; Древесный переходный торф; Древесно-осоковый переходный торф; Осоковый переходный торф; Древесно-сфагновый переходный торф; Шейхцериевый переходный торф; Осоково-сфагновый переходный торф; Гипновый переходный торф; Сфагновый переходный торф.*

**ПЕРЕХОДНЫЙ ТОРФ; Ндп. Переходный тип торфа; Торф переходного типа** (D. Übergangsmoortorf; E. transition-moor peat) – торф, образовавшийся из растительности олиготрофного и евтрофного типов, в ботаническом составе которого более 10% остатков растительности этих типов (ГОСТ 21123-85, пункт 142).

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ СТАНДАРТОВ** – утвержденный Комиссией Таможенного союза перечень стандартов, требования которых могут на добровольной основе применяться для оценки (подтверждения) соответствия обобщенным требованиям конкретного технического регламента.

*Примечание.* Перечень взаимосвязанных стандартов оформляется в форме перечня международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза и требований, необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия (ГОСТ 31894-2012. пункт 2.2.7). *См. также Взаимосвязанный стандарт; Технический регламент Таможенного союза.*

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ СТАНДАРТОВ** – утверждаемый Комиссией Таможенного союза перечень стандартов, требования которых могут на добровольной основе применяться для оценки (подтверждения) соответствия обобщенным требованиям конкретного технического регламента.

**Примечания.**

1. Перечень взаимосвязанных стандартов оформляется в форме перечня международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза и необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия [3] – *библиографическая ссылка на «Соглашение о единых принципах и правилах Технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.*

2. Перечень взаимосвязанных стандартов утверждается Евразийской экономической комиссией Таможенного союза (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.7).

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** (ПМООС – данное сокращение, широко используемое на практике, в цитируемом источнике не указывается). Перечень мероприятий по охране окружающей среды должен содержать:

в текстовой части:

а) результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду;

б) перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства, включающий:

- результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам;

- обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод;

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;

- мероприятия по оборотному водоснабжению - для объектов производственного назначения;

- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова;

- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;

- мероприятия по охране недр - для объектов производственного назначения;

- мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (при наличии объектов растительного и животного мира, занесенных в

Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, отдельно указываются мероприятия по охране таких объектов);

- мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона;

- мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции (при необходимости);

- программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации объекта, а также при авариях;

в)перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат;

в графической части:

г)ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием на нем границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, рекреационных зон, водоохраных зон, зон охраны источников питьевого водоснабжения, мест обитания животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также мест нахождения расчетных точек;

д)ситуационный план (карту-схему) района строительства с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, расположения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и устройств по очистке этих выбросов;

е)карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы при неблагоприятных погодных условиях и выбросов по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями - для объектов производственного назначения;

ж)ситуационный план (карту-схему) района с указанием границ земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, с указанием контрольных пунктов, постов, скважин и иных объектов, обеспечивающих отбор проб воды из поверхностных водных объектов, а также подземных вод, – для объектов производственного назначения (Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 г. Москва «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», пункт 25). *Ср. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). См. также Состав проектной документации объектов капитального строительства; Проектная документация.*

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ОБРАБОТКЕ, ХРАНЕНИЮ ИЛИ УДАЛЕНИЮ RCRA-ОТХОДОВ (RCRA TSD facilities list)** – составленный EPA перечень тех предприятий, на которых проводят обработку, хранение, удаление (или все эти работы) опасных твердых бытовых отходов (TSD). *Ср. Перечень RCRA-источников отходов. См. также Предприятия по обработке, хранению или*

*удалению RCRA-отходов; (Источники опасных отходов) RCRA-источники отходов.*

**ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ**, – совокупность категорий сведений, в соответствии с которыми сведения относятся к государственной тайне и засекречиваются на основаниях и в порядке, установленных федеральным законодательством (ФЗ «О государственной тайне», статья 2). *См. также Государственная тайна.*

**ПЕРЕЧЕНЬ RCRA-ИСТОЧНИКОВ ОТХОДОВ** (RCRA generators list) – составленный EPA (*EPA – Агентство по охране окружающей среды США*) перечень тех лиц или объектов, которые производят опасные отходы (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.262). *Ср. Перечень предприятий по обработке, хранению или удалению RCRA-отходов. См. также (Источники опасных отходов) RCRA-источники отходов.*

**ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ** – См. *Вегетационный период (период вегетации).*

**ПЕРИОД ВОЗДЕЙСТВИЯ (ВРЕМЕННЫЙ ЛАГ)** – период, в течение которого осуществляется воздействие на объекты животного мира и/или их среду обитания и сказываются последствия этого воздействия (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *См. также Воздействия (антропогенные воздействия); Территория воздействия; Объект животного мира; Местообитание животных.*

**ПЕРИОД ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЛЕСА** – промежуток времени, в течение которого образуется новый сомкнутый древостой (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 225). *См. также Естественное возобновление леса; Рубка главного пользования; Древостой.*

**ПЕРИОД ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ЛЕСА** – период от рубки древостоя до образования сомкнувшегося молодого поколения леса (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 110).

**ПЕРИОД ВОЛНЫ** – интервал времени между прохождением двух смежных вершин волн через фиксированную вертикаль (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.10). *См. также Вершина волны; Элементы волны (основные); Длина волны; Волнение.*

**ПЕРИОД МЕЖБАЛАНСОВЫЙ** – См. *Межбалансовый период.*

**ПЕРИОД ГОДА МОРОЗНЫЙ** – См. *Морозный период года.*

**ПЕРИОД ГОДА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ** – См. *Отопительный (холодный) период года.*

**ПЕРИОД ГОДА ПЕРЕХОДНЫЙ (ВЕСЕННИЙ)** – См. *Переходный период года (весенний).*

**ПЕРИОД ГОДА ПЕРЕХОДНЫЙ (ОСЕННИЙ)** – См. *Переходный период года (осенний).*

**ПЕРИОД ГОДА ТЕПЛЫЙ** – См. *Теплый период года.*

**ПЕРИОД ГОДА ХОЛОДНЫЙ** – См. *Холодный период года.*

**ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ**; **Срок прогноза** – промежуток времени, на который дается прогноз погоды (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Прогноз погоды общего назначения (пользования).*

**ПЕРИОД ДОЛГОСРОЧНЫЙ** – См. *Долгосрочный период.*

**ПЕРИОД ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧС** – время, ограниченное началом и окончанием удовлетворения жизненно важными

материальными средствами и услугами пострадавшего населения по установленным нормам и нормативам для условий ЧС (ГОСТ Р 22.3.01-94, пункт 3.4). *См. также Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПЕРИОД ИЗНОСОВЫХ ОТКАЗОВ** (wearout failure period) – период в жизни изделия, если он существует, в течение которого параметр потока отказов восстанавливаемого изделия или интенсивность отказов невосстанавливаемого изделия увеличиваются со временем (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 88). *Ср. Период постоянного параметра потока отказов; Период постоянной интенсивности отказов. См. также Отказ; Восстанавливаемое изделие; Невосстанавливаемое изделие; Физический износ здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Срок службы.*

**ПЕРИОД ЛЕСОСПЛАВА** (floating season) – часть навигационного периода, используемая для лесосплава (ГОСТ 16032-70, пункт 2). *См. также Лесосплав.*

**ПЕРИОД МЕЖНАВИГАЦИОННЫЙ** – См. Межнавигационный период.

**ПЕРИОД МЕЖПОЛИВНОЙ** – См. Межполивной период.

**ПЕРИОД НАВИГАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ** – См. Эксплуатационный период навигации.

**ПЕРИОД ОБОРОТА ТАРЫ** – интервал времени между двумя последовательными заполнениями тары (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 30). *См. также Тара;оборот тары.*

**ПЕРИОД ОЖИДАНИЯ** (после применения лекарственного средства для животных) – интервал времени между последним применением лекарственного средства для животных и получением от животных продукции, необходимый для снижения количества лекарственного средства в животноводческой продукции до максимально допустимых уровней, безопасных для здоровья человека и животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 33). *См. также Риск для здоровья людей (животных, окружающей среды) в процессе обращения лекарственного средства для животных.*

**ПЕРИОД ОКАЗАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПОМОЩИ В ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – период, наступивший вслед за чрезвычайной ситуацией, соответствующий описанию, приведенному в статьях 7 и 8 настоящего Закона, в течение которого правообладатели могут воспользоваться описанными в главе VI правовыми льготами в целях оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Период оказания международной помощи в проведении первичных восстановительных работ; Период предоставления транзитных льгот (содействующим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации; Правообладатель субъект (содействующий ликвидации чрезвычайной ситуации).*

**ПЕРИОД ОКАЗАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПОМОЩИ В ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНЫХ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ** – период, наступивший вслед за чрезвычайной ситуацией, соответствующий описанию, приведенному в статьях 7 и 9 настоящего Закона, в течение которого правообладатели могут воспользоваться описанными в главе VI правовыми льготами при оказании помощи в проведении первичных

восстановительных работ (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Период оказания международной помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации; Период предоставления транзитных льгот (содействующим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Помощь в проведении первичных восстановительных работ; Правообладатель субъект (содействующий ликвидации чрезвычайной ситуации).*

**ПЕРИОД ОРОСИТЕЛЬНЫЙ** – См. Оросительный период.

**ПЕРИОД ОТБОРА (ВЫБОРКИ)** (E. sampling interval; F. intervalle d'échantillonnage) – интервал времени, в течение которого берут очередную выборочную единицу при периодическом систематическом отборе.

*Примечание.* Период отбора может быть постоянным или зависеть от выхода или от скорости процесса, то есть зависеть от количества материала, изготовленного в производственном процессе или загруженного в процессе погрузки (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.17). *См. также Выборка; Систематический отбор.*

**ПЕРИОД ОТБОРА ВЫБОРКИ** (E. sampling interval; F. intervalle d'échantillonnage) – интервал времени, в конце которого отбирают выборку при систематическом отборе выборки (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.8).

**ПЕРИОД ОТЧЕТНЫЙ** – См. Отчетный период.

**ПЕРИОД ПАСТБИЩНЫЙ** – См. Пастбищный период.

**ПЕРИОД ПОСТОЯННОГО ПАРАМЕТРА ПОТОКА ОТКАЗОВ** (constant failure intensity period) – период в жизни восстанавливаемого изделия, если он существует, в течение которого его параметр потока отказов является приблизительно постоянным (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 86). *Ср. Период износных отказов. См. также Восстанавливаемое изделие; Срок службы.*

**ПЕРИОД ПОСТОЯННОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ОТКАЗОВ** (constant failure rate period) – период в жизни невосстанавливаемого изделия, если он существует, во время которого его интенсивность отказов является приблизительно постоянной (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 87). *Ср. Период износных отказов. См. также Невосстанавливаемое изделие; Отказ; Срок службы.*

**ПЕРИОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНЗИТНЫХ ЛЬГОТ** (содействующим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций) – период, наступивший вслед за чрезвычайной ситуацией в другой стране, соответствующий описанию, приведенному в статье 61 настоящего Закона, в течение которого содействующие субъекты могут воспользоваться описанными в главе VI правовыми льготами в целях оказания помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощи в проведении первичных восстановительных работ (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Период оказания международной помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации; Период оказания международной помощи в проведении первичных восстановительных работ. См. также Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Транзитные льготы (правообладателям субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

**ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ** (early failure period) – начальный период в жизни изделия, если он существует, в течение которого параметр потока отказов восстанавливаемого изделия или интенсивность отказов невосстанавливаемого

изделия уменьшаются со временем до относительно постоянного значения (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 85). *Ср. Период постоянного параметра потока отказов; Период постоянной интенсивности отказов. См. также Срок службы.*

**ПЕРИОД СРЕДНЕСРОЧНЫЙ** – См. Среднесрочный период.

**ПЕРИОД СТЕРИЛИЗАЦИИ** – См. Время стерилизации.

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ;**

**Периодическая поверка** (D. periodische Nacheichung; E. periodic verification; F. vérification périodique) – поверка средств измерений, находящихся в эксплуатации или на хранении, выполняемая через установленные межповерочные интервалы времени.

*Примечание.* Межповерочные интервалы для периодической поверки устанавливаются нормативными документами по поверке в зависимости от стабильности того или иного средства измерений и могут устанавливаться от нескольких месяцев до нескольких лет (РМГ 29-99, пункт 13.17). *См. также Поверка средств измерений.*

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** (E. periodical test; F. essais périodiques) – контрольные испытания выпускаемой продукции, проводимые в объемах и в сроки, установленные нормативно-технической документацией, с целью контроля стабильности качества продукции и возможности продолжения ее выпуска (ГОСТ 16504-81, пункт 48). *Ср. также Инспекционные испытания. См. также Контрольные испытания; Испытания.*

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** – испытания образцов выпускаемой продукции, проводимые через установленные промежутки времени или по мере изготовления определенного объема продукции с целью контроля стабильности качества продукции и определения необходимых мероприятий по ее поддержанию. Необходимость проведения периодических испытаний, периодичность, продолжительность и условия проведения, а также объем продукции, подвергаемой испытаниям, устанавливается в стандартах, технических условиях и технической документации на продукцию (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.38).

**ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ** (E. periodical inspection; F. controle périodique) – контроль, при котором поступление информации о контролируемых параметрах происходит через установленные интервалы времени (ГОСТ 16504-81, пункт 108). *Ср. Непрерывный контроль; Летучий контроль. См. также Вид контроля; Технический контроль.*

**ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И ДИАГНОСТИКА) (машин)** (E. off line; F. hors ligne) – сбор данных в фиксированные, регулярно или нерегулярно повторяющиеся моменты времени.

*Примечание.* При периодическом контроле преобразователь или система сбора данных подсоединяют к машине на короткое время (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 6.4). *Ср. Непрерывный контроль (контроль состояния и диагностика) (машин). См. также Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин).*

**ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР ОБОРУДОВАНИЯ (гидроэлектростанции)** – форма технического контроля за состоянием оборудования, осуществляемого комиссией, назначаемой техническим руководителем гидроэлектростанции, с периодичностью, устанавливаемой соответствующими нормативными документами и инструкциями заводов-изготовителей, не противоречащими настоящему стандарту (ГОСТ Р 55260.2.2-



2013, пункт 3.31). *Ср. Постоянный контроль за состоянием оборудования (гидроэлектростанции). См. также Техническое обследование оборудования гидроэлектростанций; Оборудование.*

**ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР ОБОРУДОВАНИЯ** (гидроэлектростанции) – форма технического контроля за состоянием оборудования, осуществляемого комиссией, назначаемой техническим руководителем гидроэлектростанции, с периодичностью, устанавливаемой стандартом организации гидроэлектростанции, не противоречащим настоящему стандарту (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.41).

**ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР ОБОРУДОВАНИЯ** (гидроэлектростанции) – форма технического контроля за состоянием оборудования, осуществляемого комиссией, назначаемой техническим руководителем гидроэлектростанции, с периодичностью, установленной нормативными документами (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.13).

**ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ** – единовременное внесение нескольких доз минерального удобрения с заданной периодичностью.

*Примечание.* Периодичность внесения удобрения может составлять от двух и более лет (ГОСТ 20432-83, пункт 76). *Ср. Дробное внесение минерального удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

**ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – техническое обслуживание, выполняемое через установленные в эксплуатационной документации значения наработки или интервалы времени (ГОСТ 18322-78, пункт 22). *См. также Техническое обслуживание; Периодичность технического обслуживания (ремонта); Цикл технического обслуживания; Сезонное техническое обслуживание.*

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ ВНУТРИТРУБНОЙ ИНСПЕКЦИИ** – временной интервал между двумя последовательными обследованиями ВИС участка МН по определенным типам дефектов (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 37). *См. также Магистральный нефтепровод (МН); Внутритрубный инспекционный снаряд (ВИС).*

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА)** – интервал времени или наработка между данным видом технического обслуживания (ремонта) и последующим таким же видом или другим большей сложности.

*Примечание.* Под видом технического обслуживания (ремонта) понимают техническое обслуживание (ремонт), выделяемое (выделяемый) по одному из признаков: этапу существования, периодичности, объему работ, условиям эксплуатации, регламентации и т.д. (ГОСТ 18322-78, пункт 5). *См. также Техническое обслуживание; Ремонт; Периодическое техническое обслуживание; Сезонное техническое обслуживание; Продолжительность технического обслуживания (ремонта).*

**ПЕРОКОНСЕРВАЦИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** – расконсервация и последующая консервация составных частей железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 34). *Ср. Консервация составных частей железнодорожного подвижного состава; Расконсервация составных частей*

*железнодорожного подвижного состава. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

**ПЕРМАНГАНАТНАЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ** (E. permanganate index (of water); D. Permanganat-Index (von Wasser); D. indice permanganate (de l'eau)) – химическое потребление кислорода при обработке пробы воды перманганатным ионом при определенных условиях (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 45).

**ПЕРМАНГАНАТНАЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ** – См. **ПО** (перманганатная окисляемость).

**ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ** – См. Органический пероксид.

**ПЕРОКСИДЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ** – См. Органические пероксиды.

**ПЕРСИСТЕНТНОСТЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ПОЧВУ ВЕЩЕСТВА** – продолжительность сохранения активности загрязняющего почву вещества, характеризующая степень его устойчивости к процессам разложения и трансформации (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 103). *См. также Загрязняющее почву вещество.*

**персонал**

**ПЕРСОНАЛ** – совокупность всех работающих, в том числе входящих в штатный состав и временно не работающих в связи с различными причинами.

*Примечание.* Термин широко используется в практике и документах электробезопасности и радиационной безопасности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.25). *См. также Работающий; Наибольшая работающая смена; Шефперсонал; Организация.*

**ПЕРСОНАЛ** – личный состав организации, работающий по найму; персонал работает на обеспечение целей организации (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.30).

**ПЕРСОНАЛ** – личный состав организации, работающий по найму на обеспечение целей организации (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.40).

**ПЕРСОНАЛ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА** – личный состав служб, обеспечивающих функционирование объекта по целевому назначению и реализующий мероприятия по обеспечению его защиты от угроз (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.29). *См. также Объект защищаемый.*

**ПЕРСОНАЛ** (в области обеспечения радиационной безопасности) – лица, работающие с техногенными источниками излучения (группа А) или работающие на радиационном объекте или на территории его санитарно-защитной зоны и находящиеся в сфере воздействия техногенных источников (группа Б) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 48). *Ср. Население (в области обеспечения радиационной безопасности). См. также Неправильное действие персонала (ошибка); Облучение профессиональное; Облучение производственное; Облучение планируемое повышенное; Санитарно-защитная зона (радиационного объекта).*

**ПЕРСОНАЛ** (в области обеспечения радиационной безопасности) – лица, работающие с техногенными источниками излучения (группа А) или находящиеся по условиям работы в сфере их воздействия (группа Б) (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.55).

**ПЕРСОНАЛ КЛЮЧЕВОЙ** – См. Ключевой персонал.

**ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКИЙ** – См. Медицинский персонал.

**ПЕРСОНАЛ МЛАДШИЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ** – См. Младший обслуживающий персонал.

**ПЕРСОНАЛ ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНЫЙ** – См. **Оперативно-ремонтный персонал.**

**ПЕРСОНАЛ ЭКСПОНЕНТА** – персонал, привлекаемый экспонентом для демонстрации своих товаров и (или) услуг на стенде в период проведения выставочно-ярмарочного мероприятия.

**Примечания**

1. Персонал экспонента может быть собственным или нанятым.  
2. Иногда вместо термина «персонал экспонента» применяют термин «штат экспонента».

3. К персоналу экспонента не относятся сторонние организации – поставщики услуг (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.8.1). *См. также Экспонент; Присутствующее лицо на выставке/ярмарке.*

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (personal information) – информация, относящаяся к определенному физическому лицу, по которой его можно идентифицировать (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.6). *См. также Персональные данные; Информация о гражданах; Обработка (персональной информации); Политика менеджмента персональной информации; Система менеджмента персональной информации (СМПИ); Информация.*

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСОБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** (sensitive personal information) – персональная информация о:

- a) национальности или отношении к этнической группе;
- b) политических взглядах;
- c) вероисповедании;
- d) членстве в профсоюзе;
- e) физическом или психическом здоровье или состоянии; 0 сексуальной ориентации;
- g) правонарушениях, включая судебные разбирательства, прекращение судебного разбирательства, приговоры суда, вынесенные в ходе судебного разбирательства за правонарушение, совершенных или предполагаемых (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.12).

**ПЕРСОНАЛЬНАЯ СМЗ** (personal KM) – набор понятий, дисциплин и инструментов (часто неформализованных) для организации знаний, помощи отдельным индивидуумам, принимающим на себя ответственность за то, что они знают и кого они знают (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.27). *Ср. СМЗ организации. См. также СМЗ (система менеджмента знаний); Менеджмент знаний; Неформализованное (неявное) знание.*

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных) (ФЗ «О персональных данных», статья 3, пункт 1). *См. также Персональная информация; Информация о гражданах; Обработка персональных данных; Псевдонимизация; Субъекты данных; Идентификация лица; Данные.*

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** – сведения или данные, позволяющие идентифицировать личность (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2).

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** (personal data) – любая информация, относящаяся к идентифицированному или идентифицируемому лицу («субъекту данных») (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.34).

**ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ** – См. **Информация о гражданах**.

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ РАЗВЕДКА** (long term fish searching) – промысловая разведка по изучению освоенных и новых районов промысла (ГОСТ 18676-73, пункт б). *Ср. Оперативная разведка. См. также Промысловая разведка; Район водного промысла.*

**ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (APQP)** – структурированный метод определения и своевременного выполнения всех этапов работ, необходимых для обеспечения требований и ожиданий потребителя. В соответствии с этим методом проводится разработка плана по качеству, который способствует перспективному развитию продукции или услуги для достижения главной цели организации – удовлетворенности потребителя. Основные стадии метода: планирование и определение программы, верификация проектирования и разработки продукции, верификация процесса проектирования, разработки и валидация продукции и процесса (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, приложение В). *См. также Менеджмент качества; Планирование качества; Качество продукции; Удовлетворенность потребителя.*

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ** – технологии, которые находятся на стадии научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ или опытно-промышленной внедрения, имеющие преимущества по сравнению с технологиями, используемыми в настоящее время (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.125). *Ср. Наилучшая доступная технология.*

ИДЕНТИЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.28.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** – образец продукции, характеризуемый прогнозируемой совокупностью реально достижимых значений показателей качества и соответствующий передовым научно-техническим достижениям на установленный будущий период (ГОСТ 2.116-84, приложение 1, пункт 8). *Ср. Базовый образец. См. также Продукция.*

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ НОРМА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ** – условное количество воды установленного качества на отпуск единицы продукции в перспективном периоде с учетом внедрения достижений научно-технического прогресса (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водопотребления.*

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ** – расчетное количество сточных вод установленного качества, образующихся в процессе производства, на отпуск единицы продукции в перспективном периоде, определяемое на основе перспективной нормы потребления свежей воды с учетом нормативов потерь и передаваемой воды, а также совершенствования систем водоснабжения и канализации (РД 34.02.401, раздел 2). *См. также Норма водоотведения.*

**ПЕРТИНЕНТНОСТЬ; ПЕРТИНЕНТНЫЙ** (Е. pertinence; F. pertinence) – соответствие полученной информации информационной потребности (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.5.2). *Ср. Релевантность. См. также Информация; Информационная потребность.*

**ПЕРЧАТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ** – перчатка, изготовленная из материалов, содержащих наполнитель, эффективно ослабляющий воздействие ионизирующих излучений на человека (рентгеновских лучей, бета-излучения и мягкого гамма-излучения) (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 3.4). *Ср. Перчатка для защиты от радиоактивного загрязнения. См. также Ионизирующее излучение.*

### **ПЕРЧАТКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

– перчатка, изготовленная из изолирующих полимерных материалов, защищающая руки работающего от контакта с радиоактивными веществами (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 3.5). *Ср. Перчатка для защиты от ионизирующего излучения. См. также Защитная одежда от радиоактивных загрязнений; Радиоактивное загрязнение; Средства индивидуальной защиты рук.*

**ПЕРЧАТКА КАМЕРНАЯ** – См. Камерная перчатка.

**ПЕРЧАТКА ШЕСТИПАЛАЯ** – См. Шестипалая перчатка.

**ПЕРЧАТКИ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ** – См. Электропроводящие перчатки.

**ПЕРЧАТОЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ;** **Защитное оборудование** – защитные перчаточные камеры, боксы, вытяжные шкафы, управление технологическим процессом в которых ведется вручную через перчатки (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 3.1). *См. также Камерная перчатка; Радиационно-защитная камерная перчатка (РЗКП); Индивидуальное защитное оборудование.*

**ПЕСКИ ПОДВИЖНЫЕ** – См. Подвижные пески.

**ПЕСКОУКРЕПИТЕЛЬНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ** – защитное лесное насаждение на подвижных песках для их закрепления и более рационального использования (ГОСТ 26462-85, пункт 25). *См. также Защитное лесное насаждение; Мелиоративно-кормовое лесное насаждение.*

**ПЕСОК** – несвязный (сыпучий) минеральный строительный материал, в котором масса частиц размером (0,05-2,0) мм составляет менее 50%. число пластичности меньше единицы, отвечающий определенным требованиям, предъявляемым в дорожном строительстве (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.43). *Ср. Крупный песок.*

**ПЕСОК (sand)** – компонент осадочных пород диаметром от 0,06 до 2 мм (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 125).

**ПЕСОК** – См. также Песчаный грунт (песок).

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

**ПЕСОК КРУПНЫЙ** – См. Крупный песок.

**ПЕСОК СТАТИЧЕСКИЙ** – См. Статическая(ий) пыль (песок).

**«ПЕСОЧНЫЕ ЧАСЫ»** – См. Дерево событий; Дерево отказов (неисправностей).

**ПЕСТИЦИД** – любое вещество или смесь веществ, используемых для борьбы с вредными организмами в процессах производства, хранения, перевозки, эксплуатации, использования, реализации и утилизации продукции растительного происхождения, а также для борьбы с паразитами и переносчиками заболеваний человека и животных.

*Примечание.* К пестицидам относят также дефолианты и десиканты (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 76). *Ср. Биоцид. См. также Пестициды; Дефолиант; Десикант; Биопестициды; Защита растений; Химическая защита растений; Химиотерапия растений; Действующее вещество пестицида; Препаративная форма пестицида; Токсичность пестицида; Биологическая эффективность применения пестицида; Хозяйственная эффективность применения пестицида; Первичное испытание пестицида; Регистрационное испытание пестицида; Регламент применения пестицида; Совместимость пестицидов; Доза пестицида; Предельно допустимое количество пестицида; Селективность действия пестицида;*

*Длительность действия пестицида; Побочное действие пестицида; Последствие пестицида; Резистентность вредного организма к пестициду; Снос пестицида; Удерживаемость пестицида; Стойкость пестицида в среде; Миграция пестицида в естественной среде; Циркуляция пестицида в среде; Метаболизм пестицида; Динамика пестицида в естественной среде; Остаточное количество пестицида; Склад пестицидов; Вредный организм; Паразит; Переносчик болезней; Акарицид; Альгицид; Арборицид; Афицид; Бактерицид; Вермицид; Вирусоцид; Гербицид; Граминицид; Инсектицид; Ларвицид; Моллюскоцид; Нематицид; Овицид; Родентицид; Фунгицид; Инсектофунгицид; Хемостерилант; Фунгистатическое средство; Протравитель семян; Фумигант.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 235.

**ПЕСТИЦИД** – вещество (смесь веществ) химического либо биологического происхождения, предназначенное для уничтожения вредных насекомых, грызунов, сорняков, возбудителей болезней растений и животных, а также используемое в качестве дефолианта, десиканта и регулятора роста (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.46).

**ПЕСТИЦИД** (E. pesticide; D. Pestizid; F. pesticide) – химическое вещество, используемое для борьбы с вредными организмами, повреждающими растения, вызывающими порчу сельскохозяйственной продукции, материалов, изделий, а также для борьбы с паразитами и переносчиками заболеваний человека и животных (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 71).

**ПЕСТИЦИД ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ** – пестицид, действующий на одни виды организмов и практически не влияющий отрицательно на другие (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 240). *Ср. Пестицид широкого спектра действия.*

**ПЕСТИЦИД КИШЕЧНОГО ДЕЙСТВИЯ** – пестицид, токсическое действие которого проявляется после попадания в кишечник вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 241). *См. также Инсектицид кишечного действия.*

**ПЕСТИЦИД КОМБИНИРОВАННЫЙ** – См. Комбинированный пестицид.

**ПЕСТИЦИД КОНТАКТНОГО ДЕЙСТВИЯ** – пестицид, токсически действующий на вредный организм при непосредственном контакте с ним рабочего раствора (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 238). *См. также Фунгицид контактного действия; Инсектицид контактного действия.*

**ПЕСТИЦИД СИСТЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ** – пестицид, способный проникать в растение через надземную часть или корневую систему, перемещаться в тканях и вызывать гибель вредного организма на необработанных частях растения или вызывать нарушения в физиологических процессах сорного растения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 237). *См. также Фунгицид системного действия; Инсектицид системного действия.*

**ПЕСТИЦИД ФУМИГАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ** – пестицид, действующий на вредный организм в паро- или газообразном состоянии (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 242). *См. также Фумигант; Фумигация пестицидом; Инсектоакарицид фумигантного действия.*

**ПЕСТИЦИД ШИРОКОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ** – пестицид, действие которого распространяется на большое число видов вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 239). *Ср. Пестицид избирательного действия.*

**ПЕСТИЦИДНАЯ ПРИМАНКА** – препаративная форма пестицида, включающая в качестве основных компонентов приманочную основу и действующее вещество, обычно также специфичные аттрактанты и антифиданты (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 273). *См. также Препаративная форма пестицида; Действующее вещество пестицида; Пестицид.*

**ПЕСТИЦИДНАЯ ШАШКА ДЫМОВАЯ** – См. Дымовая пестицидная шашка.

**ПЕСТИЦИДЫ** – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты) (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.3). *См. также Пестицид.*

**ПЕСЧАНЫЕ БУРИ СИЛЬНЫЕ** – См. Сильные пыльные (песчаные) бури.

**ПЕСЧАНЫЙ ГРУНТ (ПЕСОК)** – несвязный минеральный грунт с массой частиц размером 0,05-2 мм более 50% и числом пластичности  $I_p < 1\%$  (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.28). *См. также Грунт песчаный; Песок; Минеральный грунт; Несвязный грунт; Грунт.*

**ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА** (petrogeothermal power engineering) – раздел геотермальной энергетики, основанный на получении полезной энергии из тепла сухих горячих скальных пород (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 8.9). *См. также Геотермальная энергетика; Петрогеотермальные ресурсы; Источники геотермальной энергии.*

**ПЕТРОГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ** (petrogeo-thermal resources) – часть геотермальных ресурсов, заключенная в сухих твердых породах (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.51). *См. также Геотермальные ресурсы; Ресурсы.*

**ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (petrographic information) – геологическая информация о химико-минералогическом составе, структуре и текстуре горных пород, классификации и характеристиках основных типов горных пород, их происхождении и закономерностях образования, распространения и последующих изменений (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 21). *См. также Геологическая информация.*

**ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** (petrographic study) – исследования минерального и химического составов горных пород путем исследования шлифов (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 21). *Ср. Инженерно-петрографические исследования. См. также Минералого-петрографические исследования; Геологические исследования; Горная порода.*

**ПЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (petrological information) – геологическая информация о происхождении, условиях залегания, структуре и истории формирования горных пород, которая включает в себя данные структурного, микроструктурного и физико-химического анализов и термодинамики (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 24). *См. также Геологическая информация.*

**ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** (petrological study) – исследования происхождения, условий залегания, структуры и истории формирования горных пород (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 22). *См. также Геологические исследования; Горная порода.*

**ПЕТРОФИЗИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (petrophysical information) – геофизическая информация о физических свойствах горных пород и руд.

*Примечание.* К физическим свойствам горных пород относятся, плотность, пористость, упругость, электропроводность, теплопроводность, магнитность, радиоактивность и ядерно-физические свойства (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 34). *См. также Геофизическая информация.*

**ПЕЧАТКА МЕДА** – восковые крышечки, которыми пчелы запечатывают ячейки сотов с медом (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 31). *См. также Сот; Распечатывание сотов.*

**ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ** – См. Издательская продукция.

**ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ** – издание, полученное печатанием или тиснением, полиграфически самостоятельно оформленное (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.1.1.1). *Ср. Электронный аналог печатного издания; Электронное издание. См. также Издание.*

**ПЕЧАТНЫЙ РАСПЛОД** – личинки старших возрастов и куколки пчел и трутней в ячейках сота, запечатанных восковыми крышечками (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 22). *Ср. Открытый расплод. См. также Расплод; Сот.*

**ПЕЧНОЙ ГАЗ** – газ, образующийся в процессе обжига известнякового камня (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.12). *См. также Известняковый камень.*

**ПЕЧЬ-ИНСИНЕРАТОР** – См. Судовые водоохраные технические средства.

**ПЕЧЬ КРЕМАЦИОННАЯ (КРЕМАТОР)** – См. Кремационная печь (крематор).

**ПЕЧЬ** (*горная выработка*) – подземная горная выработка, проводимая по полезному ископаемому, по восстанию пласта или залежи, и предназначенная для проветривания, передвижения людей, транспортирования грузов, а также соединения двух горизонтальных параллельно проводимых выработок: транспортный этажный, подэтажный или ярусный штрек с просеком; транспортный штрек вышележащего этажа (яруса, подэтажа) с вентиляционным нижележащего.

*Примечание.* В зависимости от основного назначения различают: ходовые, вентиляционные, пульпопускные, обходные, разрезные печи (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 72). *См. также Подземная выработка; Разрезная печь.*

**ПЕШЕХОДНАЯ ДОРОЖКА** – См. Дорожка пешеходная.

**ПЕШЕХОДНАЯ ДОСТУПНОСТЬ МАГАЗИНА** – установленное расстояние от магазина до центра жилой застройки, обеспечивающее рациональное размещение розничной торговой сети (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.8, подпункт 147). *См. также Магазин.*

**ПЕШЕХОДНАЯ ЗОНА** – территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на ней не допускается движения транспорта за исключением специального, обслуживающего эту территорию (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Дорожка пешеходная.*

**ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД** – См. Переход пешеходный.



**ПЕШЕХОДНЫЙ ТУРИЗМ** – путешествия, походы и экскурсии, включающие прохождение пешком туристских маршрутов, предусматривающих, в том числе преодоление природных препятствий (переправы, горные участки и др.) (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.3). *См. также Туризм; Активные виды туризма; Треккинг.*

**ПВЗ** – См. Прибрежная водоохранная зона.

**ПЗ** – См. Проектное землетрясение.

**ПЗ** – проектное землетрясение (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4; ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2; НП-018-05, Перечень сокращений.

**ПЗИ (FAT)** – заводские приемо-сдаточные испытания (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

**ПЗРО** – См. Пункт захоронения радиоактивных отходов.

**ПИ** – Пломба индикаторная; См Индикаторное устройство.

**ПИАВ** – потенциальные источники аварийных взрывов (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПИВНАЯ ДРОБИНА** – корм, получаемый как побочный продукт в пивоваренном производстве (ГОСТ 23153-78, пункт 80ж). *См. также Корма.*

**ПИИЗ** – См. Прямое изменение использования земли.

**ПИК ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ** – фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся максимальной численностью его популяции, ухудшением биологических характеристик особей, усилением отрицательного влияния межвидовых и внутривидовых отношений, понижением устойчивости популяции к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 48). *Ср. Подъем численности вредителя растений; Массовое размножение вредителя растений. См. также Динамика численности вредного организма; Численность популяции вредителя растений.*

**ПИКЕТИРОВАНИЕ** – форма публичного выражения мнений, осуществляемого без передвижения и использования звукоусиливающих технических средств путем размещения у пикетируемого объекта одного или более граждан, использующих плакаты, транспаранты и иные средства наглядной агитации (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 6). *Ср. Собрание; Демонстрация. См. также Публичное мероприятие.*

**ПИКТОГРАММА** – символическое изображение вида деятельности, указания действия или назначения помещения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.25). *См. также Визуальные средства информации (для маломобильных групп населения).*

**ПИКТОГРАММА** – См. Знак опасности (пиктограмма).

**ПИКТОГРАММА** – См. Символ опасности (пиктограмма).

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ)** – древесина с корой или без коры, распиленная продольно, сохраняющая или не сохраняющая часть естественной округлой формы (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 95). *См. также Древесина; Карантин растений.*

**ПИЛОТИРУЕМЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ (ПКА)** – космический аппарат, конструктивное исполнение которого предусматривает наличие обитаемого отсека и возможность управления движением и функционированием

аппарата космонавтом, находящимся на его борту (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 111). *Ср. Автоматический космический аппарат. См. также Космический аппарат.*

**ПИЛОТНЫЙ ТЕСТ** (pilot test) – опытная проверка или пробная реализация продукции на рынке (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.251). *См. также Исследование рынка; Исследование и анализ рынка; Рынок товаров и услуг; Рыночный спрос.*

**ПИП** – См. Первичный измерительный преобразователь.

**ПИР** – См. Проектно-изыскательские работы.

### **пиролиз**

**ПИРОЛИЗ** (pyrolysis) – конверсия сырья без доступа воздуха при температуре 450°C – 800°C с получением бионефти (выход до 80% массы сухого сырья), углеподобного остатка (до 35%) и пиролизного газа (до 70%) (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.5). *Ср. Газификация биомассы; Сжижение биомассы. См. также Биомасса (в производстве биотоплива); Синтез биометанола и его производных.*

**ПИРОЛИЗ** – необратимый термический процесс разложения веществ без окисления (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.12). *См. также Пожар; Обугливание.*

**ПИРОЛИЗ БЫСТРЫЙ** – См. Быстрый пиролиз.

**ПИРОЛОГИЯ ЛЕСНАЯ** – См. Лесная пирология

**ПИРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** – пиротехнические составы и содержащие их пиротехнические изделия бытового и технического назначения, в том числе пиротехнические составы самостоятельного применения (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт и). *Ср. Взрывчатая химическая продукция. См. также Пиротехническое изделие; Пиротехнический состав; Хранение пиротехнической продукции.*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ МЕТАЛЛОЛОМА И МЕТАЛЛООТХОДОВ** – контроль металлического лома и металлических отходов с целью обнаружения и удаления из них взрывоопасных предметов и легковоспламеняющихся веществ. *См. также Металлический лом; Металлические отходы; Засоренность вторичных черных металлов.*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКИЙ СОСТАВ** – смесь компонентов, обладающая способностью к самостоятельному горению или горению с участием окружающей среды, генерирующая в процессе горения газообразные и конденсированные продукты, тепловую, световую и механическую энергию и создающая различные оптические, электрические, барические и иные специальные эффекты (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт к). *См. также Пиротехническая продукция; Пиротехническое изделие.*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО** – твердое вещество (жидкость, смесь веществ), предназначенное для производства внешних эффектов (тепловых, световых, звуковых, дымовых или их комбинации) в результате самоподдерживающихся экзотермических химических реакций, протекающих без детонации (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.18). *Ср. Взрывчатое вещество.*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ** – изделие, предназначенное для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического состава (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт е). *Ср. Фейерверочное изделие. См.*

*также Пиротехническая продукция; Опасный фактор (пиротехнического изделия).*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – изделие, которое допускается к применению населением и эксплуатация которого в соответствии с инструкцией по применению обеспечивает безопасность людей, имущества и окружающей среды (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт ж).

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – изделие, для применения которого требуются специальные знания и приспособления (устройства) (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт з). *См. также Фейерверочное изделие; Проведение фейерверочных показов.*

**ПИРОФОРНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** – продукция, которая даже в небольших количествах может воспламениться в течение 5 мин после контакта с воздухом (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.16). *Ср. Воспламеняющаяся химическая продукция (горючая жидкость или горючее твердое вещество, или горючий газ); Химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой; Самонагревающаяся химическая продукция. См. также Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.17.

**ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО** – вещество, которое даже в малых количествах воспламеняется при контакте с воздухом в течение 5 мин (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.19). *Ср. Самореактивное вещество; Самонагревающееся вещество. См. также Самовоспламенение.*

**ПИРС** (D. Pier; E. pier; F. epi) – конструктивное объединение причалов, выступающих в акваторию порта, для швартовки судов не менее чем с двух сторон (ГОСТ 19185-73, пункт 77). *Ср. Причал; Мол.*

**ПИРС** – конструктивное объединение причалов, выступающих в акваторию порта, для стоянки судов не менее, чем с двух сторон (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 16).

**ПИС (PIE)** – постулируемое исходное событие (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

**ПИС** – постулируемое исходное событие (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПИСЬМЕННАЯ ПРОЦЕДУРА** – См. Процедура.

**ПИСЬМЕННЫЙ ДОКУМЕНТ** – текстовый документ, информация которого зафиксирована любым типом письма (ГОСТ Р 51141-98, пункт 14). *Ср. Документ на машинном носителе. См. также Текстовый документ; Рукописный документ; Машинописный документ; Вид письменного документа; Наименование документа.*

**ПИТАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ** – См. Общественное питание.

**ПИТАНИЕ ПОДЗЕМНОЕ** – См. Подземное питание.

**ПИТАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ** – См. Рациональное питание.

**ПИТАНИЕ СОЦИАЛЬНОЕ** – См. Кейтеринг.

**ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА** (culture medium) – смесь веществ в жидком, полутвердом или твердом состоянии, в которую входят природные и/или синтетические ингредиенты, предназначенные для поддержания размножения (с

ингибированием роста определенных микроорганизмов или без него), идентификации или сохранения жизнеспособности микроорганизмов.

**Примечание.** При использовании со сложными словами этот термин часто сокращают до слова «среда» (например, обогатительная среда) (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.24). *Ср. Культуральная среда. См. также Среда для подсчета; Подтверждающая среда; Многоцелевая среда; Среда, готовая к использованию; Партия питательной среды; Эффективность питательной среды; Тест-микроорганизмы (для питательных сред); Микроорганизм(ы).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.1.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ** – См. Дифференциальная (питательная) среда.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ** (isolation medium) – плотная или полужидкая питательная среда, которая поддерживает рост микроорганизмов (например, агар для подсчета микроорганизмов в чашках Петри) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.13). *См. также Среда для выделения отдельных (изолированных) колоний; Дифференциальная (питательная) среда; Идентификационная (питательная) среда.*

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НЕСЕЛЕКТИВНАЯ** – См. Неселективная (питательная) среда для выделения.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ СЕЛЕКТИВНАЯ** – См. Селективная (питательная) среда для выделения.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ** (preservation medium) – питательная среда, предназначенная для сохранения и поддержания жизнеспособности микроорганизмов в течение более продолжительного времени, чтобы защитить их от неблагоприятных воздействий, которые могут возникнуть при длительном хранении и способствовать восстановлению после этого периода (например, яичная питательная среда Дорсета (Dorset), скошенный питательный агар) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.7). *Ср. Транспортная (питательная) среда; Оживляющая (питательная) среда. См. также Среда для сохранения микроорганизмов.*

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ИДЕНТИФИКАЦИОННАЯ** – См. Идентификационная (питательная) среда.

**ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА СУСПЕНЗИРОВАНИЯ** (suspension medium) – питательная среда, предназначенная для отделения микроорганизмов от испытуемого продукта в жидкую фазу без размножения или ингибирования в течение времени контактирования (например, пептонный солевой раствор).

**Примечания**

1. Среда суспензирования также используются с целью разбавления.

2. Среда суспензирования обычно называют «разбавитель».

**ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЖИДКАЯ** – См. Жидкая питательная среда.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ** – См. Обогажительная (питательная) среда.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ОЖИВЛЯЮЩАЯ** – См. Оживляющая (питательная) среда.

**ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ПЛОТНАЯ ИЛИ ПОЛУЖИДКАЯ** – См. Плотная или полужидкая питательная среда.

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА, ПРИГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ИМЕЮЩЕЙСЯ В ПРОДАЖЕ ДЕГИДРАТИРОВАННОЙ ФОРМЫ** (medium prepared from

commercially dehydrated formulations) – питательная среда в сухой форме, которая требует добавления воды и обработки перед использованием.

**Пример.** Восстановление путем добавления воды к порошкам, гранулам, сублимированным продуктам даст один из двух типов питательных сред:

- среду, полностью готовую к использованию;
- неполную среду, к которой необходимо добавить ингредиенты перед применением (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.22). *Ср. Среда, готовая к использованию; (Питательная) среда, приготовленная из отдельных ингредиентов. См. также Питательная среда.*

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА, ПРИГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ** (medium prepared from individual components) – питательная среда, полностью подготовленная по рецептуре из конкретных ингредиентов (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.23). *Ср. Среда, готовая к использованию; (Питательная) среда, приготовленная из имеющейся в продаже дегидратированной формы. См. также Питательная среда.*

**ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА С ХИМИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ СОСТАВОМ** (chemically undefined medium; partially undefined medium) – питательная среда, состоящая полностью или частично из природных веществ, переработанных или нет, химический состав которых определен не полностью.

**Примечание.** Гармонизированные обозначения для различных ингредиентов с химически неопределенным составом, используемых в питательных средах, приведены в приложении А (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.3). *Ср. Питательная среда с химически определенным составом. См. также Культуральная среда с не полностью охарактеризованным химическим составом*

**ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА С ХИМИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ СОСТАВОМ** (chemically defined medium) – питательная среда, состоящая только из химически определенных ингредиентов с известной молекулярной структурой и степенью чистоты (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.2). *Ср. Питательная среда с химически неопределенным составом. См. также Культуральная среда с химически определенным составом.*

**(ПИТАТЕЛЬНАЯ) СРЕДА ТРАНСПОРТНАЯ** – См. Транспортная (питательная) среда.

**ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМА** – комплекс показателей, характеризующий концентрацию в корме энергии и питательных веществ, их перевариваемость, продуктивное и физиологическое действие (ГОСТ 23153-78, пункт 90). *Ср. Поедаемость корма; Качество корма. См. также Корма.*

**ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ)** – органические и минеральные вещества, необходимые для поддержания жизни и обеспечения продуктивности животных (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 28). *См. также Комбикормовая продукция; Доступность питательных веществ (комбикорма).*

**ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ;** Ндп. Пищевой режим почвы – содержание питательных элементов в почве в доступной для растений форме в течение вегетационного периода (ГОСТ 20432-83, пункт 119). *См. также Почва; Плодородие почвы; Питательный элемент; Минеральное питание растений; Доступные формы питательных элементов; Баланс питательных элементов в*

*почве; Мобилизация питательных элементов в почве; Иммобилизация питательных элементов в почве.*

**ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТОРФЯНОЙ ГРУНТ** (D. Nährstofftorfsubstrat; E. peat culture substrate) – торф, нейтрализованный известковыми материалами.

*Примечание.* Различают три типа грунтов: известкованный, теплично-парниковый, биологически активный (ГОСТ 21123-85, пункт 242). *Ср. Питательный торфяной брикет. См. Торфяной микропарник; Торфодерновые коври.*

**ПИТАТЕЛЬНЫЙ ТОРФЯНОЙ БРИКЕТ** (D. Nährstofftorfbrikett; E. nutrient peat pellet) – торфяной брикет с введенными питательными элементами для выращивания рассады растений (ГОСТ 21123-85, пункт 241). *Ср. Питательный торфяной грунт. См. Торфяной брикет.*

**ПИТАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** – элемент удобрения, необходимый для роста и развития растений.

*Примечание.* Питательные элементы подразделяются на три группы: главные питательные элементы – N, P, K, макроэлементы – N, P, K, Ca, Mg, S, элементы, содержащиеся в растениях и почве в количестве от нескольких процентов до их сотых долей в расчете на сухое вещество, микроэлементы – B, Mn, Cu, Zn, Co, Mo, Fe и другие элементы, содержащиеся в растениях и почве в количестве не более тысячных долей процента в расчете на сухое вещество (ГОСТ 20432-83, пункт 25). *Ср. Наполнитель (удобрения). См. также Действующее вещество удобрения; Удобрение; Минеральное удобрение; Вид минерального удобрения; Питательный режим почвы; Баланс питательных элементов в почве; Валовый азот почвы; Валовый фосфор почвы; Валовый калий почвы; Баланс питательных элементов в почве; Мобилизация питательных элементов в почве; Иммобилизация питательных элементов в почве; Вынос питательных элементов из почвы; Возврат питательных элементов в почву.*

**ПИТОМНИК ИНТРОДУКЦИОННО-КАРАНТИННЫЙ** – См. Интродукционно-карантинный питомник.

**ПИТОМНИК ЛЕСНОЙ** – См. Лесной питомник.

**ПИТОМНИК ПЛОДОВЫЙ** – См. Многолетнее сельскохозяйственное насаждение.

**ПИТОМНИК ПЛОДОВЫХ (ЯГОДНЫХ) КУЛЬТУР** – самостоятельное сельскохозяйственное предприятие или специализированное его подразделение, осуществляющее выращивание посадочного материала плодовых (ягодных) культур (ГОСТ Р 53044-2008, пункт 9).

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** – вода, за исключением бутилированной питьевой воды, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 18). *Ср. Техническая вода. См. также Питьевое водоснабжение; Система питьевого водоснабжения; Режим отпуска (получения) питьевой воды; Водопроводная сеть; Точка доставки питьевой воды; Режим отпуска (получения) питьевой воды; Питьевые подземные воды; Загрязняющий компонент (в воде); Водоочистные устройства; Судовые установки для приготовления питьевой воды из забортной (станции ППВ).*

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** (E. drinking water; F. eau potable; Sp. agua potable) – вода, предназначенная для потребления человеком.

**Примечание.** Требования к спецификациям по качеству питьевой воды в целом определяются национальными компетентными органами. Руководящие указания установлены Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.11).

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** (E. drinking water; D. trinkbares Wasser; F. eau de boisson) – вода, по качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции, потребляемой человеком (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 3).

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** – вода, по своему качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074 и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции для потребления человеком (пищевых продуктов, напитков или иной продукции) (ГОСТ Р 51871-2002, пункт 3.3).

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** – вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая гигиеническим требованиям санитарных норм и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции (СП 30.13330.2012, пункт 3.19).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Постановление Правительства РФ №167, пункт 1.

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** – вода, по своему качеству отвечающая требованиям ГОСТ 2874-82 (ОСТ 34-70-656-84, пункт 3).

**ПИТЬЕВАЯ ВОДА** – См. **Вода питьевая.**

**ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** (drinking water supply) – деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающая в себя выбор, охрану источников и сооружений водоснабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 1). *См. также Система питьевого водоснабжения; Питьевая вода; Источник питьевого водоснабжения; Потребитель (питьевое водоснабжение); Режим отпуска (получения) питьевой воды; Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета); Соединение (водопроводная сеть).*

**ПИТЬЕВОЕ МОЛОКО** – молочный продукт с массовой долей жира не более 9,0%, изготавливаемый из сырого молока и/или молочных продуктов, термически обработанный, как минимум пастеризацией (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 60). *Ср. Молоко. См. также Молочный продукт.*

**ПИТЬЕВЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ** – подземные воды по своему качеству в естественном состоянии или после обработки отвечающие нормативным требованиям и предназначенные для питьевых и бытовых нужд человека либо для производства пищевой продукции (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *Ср. Промышленные подземные воды; Технические подземные воды; Минеральные лечебные подземные воды. См. также Питьевая вода; Подземные воды; Подземные водные объекты.*

**ПИТОМНИК ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ** – организация, занимающаяся содержанием, разведением и реализацией непродуктивных животных с

соблюдением зоогигиенических норм и ветеринарно-санитарных требований (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 20). *Ср. Зоогостиница. См. также Непродуктивное животное.*

**ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ** (food biotechnology) – раздел биотехнологии, занимающийся раз работкой теории и практики создания пищевых продуктов общего, лечебно-профилактического и специального назначения (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.8). *См. также Молекулярная диагностика (возбудители заболеваний человека в пищевых продуктах и сырье); Молекулярная диагностика (происхождение сырья, в том числе на наличие ГМО); Функциональные пищевые продукты; Специализированные пищевые продукты; Натуральные пищевые добавки; Пищевые пребиотики; Пищевые пробиотики; Пищевые симбиотики; Пищевые синбиотики; Высококонцентрированные закваски; Пищевой белок; Пищевые продукты, получаемые с использованием дрожжей; Молочнокислые пищевые продукты; Глюкозо-фруктозные сиропы (ГФС); Биотехнология.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.31.

**ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА** – любое вещество (или смесь веществ), имеющее или не имеющее собственную пищевую ценность, обычно не употребляемое непосредственно в пищу, преднамеренно используемое в производстве пищевой продукции с технологической целью (функцией) для обеспечения процессов производства (изготовления), перевозки (транспортирования) и хранения, что приводит или может привести к тому, что данное вещество или продукты его превращений становятся компонентами пищевой продукции; пищевая добавка может выполнять несколько технологических функций (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Биологически активная добавка; Ингредиент (пищевого продукта). См. также Пищевые добавки; Пищевой продукт; Загуститель (пищевого продукта); Ароматизатор пищевой (ароматизатор); Вещество вкусоароматическое; Антиокислитель; Антислеживающий агент (антикомкователь); Влагодерживающий агент (влагодерживающее вещество); Краситель (пищевой); Наполнитель (пищевой); Носитель (пищевой); Подсластитель; Пропеллент (пищевой); Разрыхлитель (пищевой); Регулятор кислотности (пищевой); Стабилизатор (пищевой); Усилитель вкуса (аромата) (пищевой); Упаковочный газ (пищевой); Уплотнитель (пищевой); Фиксатор (стабилизатор) окраски (пищевой); Эмульгатор (пищевой); Пеногаситель (пищевой); Пенообразователь (пищевой).*

**ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА** – природное или искусственное вещество или их соединение, специально вводимое в пищевые продукты в процессе их изготовления в целях придания пищевым продуктам определенных свойств и/или сохранения качества пищевых продуктов (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.5.

**ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА, АРОМАТИЗАТОР, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО НОВОГО ВИДА** – вещества и их смеси, требования к которым не установлены настоящим Техническим регламентом (ТР ТС 029/2012, статья 4).

**ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА КОМПЛЕКСНАЯ** – См. Комплексная пищевая добавка.

**ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ** – продовольственное сырье, пищевые продукты и их ингредиенты, этиловый спирт и алкогольная продукция (СанПиН 2.3.2.560-96,



раздел 3). *Ср. Продукция общественного питания (индустрии питания); Кулинарная продукция. См. также Традиционные способы производства пищевой продукции; Безопасность пищевой продукции; Качество пищевой продукции; Безопасность пищевой продукции; Цепь создания пищевой продукции; Сырье продовольственное; Реализация (пищевой продукции); Технологическое средство (технологическое вспомогательное средство) (при производстве пищевой продукции).*

**ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ** – комплекс свойств пищевых продуктов, обеспечивающих физиологические потребности человека в энергии и основных пищевых веществах (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *Ср. Биологическая ценность; Биологическая эффективность; Энергетическая ценность. См. также Пищевой продукт; Потребительские свойства пищевых продуктов.*

**ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ПИЩЕВОГО ПРОДУКТА** – совокупность свойств пищевого продукта, при наличии которых удовлетворяются физиологические потребности человека в необходимых веществах и энергии (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

**ПИЩЕВОЙ БЕЛОК** (dietary protein) – белок, полученный из растений, дрожжей или микроводорослей (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.8). *Ср. Белок кормовой. См. также Пищевая биотехнология.*

**ПИЩЕВОЙ ИНГРЕДИЕНТ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ** – См. Функциональный пищевой ингредиент.

**ПИЩЕВОЙ КОМПОНЕНТ** – См. Функциональный пищевой ингредиент.

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ** – продукт в натуральном или переработанном виде, употребляемый человеком в пищу (в том числе продукты детского и диетического питания, бутилированная питьевая вода, алкогольная продукция, пиво, безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также пищевые добавки и биологически активные добавки, реализуемые в розничной торговле) (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.4). *См. также Продукты пищевые; Пищевые продукты; Скоропортящиеся продукты; Нескоропортящиеся продукты; Пищевая продукция; Сырье продовольственное; Качество пищевых продуктов; Безопасность пищевых продуктов; Система менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП); Утилизация пищевых продуктов, материалов и изделий; Пищевая добавка; Предприятия продовольственной торговли; Продавец (пищевые продукты); Потребитель (пищевые продукты); Потребительские свойства пищевых продуктов; Пищевая ценность; Рекомендуемая величина (норма) потребления пищевых веществ; Адекватный уровень потребления (пищевых и биологически активных веществ); Альтернативные источники пищевых и биологически активных веществ; Биологически активная добавка; Рецепт продукта; Ингредиент (пищевого продукта); Дата изготовления; Дата упаковки (дата розлива для жидких продуктов); Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами; Обращение пищевых продуктов; Срок хранения (пищевого продукта); Срок годности (пищевого продукта); Условия хранения пищевых продуктов; Реализация (пищевой продукции); Срок реализации (пищевого продукта); Продукт детского питания; Диетические продукты.*

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ** – продукт в натуральном или переработанном виде, употребляемый человеком в пищу (в том числе продукты детского и диетического

питания), бутилированная питьевая вода, алкогольная продукция, пиво, безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также продовольственное сырье, пищевые добавки и биологически активные добавки (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.4).

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ОБОГАЩЕННЫЙ** – См. Обогащенный пищевой продукт.

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ОРГАНИЧЕСКИЙ** – См. Органический пищевой продукт.

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ПРОБИОТИЧЕСКИЙ** – См. Пробиотический пищевой продукт.

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ С ОРГАНИЧЕСКИМИ ИНГРЕДИЕНТАМИ** – пищевой продукт, содержащий не менее 70% органического сырья, без учета воды и соли.

**Примечания.**

1. Данный продукт не должен иметь маркировку «органический»; на его упаковке могут присутствовать фразы «произведено с использованием органических ингредиентов» при условии четкого указания доли органических ингредиентов.

2. Продукт, в составе которого менее 70% ингредиентов, по массе являющимися органическими, не должен иметь маркировку «органический». На упаковке такого продукта не должно быть фразы «произведено с использованием органических ингредиентов», также не допускается использовать логотипы и другие знаки, имеющие отношение к органической сертификации продуктов или ингредиентов, однако отдельные ингредиенты, указанные в перечне компонентов продукта, могут быть помечены как «органические» при наличии подтверждающих это документов (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 13). *Ср. Органический переработанный пищевой продукт. См. также Органический пищевой продукт; Органический (органик).*

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ УБОЯ** – пищевой продукт, полученный в результате переработки убойного животного, подвергнутого убою в промышленных условиях (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 2). *См. также Убойное животное; Мясо; Пищевые субпродукты.*

**ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ** – См. Функциональный пищевой продукт.

**ПИЩЕВОЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ** – См. Питательный режим почвы.

**ПИЩЕВЫЕ ГРУЗЫ** – продукты, сырье, полуфабрикаты, используемые для целей питания человека, животных и птиц, а также приравненные к ним по санитарным требованиям вещества, принадлежности и оборудование медицинской, фармацевтической и пищевой промышленности (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 25). *См. также Насыпной груз.*

**пищевые добавки**

**ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ** – природные или синтезированные вещества, соединения, преднамеренно вводимые в пищевые продукты с целью их сохранения и (или) придания им заданных свойств (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Пищевая добавка.*

**ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ НАТУРАЛЬНЫЕ** – См. Натуральные пищевые добавки.

**ПИЩЕВЫЕ ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ.** К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы (Лесной кодекс РФ, статья 34). *Ср. Недревесные лесные ресурсы; Второстепенные лесные ресурсы. См. также Лесные ресурсы; Лесопользование; Заготовка пищевых лесных и сбор лекарственных растений.*

**ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ** – продукты питания, утратившие полностью или частично свои первоначальные потребительские свойства в процессах их производства, переработки, употребления или хранения (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.22). *Ср. Отходы пищевой промышленности. См. также Вторичное пищевое сырье; Отходы, Отходы и отбросы пищевые; Отходы потребления, Отходы бытовые, Отходы биологические.*

**ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ** – вид мусора, состоящий из отходов кулинарной обработки съестных припасов, остатки приготовленной пищи, испорченные пищевые продукты, а также другие материалы, загрязненные такими отходами (РД 152-011-00, пункт 1.2.13).

**ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ** – любые испорченные или неиспорченные пищевые продукты, такие как фрукты, овощи, молочные продукты, птица, мясные продукты, пищевые остатки, частицы пищевых продуктов, а также все другие материалы, загрязненные такими отходами и образуемые на борту судов, главным образом на камбузе и в местах приема пищи (РД 31.04.23-94, Приложение А).

**ПИЩЕВЫЕ ПРЕБИОТИКИ** (food prebiotics) – вещества, которые не всасываются в тонкой кишке, но создают благоприятные условия и стимулируют рост нормальной микрофлоры толстого кишечника.

*Примечание.* К пребиотикам относятся следующие органические соединения и компоненты пищи: олигофруктоза; инулин; галактоолигосахариды; парааминобензойная кислота; пантотенат кальция; лактулоза; лактитол; олигосахариды грудного молока; пищевые волокна (клетчатка); экстракты водорослей, дрожжей, моркови, картофеля, кукурузы, риса, тыквы и чеснока; ксилит; раффиноза; сорбит; ксилобиоза; пектины; декстрин; хитозан; валин; аргинин; глутаминовая кислота; глутатион; убихинон; каротиноиды; витамины А, Е и С; сепен; эйкозапентаеновая кислота; лектины (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.10). *Ср. Кормовые пребиотики. См. также Пребиотик; Пищевые пробиотики; Пищевые симбиотики; Пищевые синбиотики; Пищевая биотехнология.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОБИОТИКИ** (food probiotics) – непатогенные для человека микроорганизмы, которые способны восстанавливать нормальную микрофлору органов, а также губительно воздействовать на патогенные и условно-патогенные бактерии.

*Примечание.* Примерами является: лактобактерии (*L. acidophilus*, *L. plantarum*, *L. casei*, *L. bulgaricus*, *L. lactis*, *L. reuteri*, *L. rhamnosus*, *L. fermentum*, *L. johnsonii*, *L. gassed*); бифидобактерии (*B. bifidum*, *B. infantis*, *B. longum*, *B. breve*, *B. adolescents*); непатогенные разновидности *Escherichia coli*, непатогенные разновидности *Bacillus* (*B. subtilis*); непатогенные разновидности *Enterococcus* (*Enterococci faecium*, *E. salivarius*); молочнокислый стрептококк (*Str. thermophilus*); дрожжевые грибки *Saccharomyces boulardii* (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.11). *Ср. Пробиотики кормовые. См. также Пищевые пребиотики; Пищевые симбиотики; Пищевые синбиотики; Пищевая биотехнология.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ** – продукты в натуральном или переработанном виде, употребляемые человеком в пищу (в т.ч. продукты детского питания, продукты диетического питания), бутылированная питьевая вода, алкогольная продукция (в т.ч. пиво), безалкогольные напитки, жевательная резинка, а также продовольственное сырье, пищевые добавки и биологически активные добавки (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *См. также Пищевой продукт.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ** – продукты, используемые человеком в пищу в натуральном или переработанном виде (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3).

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ** – **Продукты пищевые.**

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ БЕЗ ДОБАВЛЕННЫХ САХАРОВ** – пищевая продукция, изготовленная без добавления моно- и дисахаридов или пищевых продуктов их содержащих (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Подсластитель.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ МОЛОЧНОКИСЛЫЕ** – *См. Молочнокислые пищевые продукты.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ НЕСКОРОПОРТЯЩИЕСЯ** – *См. Нескоропортящиеся пищевые продукты.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, ПОЛУЧАЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДРОЖЖЕЙ** (foods prepared by using yeasts) – биотехнологическая продукция, полученная в результате спиртового брожения.

*Примечание.* Дрожжевые хлебо-булочные изделия, спирт, вино, уксус, сыр, йогурт, пиво, сидр и др. (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.9). *См. также Пищевая биотехнология.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ СКОРОПОРТЯЩИЕСЯ** – *См. Скоропортящиеся пищевые продукты.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ** – *См. Специализированные пищевые продукты.*

**ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ** – *См. Функциональные пищевые продукты.*

**ПИЩЕВЫЕ СИМБИОТИКИ** (food symbiotics) – пробиотики, содержащие в своем составе несколько видов полезных бактерий (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.12). *См. также Пищевые пробиотики; Пищевая биотехнология.*

**ПИЩЕВЫЕ СИНБИОТИКИ** (food synbiotics) – комплексные препараты, содержащие одновременно пробиотики и пребиотики (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.13). *Ср. Кормовые синбиотики. См. также Синбиотик; Пищевые пробиотики; Пищевые пребиотики; Пищевая биотехнология.*

**ПИЩЕВЫЕ СУБПРОДУКТЫ; Нрк. Сбой** – пищевой продукт убоя в виде обработанных внутренних органов, головы, хвоста или конечностей убойного животного (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 42). *См. также Пищевой продукт убоя.*

**ПИЩЕВЫЕ ФЕРМЕНТЫ** (food enzynres) – группа белковых катализаторов, используемых в технологических процессах производства спирта и пива, в хлебопечении и кондитерской промышленности. крахмалопаточном производстве и производстве глюкозно-фруктозных сиропов, молочной промышленности, при переработке фруктов, в том числе виноделии.

*Примечание.* Примерами являются: альфа-амилазы, глюкоамилаза, ксиланазы, пуллуланызы и протеазы, инвертаза, пектиназы, гемицеллюлазы,

целлюлазы (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.16). *См. также Ферменты; Пищевая биотехнология.*

**ПК** – Пломба контрольная; См Индикаторное устройство.

**ПКА** – См. Пилотируемый космический аппарат.

**Морская плавучая буровая установка Морская плавучая буровая установка Морская плавучая буровая установка Морская плавучая буровая установка Морская плавучая буровая установка Морская плавучая буровая установка Морская плавучая буровая установка ПЛАВБАЗА КОНСЕРВНАЯ** – См. Консервная плавбаза.

**ПЛАВБАЗА МУЧНАЯ** – См. Мучная плавбаза.

**ПЛАВБАЗА РЫБОМУЧНАЯ** – См. Мучная плавбаза.

**ПЛАВБАЗА УНИВЕРСАЛЬНАЯ** – См. Универсальная плавбаза.

**ПЛАВУЧАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА** (floating drilling unit) – плавучая морская платформа, предназначенная для бурения поисково-разведочных и эксплуатационных нефтегазовых скважин (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 15). *Ср. Буровое судно. См. также Морская платформа.*

**ПЛАВУЧАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА МОРСКАЯ** – См. Морская плавучая буровая установка.

**ПЛАВУЧАЯ МГЭС (МКГЭС)** (floated small hydroelectric power plant) – ГЭС, гидроагрегаты которой располагаются на плавучих средствах (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.24). *См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

**ПЛАВУЧИЙ БАРЬЕР** (barrier) – способ управления движением нефти или других веществ на водной поверхности или в толще воды (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 29). *См. также Оборудование для борьбы с разливами нефти; Бон; Разлив нефти.*

**ПЛАВУЧИЙ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС (ПНК/FPU)** – самоходное или несамоходное плавучее морское сооружение, включая:

- плавучие сооружения для добычи, подготовки, хранения и отгрузки углеводородов (FPSO);

- плавучие сооружения для добычи, подготовки и отгрузки углеводородов (FPO);

- плавучие хранилища (FSO);

- морские одноточечные причалы (SPM) (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *См. также Морская плавучая буровая установка (ПБУ).*

**ПЛАВУЧИЙ ПРИЧАЛ** – причал из системы плавучих элементов (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.3.2). *См. также Причал; Рейдовый причал.*

**ПЛАВУЧИЙ ПРИЧАЛ** (D. Anlegeponton; E. floating berth; F. quai flottant) – стоечное судно, установленное у берега или на рейде на внутреннем водном пути, предназначенное для швартовки и стоянки судов, а также выполнения производственных операций (ГОСТ 23867-79, пункт 9).

**ПЛАКАТ** (D. Plakat E. poster, placard F. placart, affiche) – листовое издание в виде одного или нескольких листов печатного материала установленного формата, отпечатанное с одной или обеих сторон листа, предназначенное для экспонирования (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.6.3.5). *Ср. Листовка. См. также Листовое издание.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 28.

**ПЛАКАТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЙ** – См. **Изобразительный плакат**.

**ПЛАЗМА КРОВИ** – жидкое межклеточное вещество крови.

*Примечание.* Плазму крови в виде фракции получают при сепарировании стабилизированной крови (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.9). *См. также Кровь; Сыворотка крови.*

**ПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ** – процесс сгорания горючего материала при наличии визуально наблюдаемого пламени (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.20). *Ср. Тлеющее горение. См. также Горение; Пламя.*

**ПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ** – горение веществ и материалов, сопровождающееся пламенем (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.9).

**ПЛАМЯ** – зона горения в газовой фазе с видимым излучением (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.8). *См. также Пожар; Горение; Огонь; Пламенное горение; Тление; Свечение; Дым; Сажка; Зола; Воспламенение; Воспламеняемость; Самовоспламенение; Распространение пламени.*

**ПЛАМЯ РЕАКТИВНОЕ (СТРУЙНОЕ)** – См. **Реактивное (струйное) пламя (огонь)**.

**ПЛАН** – См. **Топографический план**.

**ПЛАН АУДИТА** (audit plan) – описание деятельности и организационных мероприятий по проведению аудита (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.6). *Ср. Программа аудита. См. также Аудит; Область аудита.*

**ПЛАН АУДИТА** (audit plan) – описание деятельности и мероприятий по проведению аудита (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.12).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.12; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.12; ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.12.

**ПЛАН АУДИТА** (audit plan) – описание видов деятельности и необходимых распоряжений для проведения аудита (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.33).

**ПЛАН АУДИТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО** – См. **План экологического аудита**.

**ПЛАН ВЫБОРОЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ** (sampling design): (1) схемы отбора проб, определяющие точку (точки) их отбора. (2) схемы отбора проб и связанные с ними компоненты для реализации этого отбора.

*Примечание.* Оба приведенных выше определения обычно используют в экологическом сообществе (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.300). *См. также Детерминированный выборочный метод; Смещенная выборка проб; Процесс отбора проб.*

**ПЛАН ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ** (E. sampling plan; F. plan d'échantillonnage) – определенный план, который устанавливает объем(ы) выборок, необходимые для использования, и соответствующие критерии приемки партии.

*Примечания*

1. Критерием может быть, например, то, что число несоответствующих единиц продукции не должно превышать приемочное число.

2. План выборочного контроля не содержит правил отбора (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.3). *Ср. Процедура выборочного контроля; Схема выборочного контроля; Система выборочного контроля. См. также Выборочный контроль; Несоответствующая единица; Приемочное число; Браковочное число; Объем выборки.*

**ПЛАН ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ** – схема размещения выставочных стендов и мест проведения деловой программы выставки/ярмарки (ГОСТ 32608-2014, пункт

2.11.7). *Ср. Программа выставки/ярмарки; Каталог выставки/ярмарки. См. также Деловая программа выставки/ярмарки; Выставочный стенд; Выставка (ярмарка).*

**ПЛАН-ГРАФИК ПУТЕШЕСТВИЯ** – подробный план путешествия, как правило, с указанием дат, времени и мест путешествия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.4). *Ср. Программа путешествия. См. также Путешествие (туристское путешествие); Продолжительность путешествия; Пункты отправления и возвращения (путешествия); Начало путешествия; Окончание путешествия; Маршрут путешествия; Условия путешествия; Промежуточная остановка; Стоянка в пути; Стыковочная перевозка; Тур-менеджер.*

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ** – предварительно составленный план преодоления непредвиденной опасной ситуации путем полного задействования местных ресурсов, возможностей, а также удаленных мощностей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.143). *Ср. Планы действий в чрезвычайных ситуациях. См. также Планирование действий в аварийных ситуациях; Аварийная ситуация.*

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИНЦИДЕНТЕ** (incident action plan) – цели, отражающие общую стратегию при инциденте, и специфические тактические действия, поддерживающие информацию на следующий период.

*Примечание.* План может быть устным или письменным. Письменный план может иметь ряд форм, таких как приложения, то есть, например, план движения, план безопасности, план коммуникаций, карту и т. д. (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 172). *Ср. План управления инцидентом; План управления в условиях инцидента; Планирование действий в аварийных ситуациях. См. также Инцидент; Последствие (инцидента); Руководитель на время инцидента; Группа управления в условиях инцидента (ГУИ); Командный пост по ликвидации аварии; Система командования при инциденте; Цели по устранению последствий инцидента; Сектор логистики; Рабочий сектор; Сектор планирования.*

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПРИ НЕПРЕДВИДЕННЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ** (contingency plan) – альтернативный план действий, разработанный для устранения рисков, связанных с подготовкой и реализацией проекта.

*Примечание.* Подобный план также называется «планом предупреждения последствий» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.67). *См. также Резерв на непредвиденные обстоятельства; Критическое (опасное) событие.*

**ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ** – документ стратегического планирования, содержащий цели, направления, индикаторы, планируемые промежуточные и окончательные результаты деятельности федерального органа исполнительной власти на среднесрочный период и предусматривающий в рамках установленных полномочий федерального органа исполнительной власти обеспечение реализации документов стратегического планирования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 28). *См. также Документ стратегического планирования; Федеральный государственный контроль (надзор).*

**ПЛАН ЗАТРАТ; Бюджет работ** (cost plan) – документ, в котором содержатся предполагаемые затраты по проекту, а также данные о динамике их изменения

(ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.30). *См. также Бюджет проекта; Затраты; Ограничения по затратам.*

**ПЛАН (здания или сооружения)** – вид сверху или горизонтальный разрез здания или сооружения (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.14). *См. также Здание; Сооружение.*

**ПЛАН ИНДИКАТИВНЫЙ** – См. Индикативный план.

**ПЛАН ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ** – крупномасштабное (М 1:500-1:5000) знаковое изображение небольшого участка земли, построенное без учета ее кривизны и сохраняющее постоянный масштаб в любой точке и по всем направлениям, отображающее элементы ситуации и рельефа местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акватории), ее планировки, пунктов (точек) геодезической основы, существующих зданий и сооружений (подземных, наземных и надземных) с их техническими характеристиками (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.17). *См. также План подземных и/или надземных инженерных коммуникаций; Геодезическая основа; Карта риска от природных и техноприродных процессов, Карта опасности природных и техноприродных процессов, Карта инженерно-экологическая.*

**ПЛАН ИНЖЕНЕРНО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ** – картографическое изображение на специальном плане, созданном или обновленном в цифровой, графической и иных формах, элементов ситуации и рельефа местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акватории), ее планировки, пунктов (точек) геодезической основы, существующих зданий и сооружений (подземных, наземных и надземных) с их техническими характеристиками (СНиП 11-02-96, приложение А).

**ПЛАН ИННОВАЦИЙ** (innovation plan) – подраздел общей коммерческой или корпоративной программы, которая сводит воедино все элементы, связанные с инновациями и относящиеся к входным/выходным данным, процессам или частям организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.194). *См. также Инновационный менеджмент; Инновационная программа; Сценарий инновации; Инновация.*

**ПЛАН ИСПЫТАНИЙ** (test plan) – план, в котором прописаны работы, которые должны проводиться при испытаниях для гарантии того, что могут обеспечиваться требования к характеристикам конечной продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.341). *Ср. Программа испытаний. См. также Испытания; Отказ; Нарботка.*

**ПЛАН ИСПЫТАНИЙ** (test plan) – совокупность правил продолжения или завершения испытаний в зависимости от суммарной наработки испытываемых изделий или от суммарного числа наблюдений и числа отказов, произошедших к данному моменту времени испытаний (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 189).

**ПЛАН ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ** (dependability test plan) – совокупность правил, устанавливающих объем выборки, порядок проведения испытаний, критерии их завершения и принятия решений по результатам испытаний на надежность (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.9). *См. также Испытания на надежность.*

**ПЛАН ИССЛЕДОВАНИЯ** (study plan) – документ, описывающий цели и методологию эксперимента для проведения исследования и включающий в себя все внесенные в него поправки (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.2). *См. также План эксперимента; Дата начала исследования; Дата окончания исследования; Поправка к плану исследования; Отклонение от плана исследования; Стандартные операционные процедуры (СОП).*



**ПЛАН КАЛЕНДАРНЫЙ** – См. Календарный план.

**ПЛАН КАЛЕНДАРНЫЙ** – См. Расписание проекта (календарный план).

**план качества**

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (quality plan) – спецификация, определяющая какие процедуры и соответствующие ресурсы когда и кем должны применяться в отношении конкретного объекта.

**Примечания**

1. К таким процедурам обычно относятся процедуры, связанные с процессами менеджмента качества и процессами жизненного цикла продукции и услуг.

2. План качества часто содержит ссылки на разделы руководства по качеству или на процедурные документы.

3. План качества, как правило, является одним из результатов планирования качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.9). *См. также План обеспечения качества (в проекте); Спецификация; Система менеджмента качества; Конкретная ситуация (план качества).*

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (quality plan) – документ, определяющий, какие процедуры и соответствующие ресурсы, кем и когда должны применяться в отношении конкретного проекта, продукции, процесса или контракта.

**Примечания**

1. К таким процедурам обычно относятся процедуры, связанные с процессами менеджмента качества и процессами жизненного цикла продукции.

2. План качества часто содержит ссылки на разделы руководства по качеству или процедурные документы.

3. План качества, как правило, является одним из результатов планирования качества (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.7.5).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.7.5.

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (quality plan) – документ, определяющий, какие процедуры и соответствующие ресурсы кем и когда должны применяться к конкретному проекту, продукции, процессу или контракту (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.54).

**ПЛАН КАЧЕСТВА** – документ, определяющий, какие процедуры и связанные с ними ресурсы, кем и когда должны применяться к конкретному проекту, продукции, процессу или контракту (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.16).

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (quality plan) – документ, определяющий, какие процедуры и соответствующие ресурсы, кем и когда должны быть применены к конкретному проекту, продукции, процессу или контракту.

**Примечание 1.** Эти процедуры обычно имеют ссылки на процессы менеджмента качества и процессы производства продукции.

**Примечание 2.** План качества часто содержит ссылки на разделы руководства по качеству или документированные процедуры.

**Примечание 3.** План качества, как правило, является одним из результатов планирования качества (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.57).

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (quality plan) – документ, точно определяющий, какие процессы, процедуры и соответствующие ресурсы к какому объекту и в какие сроки должны быть применены для обеспечения соответствия требованиям проекта, продукции, процесса или контракта.

**Примечания**

1. Эти процедуры обычно включают в себя процедуры, которые относятся к процессам менеджмента качества и реализации продукции.

2. В плане качества часто делается ссылка на отдельные части руководства по качеству или на документированные процедуры.

3. План качества обычно является одним из результатов планирования качества (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.8).

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (quality plan) – документ, определяющий, какие процедуры и соответствующие ресурсы, кем и когда должны быть применены к конкретному проекту, продукции, процессу или контракту.

**Примечания**

1. Эти процедуры обычно имеют ссылки на процессы менеджмента качества и процессы производства продукции.

2. План качества часто содержит ссылки на разделы руководства по качеству или документированные процедуры.

3. План качества, как правило, является одним из результатов планирования качества (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.8).

**ПЛАН КАЧЕСТВА** (E. quality plan; F. plan qualite) – документ, определяющий, какие процедуры и соответствующие ресурсы, кем и когда должны применяться к конкретному проекту, продукции, процессу или контракту.

**Примечания.**

1. Эти процедуры обычно включают те процедуры, которые имеют ссылки на процессы менеджмента качества и процессы производства продукции.

2. План качества часто содержит ссылки на разделы руководства по качеству или документированные процедуры.

3. План качества, как правило, является одним из результатов планирования качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.7.5).

**ПЛАН КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ** – схема мест проведения конгрессного мероприятия, включая помещения для деловой, выставочной, образовательной и культурной частей программы, размещения стендов делегатов и помещений для питания (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 102). *Ср. Программа конгрессного мероприятия; Конгрессные мероприятия; Деловая часть конгрессного мероприятия; Выставочная часть конгрессного мероприятия; Образовательная часть конгрессного мероприятия; Культурная часть конгрессного мероприятия; Участник конгрессного мероприятия.*

**ПЛАН (МАРШРУТ) РАЗВИТИЯ** (road map; route map) – описание ожидаемых серийных разработок и промежуточных этапов, которые могут давать рекомендации относительно пути развития в направлении воображаемого будущего.

**Примечание 1.** Прокладывание технологических маршрутов может применяться в отношении продукции, услуг, методов и технологий.

**Примечание 2.** При разумном планировании новая продукция и т.п. может зародиться для использования в ней ожидаемых разработок (технологических и технологичных), как только они становятся доступными (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.301). *См также Робастное проектирование; Обзор будущего (проектирование); Прогнозирование (перспективности технологии).*

**ПЛАН МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** (supply support plan) – документ, определяющий: мероприятия в области материально-технического обеспечения, исполнителей, принятые проектные решения, расчетные

модели, результаты расчетов и т.д., в совокупности описывающие организацию системы материально-технического обеспечения финального изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.43). *См. также Материально-техническое обеспечение.*

**ПЛАН МЕНЕДЖМЕНТА ПРОЕКТА** (project management plan) – документ, устанавливающий что необходимо для достижения целей проекта.

**Примечания**

1. В план менеджмента проекта следует включать план качества проекта или ссылаться на него.

2. В зависимости от того, что подходит, план менеджмента проекта также включает в себя или ссылаются на другие планы, касающиеся организационной структуры, ресурсов, графика, бюджета, менеджмента риска, экологического менеджмента, менеджмента здоровья и безопасности, менеджмента безопасности (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.11). *Ср. Базовый план проекта; План проекта (текущий). См. также Менеджмент проекта; План качества; График (в области проектного менеджмента); Ресурсы (в области проектного менеджмента).*

**ПЛАН МЕНЕДЖМЕНТА ПРОЕКТА** – документ, устанавливающий меры, необходимые для достижения цели (целей) проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.15). *См. также Менеджмент проекта.*

**ПЛАН МЕНЕДЖМЕНТА ПРОЕКТА** (project management plan) – документ, устанавливающий меры, необходимые для достижения целей проекта.

**Примечание 1.** План менеджмента проекта должен включать в себя план качества проекта или ссылаться на него.

**Примечание 2.** План менеджмента проекта также включает в себя другие планы, касающиеся организационной структуры, ресурсов, графика, бюджета, менеджмента риска, управления окружающей средой, здоровья и управления безопасностью и защитой, или ссылаются на эти планы (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.56).

**ПЛАН МЕНЕДЖМЕНТА ПРОЕКТА** (project management plan) – документ, устанавливающий меры, необходимые для достижения целей проекта.

**Примечания**

1. План менеджмента проекта должен включать в себя план качества проекта или ссылаться на него.

2. План менеджмента проекта также включает в себя другие планы, касающиеся организационной структуры, ресурсов, графика, бюджета, менеджмента риска, управления окружающей средой, здоровья и управления безопасностью и защитой, или ссылаются на эти планы (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.7).

**ПЛАН МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА** (E. risk management plan; F. plan de management du risque) – краткое, схематичное описание деятельности и мероприятий в пределах структуры менеджмента риска, устанавливающих подход, элементы менеджмента и ресурсы, применяемые для менеджмента риска.

**Примечание 1.** Элементы менеджмента обычно включают в себя процедуры, методы, распределение ответственности, последовательность действий и сроки их исполнения.

**Примечание 2.** План менеджмента риска может быть применен к конкретной продукции, процессу и проекту, к части или всей организации (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 2.1.3). *См. также Менеджмент риска; Структура менеджмента риска.*

**ПЛАН МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА** (risk management plan) – документ в инфраструктуре менеджмента риска, определяющий подход, элементы управления и ресурсы, используемые при менеджменте риска.

*Примечание 1.* Элементы менеджмента риска обычно включают процедуры, практики, распределение обязанностей и ответственности, последовательность и время деятельности.

*Примечание 2.* План менеджмента риска может применяться для конкретного продукта, процесса и проекта, а также к части или ко всей организации (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.6). *См. также Инфраструктура менеджмента риска.*

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕСЕЛЕНИЮ** – См. **Физическое перемещение.**

**ПЛАН НАДЕЖНОСТИ** (dependability plan) – документ, излагающий определенные методы надежности, ресурсы и последовательность действий, уместных для конкретного изделия (продукции), контракта или проекта (ГОСТ Р 51901.2-2005, пункт 3.3). *См. также Надежность, Менеджмент надежности, Система менеджмента надежности.*

**ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА** (*в проекте*); **План поддержки качества в проекте** (quality assurance plan) – документ, который определяет, какие методы и инструменты, а также относящиеся к ним ресурсы, когда и кем должны применяться в случае специфичного проекта, продукта, процесса или договора для выполнения задачи обеспечения качества (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.90). *См. также План качества; План менеджмента проекта; Менеджмент проекта.*

**ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕНЕДЖМЕНТА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – описание средств обеспечения охраны здоровья, обеспечения безопасности и защиты окружающей среды (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.144). *См. также Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности; Цель охраны здоровья и обеспечения безопасности; Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

**ПЛАН ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (ПНБ)** (business continuity plan (BCP)) – набор документированных процедур и информации, которые разработаны, обобщены и актуализированы с целью их использования в случае возникновения инцидента, и направлены на обеспечение возможности продолжения организацией выполнения критически важных для нее видов деятельности на установленном приемлемом уровне (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.3). *Ср. Программа менеджмента непрерывности бизнеса. См. также Планирование непрерывности бизнеса; Планирование действий в аварийных ситуациях; Планирование на случай непредвиденных ситуаций; План управления инцидентом; Инициирование работы; Учения; Менеджмент непрерывности бизнеса; Стратегия непрерывности бизнеса; Критические виды деятельности; Инцидент; Нарушение (разрушение) деятельности (организации).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.6.

**ПЛАН ОБЪЕКТА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА** – См. **Карта (план) объекта землеустройства.**

**ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА** (*произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства*) – чертеж в составе научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению произведений ландшафтной

архитектуры и садово-паркового искусства, содержащий решения по сохранению или перепланировке существующего рельефа и микрорельефа методом проектируемых горизонталей, воссоздающих историческую ландшафтную композицию (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.29). *См. также Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Дух места; Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия; Палеорельеф территории объекта культурного наследия.*

**ПЛАН ОТБОРА ПРОБ** (sampling plan) – заранее установленная процедура отбора, изъятия, хранения, транспортирования и подготовки частей материала, предназначенных для изъятия из совокупности в качестве проб (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.22). *Ср. Процесс отбора проб. См. также Отбор проб; Отбор пробы.*

**ПЛАН ОТБОРА ПРОБ** (sampling plan) – установленная процедура выбора, отбора, хранения, транспортирования и подготовки пробы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.18).

**ПЛАН ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ** (site safety and health plan) – нормы, которые определяют аспекты безопасности и здоровья на установленной площади (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 192). *См. также Контролер безопасности рабочей площадки; Средство коллективной защиты работающего; Охрана труда.*

**ПЛАН ПО ВЕХАМ** (milestone plan) – календарный план, в котором отражаются, в основном, вехи (контрольные точки) проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.36). *Ср. Сетевой график. См. также Ключевая контрольная точка (веха); Календарный план; Анализ тенденций изменения вех.*

**ПЛАН ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ СРЕДСТВ К СУЩЕСТВОВАНИЮ** – *См. Экономическое вытеснение.*

**ПЛАН ПОДГОТОВКИ К АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ** (contingency plan) – план действий, подготовленный для борьбы с разливами нефти.

*Примечание.* План действий по борьбе с разливами обычно состоит из руководств, разработанных для специфичных промышленных объектов или всего региона с целью увеличения эффективности и скорости операций по очистке в случае разлива нефти и одновременно для защиты мест биологической, социальной и экономической важности (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 160). *См. также Разлив нефти; Случай аварийного разлива нефти; Инцидент; Сектор логистики; Рабочий сектор; Сектор планирования; Участок подготовки ресурсов; Зона незначительного загрязнения нефтью (желтая зона); Соглашение о взаимопомощи; Общество по борьбе с аварийными разливами нефти.*

**ПЛАН ПОДГОТОВКИ К АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ** – *См. Территориальный план подготовки к аварийной ситуации.*

**ПЛАН ПОДДЕРЖКИ КАЧЕСТВА В ПРОЕКТЕ** – *См. План обеспечения качества (в проекте).*

**ПЛАН ПОДЗЕМНЫХ И/ИЛИ НАДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ** – специальный план (в цифровой, графической и иных формах), на котором отображены подземные и/или надземные линейные сооружения, используемые для транспортировки жидкостей и газов, передачи энергии и информации с их техническими и пространственными характеристиками, как правило, с минимально необходимым отображением ситуации местности (ГОСТ

32836-2014, пункт 3.18). *См. также Подземные инженерные коммуникации; План инженерно-топографический; Карта инженерно-экологическая, Карта инженерно-геологических условий.*

**ПЛАН ПОДЗЕМНЫХ И (ИЛИ) НАДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ** – специальный план (в цифровой, графической и иных формах), на котором отображены подземные и (или) надземные линейные сооружения, используемые для транспортировки жидкостей и газов, передачи энергии и информации с их техническими характеристиками, как правило, с минимально необходимым отображением ситуации местности (СНиП 11-02-96, приложение А).

**ПЛАН ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОБЪЕКТА; План пожаротушения** (D. Objektbezogener Einsatzplan) – документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 17). *См. также Пожар, Тушение пожара, Система пожарной защиты.*

**ПЛАН ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ** – См. План действий при непредвиденных обстоятельствах.

**ПЛАН ПРОЕКТА** (project plan) – формальный утвержденный документ, используемый для организации, координации и контроля исполнения проекта. Основопологающее использование плана проекта заключается в документировании планируемых предположений и решений для обеспечения связи между участниками проекта и для документирования целей, предметной области, расписания работ и стоимости проекта. План проекта может быть как укрупненным, так и детальным (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.76). *См. также Карта проекта; Заданное значение; Планирование проекта (группа процессов планирования); Проект.*

**ПЛАН ПРОЕКТА** (project plan) – документация, в которой определяются рабочая программа и последовательность выполняемых работ.

*Примечание.* Также известен как «план работ», который может использоваться для указания назначения каждого этапа работ, принимаемых решений и задач, и может содержать рекомендации о том, кто будет нести ответственность за выполнение подобных этапов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.75).

**ПЛАН ПРОЕКТА БАЗОВЫЙ** – См. Базовый план проекта.

**ПЛАН ПРОЕКТА (ТЕКУЩИЙ)** – документ или набор документов, который изменяется по мере выполнения проекта и поступления информации о фактическом выполнении работ.

*Примечание.* План проекта может быть документально оформлен на бумаге или храниться в электронном виде. План проекта может иметь другие наименования, принятые в организации или области применения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.35). *Ср. Расписание проекта (календарный план); График (в области проектного менеджмента); Базовый план проекта; План менеджмента проекта. См. также Менеджмент проекта; Приоритетность; Пусковые работы; Работы по переходу между фазами проекта; Работы по закрытию проекта; Изменение в проекте; Корректирующее действие (в области проектного менеджмента); Предупреждающее действие (в области проектного менеджмента).*

**ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ** – последовательность шагов выполнения производственного задания детально сформулированных таким образом, чтобы уровень ассоциированного риска не превышал установленного значения.

*Примечания*

1. По крайней мере, каждое критичное производственное задание должно иметь план выполнения работ, составленный в письменной форме;

2. Также широко используются такие термины, как «безопасный план выполнения работ», «инструкция по безопасному выполнению работ» и т.д. (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.145). *См. также Производственное задание; Описание работы; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ).*

**ПЛАН ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ** – См. Противопаводочный план.

**ПЛАН/ПРОЦЕДУРА ЭВАКУАЦИИ** – точное описание действий в ситуации, когда неожиданное событие порождает риски для всех присутствующих (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.142). *См. также Эвакуация; Эвакуационный путь (путь эвакуации); Путь эвакуации; Место эвакуации; Необходимое время эвакуации.*

**ПЛАН РАБОТ** – См. План проекта.

**ПЛАН РАБОЧИЙ** – См. Рабочий план.

**ПЛАН РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ** – См. Ресурсный план.

**ПЛАН РЕАГИРОВАНИЯ НА РИСКИ** (risk response plan) – план мероприятий по выбору стратегии работы с риском и разработки плана действий по отношению к риску.

*Примечание.* Типичное содержание: возможные причины, мероприятия по предупреждению, планы действий/возможные меры в экстренных случаях, сигналы по раннему предупреждению и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.100). *См. также Менеджмент риска.*

**ПЛАН РЕСУРСНЫЙ** – См. Ресурсный план.

**ПЛАН СТРАТЕГИЧЕСКИЙ** – См. Стратегический план.

**ПЛАН ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ** – См. Стратегический план территориального развития.

**ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** (maintenance plan) – документально оформленный набор задач, методов, ресурсов и технических средств, которые будут использоваться в определенном порядке при проведении технического обслуживания конкретного изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 112). *Ср. График технического обслуживания. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике).*

**ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА** (maintenance plan) – документ, определяющий состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту изделия и его составных частей (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.48). *См. также Работа по техническому обслуживанию (ремонту); Техническое обслуживание; Ремонт.*

**ПЛАН ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ** – См. Топографический план.

**ПЛАН УДАЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ С РЫНКА** (obsolescence management plan) – стратегии идентификации и изъятия морально устаревшей продукции с рынка в соответствии с ее жизненным циклом (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.240). *См. также Рынок товаров и услуг; Прогнозирование конъюнктуры рынка; Снятие продукции с производства.*

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНЦИДЕНТА** (incident management plan) – точно установленный и документально оформленный план действий, предназначенный для использования при возникновении инцидента, который обычно охватывает вовлеченный персонал, необходимые ресурсы и действия, которые должны быть выполнены в соответствии с процессом управления в

условиях инцидента (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.9). *См. также Инцидент; План действий при инциденте; План управления инцидентом; Группа управления в условиях инцидента (ГУИ); Руководитель на время инцидента; Система командования при инциденте.*

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ИНЦИДЕНТОМ** (incident management plan) – точно установленный и документально оформленный план действий, предназначенный для использования при возникновении инцидента, который обычно охватывает вовлеченный персонал, необходимые ресурсы и действия, которые должны быть выполнены в процессе управления инцидентом (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.19). *Ср. План действий при инциденте. См. также Инцидент; Руководитель на время инцидента; Система командования при инциденте; Группа управления в условиях инцидента (ГУИ); Инициирование работы; Планирование действий в аварийных ситуациях; План обеспечения непрерывности бизнеса.*

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ** –организующий, направляющий и контролирующий ресурс, определяющий мероприятия, необходимые для достижения поставленных целей по охране здоровья и обеспечению безопасности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.146). *См. также План обеспечения менеджмента охраны здоровья, обеспечения безопасности и охраны окружающей среды; Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности; Цель охраны здоровья и обеспечения безопасности; Политика в области охраны здоровья и обеспечения безопасности; Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности.*

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ ПАСТБИЩНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ** (grazing management plan) – стратегия, которую использует землеустроитель для обеспечения устойчивой (социально-ответственной) эксплуатации пастбищ (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.1.5). *См. также Пастбище; Пастбищеоборот.*

**ПЛАН УПРАВЛЕНИЯ УСТАРЕВАНИЕМ** – описание стратегий, применяемых организацией для выявления и ослабления последствий устаревания продукции на всех стадиях ее жизненного цикла (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.18). *См. также Управление устареванием; Упреждающая стратегия.*

**ПЛАН УЧЕБНЫЙ** – См. Учебный план.

**ПЛАН УЧЕНИЯ** (script) – описание хода учения, которое позволяет руководству учения понимать, как будут развиваться события во время учения по мере ввода различных элементов из основного перечня вводных по сценарию.

*Примечание.* План учения часто пишется в форме изложения моделируемых событий (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.3). *Ср. Сценарий (учения); Программа учений. См. также Учение; Вводная.*

**ПЛАН ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ** (finance resources plan) – документ, содержащий обзор финансовых средств, предположительно необходимых для одного или нескольких проектов, который может показывать также изменение потребности в финансах во времени (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.21). *См. также Финансовые ресурсы.*

**ПЛАН ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА** – описание видов деятельности и необходимых распоряжений для проведения экологического аудита (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. Программа экологического аудита. См. также План аудита; Экологический аудит.*



**ПЛАН ЭКСПЕРИМЕНТА** – совокупность данных, определяющих число, условия и порядок реализации опытов (ГОСТ 24026-80, пункт 3). *Ср. Планирование эксперимента. См. также Дата начала эксперимента; Дата окончания эксперимента; План исследования; Эксперимент; Опыт.*

**планирование**

**ПЛАНИРОВАНИЕ** – целеполагание на основе прогнозирования и разработка концепции достижения намеченных целей на основе определения способов, ресурсов, источников финансирования, сроков исполнения и ответственных исполнителей (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Прогнозирование. См. также Целеполагание (в контексте стратегического планирования); Горизонт планирования.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ** – оптимальное распределение ресурсов для достижения поставленных целей, деятельность (совокупность процессов), связанная с постановкой целей (задач) и действий в будущем (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.6).

**ПЛАНИРОВАНИЕ** (в контексте стратегического планирования) – деятельность участников стратегического планирования по разработке и реализации основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации, планов деятельности федеральных органов исполнительной власти и иных планов в сфере социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, направленная на достижение целей и приоритетов социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, содержащихся в документах стратегического планирования, разрабатываемых в рамках целеполагания (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 6). *Ср. Программирование (в контексте стратегического планирования) (в контексте стратегического планирования). См. также Стратегическое планирование.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ** (emergency planning) – разработка и поддержание в рабочем состоянии согласованных процедур организации, направленных на предупреждение, уменьшение масштабов воздействия, смягчение последствий и принятие других мер в случае возникновения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.14). *См. также Планирование на случай непредвиденных ситуаций; План действий в аварийной ситуации; План обеспечения непрерывности бизнеса; План управления инцидентом; План действий при инциденте; Гражданская чрезвычайная (аварийная) ситуация; Нарушение деятельности организации; Инициирование работы; Целевой срок восстановления; Учения.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** – формирование комплекса мероприятий, направленных на обеспечение условий для безопасного и устойчивого дорожного движения, снижения экономических потерь в дорожном движении и негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Дорожное движение; Организация дорожного движения.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ** (лесных насаждений) – обоснование необходимости, объемов, места и сроков проведения защитных мероприятий по данным оценки санитарного и лесопатологического состояний насаждений и возможных потерь лесных ресурсов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2,

подраздел 2.3, пункт 56). *См. также Эффективность защитных мероприятий (лесных насаждений); Профилактические мероприятия по защите лесов; Лесное насаждение; Лесопатологическое состояние лесов; Санитарное состояние лесов.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ИНДИКАТИВНОЕ** – См. **Индикативное планирование.**

**ПЛАНИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА** (quality planning) – часть менеджмента качества, направленная на установление целей в области качества и определяющая необходимые операционные процессы и соответствующие ресурсы для достижения целей в области качества.

*Примечание.* Разработка планов качества может быть частью планирования качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.5). *См. также Менеджмент качества, Качество, Цели в области качества, План качества, Процесс.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.9; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.9.

**ПЛАНИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА** (quality planning) – часть менеджмента качества, направленная на установление целей в области качества и определяющая необходимые операционные процессы жизненного цикла продукции и соответствующие ресурсы для достижения целей в области качества (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.14).

**ПЛАНИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА** (E. quality planning; F. planification de la qualite) – часть менеджмента качества, направленная на установление целей в области качества и определяющая необходимые операционные процессы жизненного цикла продукции и соответствующие ресурсы для достижения целей в области качества.

*Примечание.* Разработка планов качества может быть частью планирования качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.9).

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТНОЕ** – См. **Ландшафтное планирование.**

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕСНОЕ** – См. **Лесное планирование.**

**ПЛАНИРОВАНИЕ НА СЛУЧАЙ НЕПРЕДВИДЕННЫХ СИТУАЦИЙ** – планирование действий, предназначенных для управления при возникновении неожиданных, неблагоприятных или опасных обстоятельств или событий (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Планирование действий в аварийных ситуациях; Планирование непрерывности бизнеса; План обеспечения непрерывности бизнеса; План управления инцидентом.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ НЕПРЕРЫВНОЕ** – См. **Непрерывное прогнозирование и планирование.**

**ПЛАНИРОВАНИЕ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА** – планирование, направленное на противодействие прерываниям деловой активности, защиту ключевых (критических) бизнес-процессов от негативных и катастрофических воздействий (естественных или искусственных) и обеспечение своевременного возобновления основных видов деловой деятельности (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *Ср. Инициирование (непрерывности бизнеса). См. также Менеджмент непрерывности бизнеса; План обеспечения непрерывности бизнеса.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЕКТА (ГРУППА ПРОЦЕССОВ ПЛАНИРОВАНИЯ)** (planning phase) – совокупность работ и процессов по формальному планированию проекта.

*Примечание.* В рамках данной группы процессов осуществляется планирование работ и пакетов работ, составление плана затрат и финансовых средств, анализ рисков, составление ресурсного плана и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.42). *См. также Группа процессов проектного менеджмента; План проекта; Проект; Плановое значение; Стартовое совещание; Стартовый семинар проекта.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ** (job design) – способ, с помощью которого содержание и рабочая среда структурируются на рабочем месте и месте взаимодействия технологии и устройств (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.209). *См. также Принцип «точно в срок»*

**ПЛАНИРОВАНИЕ СЕМЬИ** – комплекс медицинских, социальных и юридических действий, направленных на рождение здоровых детей, осознанный выбор гражданами времени деторождения, регулирование интервалов между беременностями, профилактику нежелательной беременности (Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2). *См. также Репродуктивный выбор.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ СЦЕНАРНОЕ** – См. Сценарное планирование (*продукции*).

**ПЛАНИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ** – См. Стратегическое планирование.

**ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЕ** – См Терминологическое планирование.

**ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ** – См. Территориальное планирование.

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – См. Экологический менеджмент.

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА** – выбор плана эксперимента, удовлетворяющего заданным требованиям (ГОСТ 24026-80, пункт 4). *См. также Эксперимент; План эксперимента.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** – разработка мероприятий по подготовке, обеспечению и осуществлению эксплуатации железнодорожного подвижного состава с указанием сроков проведения этих мероприятий, исполнителей и ответственных лиц за организацию и контроль их исполнения (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 18). *Ср. Управление эксплуатации железнодорожного подвижного состава. См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

**ПЛАНИРОВАНИЕ ЯЗЫКОВОЕ** – См. Языковое планирование.

**ПЛАНИРОВКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ** – См. Вертикальная планировка.

**ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ ГРУБАЯ** – См. Грубая планировка земель.

**ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ ЧАСТИЧНАЯ** – См. Частичная планировка земель.

**ПЛАНИРОВКА ЗЕМЕЛЬ ЧИСТОВАЯ** – См. Чистовая планировка земель.

**ПЛАНИРОВКА И ЗАСТРОЙКА ПРЕДПРИЯТИЯ** – размещение в соответствии с технологическим процессом зданий и сооружений с обеспечением наиболее эффективного использования территории, кратчайших транспортных связей между отдельными зданиями, рационального расположения инженерных сетей, высокой степени благоустройства и озеленения территории (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Предприятие.*

**ПЛАНИРОВКА ПОВЕРХНОСТИ ТОРФЯНОЙ КАРТЫ** (D. Planieren der Torffeldoberfläche; E. levelling of peat field surface) – выравнивание неровностей поверхности торфяной карты (ГОСТ 21123-85, пункт 194). *Ср. Профилирование поверхности торфяной карты. См. также Торфяная карта; Торфяное предприятие.*

**ПЛАНИРОВКА ПОЧВЫ** – выравнивание рельефа поля с образованием горизонтальной или наклонной поверхности (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 118). *Ср. Выравнивание почвы. См. также Сплошная планировка земель; Частичная планировка земель; Грубая планировка земель; Обработка почвы.*

**ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ** – уровень земли на границе земли и отмостки здания (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 2.8).

**ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ** – уровень земли на границе отмостки (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

**ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РАБОТЫ** – работы по выравниванию поверхности нарушенных земель, выполаживанию откосов, отвалов и бортов карьера в соответствии с последующим использованием.

*Примечание.* Планировочные работы включают сплошную, грубую, чистовую планировку поверхности (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 42). *См. также Сплошная планировка земель; Частичная планировка земель; Грубая планировка земель; Чистовая планировка земель; Вертикальная планировка.*

**ПЛАНИРОВЩИК ОТКОСОВ** – мелиоративная машина для выравнивания неровностей откосов каналов, дамб и плотин (ГОСТ 26333-84, пункт 20). *См. также Мелиоративная машина; Профилировщик.*

**ПЛАНИРУЕМАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – понимается как любая деятельность или любое существенное изменение в той или иной деятельности, требующее принятия решения компетентным органом в соответствии с применимой национальной процедурой (Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, статья 1, пункт V). *См. также Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

**ПЛАНИРУЕМАЯ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ И ИНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – проектирование, строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, модернизация, изменение профиля производства, его ликвидация и другая деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду (Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2). *См. также Намечаемая хозяйственная и иная деятельность; Опасные виды хозяйственной и иной деятельности; Планируемая деятельность; Субъект хозяйственной и иной деятельности; Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС); Заказчик планируемой хозяйственной и иной деятельности; Заказчик (инициатор планируемой хозяйственной и иной деятельности); Разработчик проектной или иной документации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.126.

**ПЛАНКТОН** (E. plankton; D. Plankton; F. plancton) – сообщество организмов, состоящее из растений и животных, взвешенных в толще воды и дрейфующих с ее потоками (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 54). *См. также Фитопланктон; Зоопланктон.*

**ПЛАНКТОННАЯ СЕТЬ.** *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 18458-84, пункт 41).

**ПЛАНОВАЯ СТОИМОСТЬ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ** – См. **Освоенный объем.**

**ПЛАНОВО-ВЫСОТНАЯ ПРИВЯЗКА ОБЪЕКТА (К ПУНКТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ СЕТИ)** – технологический процесс, основным содержанием которого являются геодезические работы с целью определения координат и высот пунктов сети объекта специальных работ в системе координат государственной сети (ОСТ 68-14-99, пункт 5.4.7). *См. также Инженерно-геодезические изыскания; Исполнительная съемка.*

**ПЛАНОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ** (planned value) – показатель, определяемый для проекта в соответствии с планом.

*Примечание 1.* Он может учитывать, например, время, затраты, аспекты качества, работы и другие величины и относиться к работе, пакету работ.

*Примечание 2.* Часто плановый показатель называется подробнее, например плановый срок, плановые затраты и т.д. (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.43). *См. также План проекта; Планирование проекта (группа процессов планирования).*

**ПЛАНОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** (scheduled maintenance) – все действия, выполняемые с целью поддерживать конечное изделие в работоспособном состоянии путем систематического осмотра, обнаружения и предотвращения ожидаемых отказов (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.26). *Ср. Внеплановое обслуживание. См. также Плановое техническое обслуживание; Обслуживание.*

**ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** (scheduled maintenance) – техническое обслуживание, постановка на которое осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической или эксплуатационной документации (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.11). *Ср. Неплановое техническое обслуживание. См. также Плановое обслуживание; Техническое обслуживание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18322-78, пункт 276 (*без перевода термина на английский язык*).

**ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (В ОБЛАСТИ НАДЕЖНОСТИ В ТЕХНИКЕ)** (scheduled maintenance) – техническое обслуживание, выполняемое в соответствии с установленным расписанием (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 123). *Ср. Неплановое техническое обслуживание (в области надежности в технике). См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Отсроченное техническое обслуживание; График технического обслуживания.*

**ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** (E. preventive maintenance; F. maintenance préventive) – техническое обслуживание, которое выполняют по заранее составленному плану или в соответствии с предписанными критериями ухудшения функционирования системы (ее элементов) с целью

поддержания или увеличения ее (их) ресурса (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.18).  
*Ср. Обслуживание по состоянию. См. также Техническое обслуживание.*

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

**ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** – См. Плановый (планово-предупредительный) ремонт железнодорожного подвижного состава.

**ПЛАНОВЫЕ ЗАТРАТЫ** – См. Плановое значение.

**ПЛАНОВЫЙ (ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ) РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** – ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативной и технической документации на железнодорожный подвижной состав (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 64). *Ср. Внеплановый ремонт железнодорожного подвижного состава. См. также Регламентированный ремонт железнодорожного подвижного состава; Ремонт железнодорожного подвижного состава.*

**ПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ** – ремонт, постановка изделий на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативной документации (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.16). *Ср. Неплановый ремонт; Ремонт по техническому состоянию. См. также Регламентированный ремонт; Ремонт.*

**ПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ** – ремонт, постановка на который осуществляется в соответствии с требованиями нормативно-технической документации (ГОСТ 18322-78, пункт 39).

**ПЛАНОВЫЙ СРОК** – См. Плановое значение.

**ПЛАНОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ** (environmental target) – детализированное установленное требование в отношении эффективности, выраженное количественно там, где это реально, предъявляемое организации или ее частям, которое вытекает из целевых экологических показателей и должно быть выполнено для того, чтобы достичь целевых показателей (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.20). *Ср. Экологическая задача. См. также Целевой экологический показатель; Критерий экологической безопасности; Система управления окружающей средой; Экологическая политика.*

**ПЛАНОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ** – детализированное требование в отношении эффективности, выраженное количественно там, где это реально, предъявляемое организации или ее частям, которое вытекает из целевых экологических показателей и которое должно быть установлено и выполнено для того, чтобы достичь целевых показателей (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.9).

**ПЛАНОВЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ** (environmental target) – детализированное требование в отношении эффективности, выраженное количественно там, где это реально, предъявляемое организации или ее частям, которое вытекает из целевых экологических показателей и которое должно быть установлено и выполнено для того, чтобы достичь целевых показателей (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.10).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.10.

**ПЛАНТАЖНАЯ ВСПАШКА** – вспашка специальным плугом на глубину более 40 см (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 98). *Ср. Вспашка. См. также Обработка почвы.*

**ПЛАНТАЦИИ ЛЕСНЫЕ** – См. Лесные плантации.

**ПЛАНТАЦИИ ЛЕСОСЕМЕННЫЕ** – См. Лесосеменные плантации.

**ПЛАНТАЦИОННЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ** – лесные культуры, созданные с целью получения определенной лесной продукции (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 226). *См. также Лесные культуры; Лесные плантации; Пищевые лесные ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17559-82, пункт 70.

**ПЛАНТАЦИЯ** – территория, предназначенная для искусственного выращивания древостоев с целью получения определенных сортиментов (пиловочника, балансов, ивового прута и т.д.), технических, пищевых и лекарственных растений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 227).

**ПЛАНЫ ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ** – планирование мероприятий, проводимых во внештатных ситуациях (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.147). *Ср. План действий в аварийной ситуации.*

**ПЛАНЫ МЕРОПРИЯТИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ.** В рамках программ управления разрабатываются Планы мероприятий в экологической и социальной сфере\*, в которых определяются желаемые результаты и действия по решению проблем, выявленных в процессе определения рисков и воздействий. Такие результаты и действия должны по возможности быть измеримыми и включать такие элементы, как показатели результативности, целевые показатели или критерии приемлемости, которые могут отслеживаться в течение определенных периодов времени, а также ожидаемые затраты ресурсов и ответственность за выполнение. При необходимости в программе управления учитывается значение соответствующих действий и обстоятельств, контролируемых третьими сторонами и направленных на решение вопросов, связанных с выявленными рисками и воздействиями. Поскольку проект носит динамичный характер, программа управления должна реагировать на изменения в обстоятельствах, учитывать непредвиденные события и результаты мониторинга и проверки.

\*Планы мероприятий могут включать сводный Экологический и социальный план мероприятий, необходимый для осуществления комплекса мер по смягчению последствий, или тематические планы мероприятий, такие как Планы мероприятий по переселению или Планы мероприятий по сохранению биологического разнообразия. Планы мероприятий могут разрабатываться с целью ликвидации пробелов в существующих программах управления с целью обеспечения соответствия Стандартам деятельности либо это могут быть самостоятельные планы, конкретизирующие стратегию смягчения воздействий. Термин «Планы мероприятий» интерпретируется некоторыми группами специалистов как Планы управления или Планы развития. В этом отношении существуют многочисленные примеры, в том числе различные виды планов по экологическим и социальным аспектам управления (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 16). *См. также Программы управления (в области реализации экологической и социальной политики); Экологическая и социальная политика; Система экологического и социального менеджмента (СЭСМ).*

**ПЛАС** – план локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 4).

**ПЛАСТ** – форма залегания осадочных годных пород в виде плиты, ограниченной двумя более или менее параллельными поверхностями,

горизонтально или с различным наклоном (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.12).

**ПЛАСТ** (layer, bed) – геологическое тело, имеющее:

1) плоскую форму, при которой его мощи, во много раз меньше размеров площади его распространения;

2) две поверхности напластования (или подошву и кровлю), отделяющие его от подстилающих и покрывающих пластов;

3) однородный состав (не всегда) (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.52).

**ПЛАСТ** – геологическое тело относительно однородного состава, ограниченное практически параллельными поверхностями – подошвой и кровлей.

*Примечание.* Толщина пласта во много раз меньше протяженности (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 3.3).

**ПЛАСТ** – геологическое тело относительно однородного состава, ограниченное практически параллельными поверхностями – подошвой и кровлей.

**Примечания**

1. Пласт является основной формой залегания осадочных горных пород, отражающей их последовательное отложение.

2. Различают нефтяной пласт и газовый пласт (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.9).

**ПЛАСТ** – форма залегания осадочных горных пород в виде плиты, ограниченной двумя более или менее параллельными поверхностями, горизонтально или с различным наклоном (СП 91.13330.2012, пункт 3.38). *См. также Горная порода.*

**ПЛАСТ ВОДОНОСНЫЙ** – См. **Водоносный пласт.**

**ПЛАСТ-КОЛЛЕКТОР** – горная порода, способная вмещать жидкие и (или) газообразные углеводороды и отдавать их в процессе разработки месторождений (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.29). *Ср. Продуктивный пласт. См. также Коллектор углеводородов; Продуктивный горизонт.*

**ПЛАСТ ПРОДУКТИВНЫЙ** – См. **Продуктивный пласт.**

**ПЛАСТИК РЕКОНСТРУИРОВАННЫЙ (ВОССТАНОВЛЕННЫЙ)** – См. **Реконструированный (восстановленный) полимерный материал (пластик).**

**ПЛАСТИК ФОТОРАЗЛАГАЕМЫЙ** – См. **Фоторазлагаемый пластик.**

**ПЛАСТИКИ БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ** – См. **Биоразлагаемые пластики.**

**ПЛАСТОВАЯ ВЫРАБОТКА** – подземная горная выработка, проводимая по пласту полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 13). *Ср. Групповая выработка. См также Подземная выработка; Пласт.*

**ПЛАСТОВАЯ НЕФТЬ** (oil in place) – смесь углеводородных компонентов и растворенных в них примесей, которая находится в залежи при пластовом давлении и пластовой температуре в жидком состоянии (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 7). *См. также Нефть; Залежь нефти (газа); Пластовое давление.*

**ПЛАСТОВАЯ ПРОБА (угля)** (complete seam profile, sample for each bench) – проба, отбираемая от пласта угля (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.11). *См. также Опробование угля.*

**ПЛАСТОВАЯ ПРОБА УГЛЯ** – проба, отбираемая от пласта угля для характеристики его строения и качества (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 45).

**ПЛАСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ** – давление, под которым находятся нефть, вода и газ, насыщающие поровое пространство и (или) трещины коллекторов



углеводородов (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.11). *См. также Депрессия на пласт; Коллектор углеводородов.*

**ПЛАСТОВОЕ ДАВЛЕНИЕ** – давление, под которым находятся нефть, вода и газ, насыщающие поровое пространство и (или) трещины коллекторов (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.10).

**пластовые воды**

**ПЛАСТОВЫЕ ВОДЫ** – минерализованные природные воды, извлекаемые из недр вместе с нефтью (РД 153-39-031-98, пункт 3). *Ср. Буровые сточные воды. См. также Пластовые сточные воды.*

**ПЛАСТОВЫЕ ВОДЫ** – извлекаемые совместно с нефтью минерализованные природные воды (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2).

**ПЛАСТОВЫЕ ВОДЫ** – См. Воды пластовые.

**ПЛАСТОВЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ** – минерализованные природные воды, извлекаемые из недр вместе с нефтью (ОСТ 51-01-03-84, раздел 2, Приложение). *См. также Пластовые воды; Классификация сточных вод в морской нефтегазодобыче.*

**ПЛАСТОВЫЙ ПЕСОК** – песок, извлекаемый совместно с продукцией скважин, загрязнен нефтью (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2). *См. также Буровой шлам.*

**ПЛАТА ЗА ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ** – индивидуально-возмездный платеж, взимаемый с природопользователей, во исполнение их обязательства (обязанности) по компенсации вредного воздействия на окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.15.1). *См. также Выброс; Выброс вредного вещества; Ущерб от загрязнения атмосферного воздуха; Загрязнение атмосферы.*

**ПЛАТА ЗА ВЫБРОС В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ** – платежи, осуществляемые предприятием за произведенные им фактические выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в пределах разрешенного выброса (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.13). *См. также Разрешение на выброс.*

**ПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ** – платежи за использование лесных участков и лесных насаждений, осуществляемые в виде арендной платы и платы по договору купли-продажи лесных насаждений (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 47). *См. также Использование лесов.*

**ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.** Плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – выбросы загрязняющих веществ);

- сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее – сбросы загрязняющих веществ);

- хранение, захоронение отходов производства и потребления (размещение отходов) (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 16, пункт 1) *(в редакции Федерального закона от 29.12.2015 №404-ФЗ). См. также Негативное воздействие на окружающую среду; Виды негативного воздействия на окружающую среду.*

**ПЛАТЕЖ ПАУШАЛЬНЫЙ** – См. Паушальный платеж.

**ПЛАТЕЖИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ** – См. Обязательные платежи.

**ПЛАТФОРМА** – сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной – вдоль автоподъезда (СП 57.13330.2011, пункт 3). *Ср. Рампа.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 56.13330.2011, Приложение Б; СНиП 31-04-2001, пункт 3.

**ПЛАТФОРМА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ)** – грузовой вагон, кузов которого состоит из рамы, имеющей оборудование для перевозки длинномерных, штучных и сыпучих грузов, контейнеров и техники, не требующих защиты от атмосферных осадков (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 10б). *См. также Грузовой вагон.*

**ПЛАТФОРМА ПОДЪЕМНАЯ** – грузоподъемная машина периодического действия для подъема и спуска пользователей, размещающихся на грузонесущем устройстве, которое перемещается по вертикальной или наклонной траектории (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.26). *См. также Аппарель (для передвижения инвалидов); Пандус; Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения).*

**ПЛАТЯНАЯ ВОШЬ** – переносчик сыпного и эпидемического возвратного тифа, окопной (волынкой траншейной) или пятидневной лихорадки (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.6). *См. также Вши.*

**ПЛАЦЕБО** – индифферентное вещество, по внешнему виду и вкусу не отличающееся от исследуемого средства (Модельный закон о защите прав и достоинства человека в биомедицинских исследованиях в государствах-участниках СНГ, статья 3).

**ПЛВА** – план ликвидации возможных аварий (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

**ПЛЕМЕННАЯ ЗРЕЛОСТЬ** – способность достигших соответствующего уровня развития особей сельскохозяйственных животных к воспроизведению потомства для племенных целей (ГОСТ 27775-2014, раздел 2, пункт 4). *Ср. Физиологическая половозрелость. См. также Сельскохозяйственное животное; Биотехнология размножения сельскохозяйственных животных.*

**ПЛЕМЕННАЯ ПАСЕКА** – пасека, предназначенная для улучшения продуктивных и племенных качеств пчел и их репродукции (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 89). *Ср. Племенной репродуктор (пчеловодство); Племенной завод (пчеловодство). См. также Пчеловодство разведенческой специализации.*

**ПЛЕМЕННАЯ ПЧЕЛИНАЯ МАТКА** – чистопородная пчелиная матка из высокопродуктивной семьи, характеризующаяся ценными признаками, которые она устойчиво передаст потомству (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 10). *См. также Пчелиная матка; Материнская пчелиная семья; Пчеловодство разведенческой специализации.*

**ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОГНОЗИРУЕМАЯ** – См. Прогнозируемая племенная ценность.

**ПЛЕМЕННОЕ РЫБОВОДСТВО** – комплекс рыбоводных мероприятий, направленных на улучшение наследственных качеств и повышение продуктивности гидробионтов (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Рыбоводство.*

**ПЛЕМЕННОЕ СВИНОВОДСТВО** – свиноводство, занимающееся генетическим совершенствованием и племенным разведением свиней (ГОСТ 27774-

88, пункт 2). *Ср. Товарное свиноводство. См. также Свиноводство; Содержание свиней.*

**ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД** (*пчеловодство*) – хозяйство, располагающее массивом не менее 1600 племенных семей, использующее чистопородное разведение, занимающееся их селекционным улучшением, воспроизводством и обеспечением племенной продукцией племенных репродукторов в зонах разведения данной породы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 83). *Ср. Племенной репродуктор (пчеловодство); Племенная пасака. См. также Пчеловодство разведенческой специализации.*

**ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР** (*пчеловодство*) – пасака, насчитывающая не менее 200 чистопородных пчелиных семей, на которой проводят их дальнейшее селекционное улучшение и воспроизводство племенных маток для обеспечения ими разведенческих и производственных пасек (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 84). *Ср. Племенная пасака; Племенной завод (пчеловодство). См. также Пчеловодство разведенческой специализации.*

**ПЛЕНКА** – См. Ламинат.

**ПЛЕНКА БИОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Биологическая пленка.

**ПЛЕНКА ЗООГЛЕЙНАЯ** – См. Зооглейная пленка.

**ПЛЕНОЧНЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ** – нефтепродукты, находящиеся на поверхности водного объекта в виде тонкого, нередко мономолекулярного слоя (пленки) (ГОСТ 17.1.4.01 -80, приложение). *Ср. Растворенные нефтепродукты; Эмульгированные нефтепродукты. См. также Тонкая масляная пленка.*

**ПЛЕС** (pool) – глубоководный участок реки, длина которого обычно не более чем в 3 раза больше ширины русла от бровки до бровки, где профиль речного ложа характеризуется устойчивым углублением вследствие размыва (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.19). *См. также Перекат; Река.*

**ПЛЕС** (D. Tiefwasserstrecke; E. deep; F. mouille) – глубоководный участок реки, находящийся обычно между перекатами (ГОСТ 19179-73, пункт 169).

**ПЛЕС** – более глубокий участок водотока по сравнению с выше и ниже расположенными перекатами (СТ СЭВ 2260-80, пункт 81).

**ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ** – микроорганизм, развивающийся на металлах, оптических стеклах и других материалах в виде бархатистого налета, выделяющий органические кислоты, способствующие разрушению изделий (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.35). *См. также Грибы; Биологический фактор; Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Биологический ВВФ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 34.

**ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБ** – микроскопический организм с мицелиальной структурой вегетативного тела, вызывающий биологическое повреждение или разрушение объекта (ГОСТ 9.102-91, пункт 11).

**ПЛЕСНЕВЫЙ ГРИБОК** (mould) – нитевидные грибки, принадлежащие нескольким таксономическим группам, а именно: Зигомицеты, Аскомицеты (Аскомикота) и Дейтеромицеты (несовершенные грибы).

*Примечание.* Плесневые грибки образуют споры различного вида в зависимости от того, к какой таксономической группе они принадлежат, а именно: конидиоспоры (конидии), спорангиоспоры и аскоспоры (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.9).

**ПЛЕТЕНЬ** – крепление из кольев, вбитых в дно или береговой откос и переплетенных хворостом (СТ СЭВ 2260-80, пункт 126).

**ПЛЕЧЕВАЯ ОДЕЖДА** – изделие для верхней части тела человека, покрывающее туловище частично или полностью, опирающееся на верхний опорный (плечевой) пояс фигуры. Например, халат, куртка, блуза и т.п. (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.8). *Ср. Поясная одежда; Плечепоясная одежда. См. также Костюм (спецодежды); Комплект спецодежды.*

**ПЛЕЧЕПОЯСНАЯ ОДЕЖДА** – изделие для тела человека, состоящее из плечевой и поясной одежды, соединенных в одно целое, и покрывающее туловище частично или полностью. Например, комбинезон и т.п. (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.10). *Ср. Плечевая одежда; Поясная одежда. См. также Костюм (спецодежды); Комплект спецодежды.*

**ПЛИТЫ** (slabs) – древесная биомасса, получающаяся при обрезке краев бревен, одна сторона полученных плит сохраняет форму поперечного сечения дерева с корой или без нее (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.47). *Ср. Края; Торец. См. также Древесная биомасса.*

**ПЛОДНАЯ ПЧЕЛИНАЯ МАТКА** – пчелиная матка, спарившаяся с трутнями или осемененная инструментально (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 9). *Ср. Неоплодная пчелиная матка. См. также Пчелиная матка; Трутень; Инструментальное осеменение пчелиной матки.*

**ПЛОДОВАЯ БИОМАССА** (fruit biomass) – биомасса, полученная из частей растений, в которых содержатся семена, например орехи, оливки (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.2). *См. также Биомасса (в производстве топлива из бытовых отходов); Агротопливо; Плодовые отходы; Отходы от управления ландшафтом.*

**ПЛОДОВАЯ БИОМАССА** (fruit biomass) – биомасса полученная из частей растений, в которых содержатся семена. Например, орехи, оливки (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.1).

**ПЛОДОВОЕ РАСТЕНИЕ** – растение, относящееся к группе растений различных ботанических семейств, основным органом размножения которых является плод, состоящий из околоплодника и семени (ГОСТ Р 53044-2008, пункт 2). *Ср. Ягодное растение. См. также Питомник плодовых (ягодных) культур; Интродукция плодовых (ягодных) культур.*

**ПЛОДОВЫЕ ОТХОДЫ** (horticultural residues) – отходы биомассы, образующиеся в процессе производства, сбора и обработки плодовых растений в садоводстве, в том числе в теплицах (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.25). *См. также Плодовая биомасса; Отходы биомассы; Биомасса (в производстве биотоплива).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.24.

**ПЛОДОВЫЙ ПИТОМНИК** – См. Многолетнее сельскохозяйственное насаждение.

**ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – способность почвы удовлетворять потребность сельскохозяйственных культурных растений в питательных веществах, воздухе, воде, тепле, биологической и физико-химической среде и обеспечивать урожай сельскохозяйственных культурных растений (ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статья 1). *См. также Плодородие почвы; Качество почвы; Плодородный слой почвы; Воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения; Государственное нормирование плодородия земель сельскохозяйственного назначения.*

**ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ** – способность почвы удовлетворять потребность растений в элементах питания, влаге и воздухе, а также обеспечивать условия для их нормальной жизнедеятельности (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 16). *См. также Качество (плодородие) почвы; Качество почвы; Плодородие земель сельскохозяйственного назначения; Плодородный слой почвы; Показатели плодородия почвы; Истощение почвы; Деградация (снижение плодородия) почв; Почвоутомление; Почва; Питательный элемент; Удобрение; Питательный режим почвы; Доступные формы питательных элементов; Валовый азот почвы; Валовый фосфор почвы; Валовый калий почвы; Баланс питательных элементов в почве; Паспорт почвы; Бонитировка почвы; Агрохимическая характеристика почвы; Окультуривание почвы; Окультуренный слой; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям.*

**ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ** – совокупность свойств почвы, обеспечивающих необходимые условия для жизни растений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 6).

**ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ** (soil fertility) – качество почвы, обеспечивающее ей достаточное количество и надлежащий баланс питательных веществ, которые необходимы для роста определенных видов растений или сельскохозяйственных культур (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.4).

**ПЛОДОРОДНЫЙ СЛОЙ ПОЧВЫ** – верхний слой почвы, обладающий благоприятными для роста растений свойствами (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Потенциально плодородный слой; Потенциально-плодородный слой почв. См. также Норма снятия плодородного слоя почвы, Снятый или снимаемый плодородный слой почв; Нарушенный плодородный слой; Смесь плодородного слоя почвы, Степень смывости.*

**ПЛОДОРОДНЫЙ СЛОЙ ПОЧВЫ (ПСП)** – верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.10).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 55; РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения» (*определения в указанных нормативных актах не содержат аббревиатуры термина*).

**ПЛОДОСМЕННАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ** – система земледелия, при которой не более половины площади пашни занимают посевы зерновых, на остальной части возделываются пропашные и бобовые культуры (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 24). *См. также Система земледелия; Земледелие.*

**ПЛОМБА ИНДИКАТОРНАЯ (ПИ)** – См Индикаторное устройство.

**ПЛОМБА КОНТРОЛЬНАЯ (ПК)** – См Индикаторное устройство.

**ПЛОМБИРОВАНИЕ** – процесс установки на штатном запирающем механизме защищаемого объекта пломбировочного устройства, обеспечивающего индикацию несанкционированного доступа и сдерживание от проникновения, проведение учета и контроля состояния (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.7). *См. также Пломбировочные устройства (ПУ).*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 31282-2004, пункт 3.2.

**ПЛОМБИРОВАНИЕ УПАКОВКИ** (D. Plombieren von Verpackung; E. package stamping; F. plombage de l’emballage) – снабжение упаковки пломбами, позволяющими контролировать целостность упаковки (ГОСТ 16299-78, пункт 44). *См. также Упаковывание.*

**ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА (ПУ)** – персонально идентифицируемые устройства, обеспечивающие защиту объекта (транспортного средства, контейнера, цистерны, помещения, тары, оборудования и др.) от несанкционированного доступа путем индикации вмешательства и сдерживания в определенных пределах от проникновения (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.8). *См. также Электронное пломбировочное устройство (ЭПУ); Запорно-пломбировочное устройство (ЗПУ); Индикаторное устройство; Несанкционированный доступ (НСД).*

**ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА (ПУ)** – персонально идентифицируемые устройства одноразового действия, обеспечивающие защиту объекта (транспортного средства, контейнера, цистерны, помещения, тары, оборудования и др.) от несанкционированного доступа путем индикации вмешательства и сдерживания в определенном пределах от проникновения (ГОСТ 31282-2004, пункт 3.1).

**ПЛОСКИЙ** (в контексте органолептического анализа) (E. flat; F. plat; D. schal; Sp. piano) – характеризует продукт, органолептический уровень которого воспринимается ниже ожидаемого (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.71). *Ср. Слабый (в контексте органолептического анализа). См. также Органолептический анализ.*

**ПЛОСКИЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (ПЛОСКИЙ ИСТОЧНИК)** (E. area source of air pollution; F. source de surface; D. flächenförmige Luftverunreinigungsquelle) – источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества с установленной поверхности (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24ж). *См. также Загрязнение атмосферы, Источник загрязнения атмосферы.*

**ПЛОСКОСТНАЯ АВТОСТОЯНКА** – специальная площадка для открытого или закрытого (в отдельных боксах или металлических тентах) хранения автомобилей в одном уровне (СП 113.13330.2012, пункт 3.10). *См. также Автостоянка.*

**ПЛОТИНА** (weir) – гидротехническое сооружение, используемое для управления потоком и уровнем воды выше по течению (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.20). *Ср. Запруды; Дамба; Перемычка. См. также Водоподпорное сооружение; Водоток; Коэффициент стройности плотины; Гидродинамическая авария; Проран.*

**ПЛОТИНА** – водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток и (иногда) долину водотока для подъема уровня воды (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.29).

**ПЛОТИНА** – водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток или пойму водотока для подъема уровня воды и создания водохранилища (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.59).

**ПЛОТИНА** (D. Staubauwerk, Wehr, Staumauer, Staudamm; E. dam, weir, barrage; weir, barrage) – водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток и его долину для подъема уровня воды (ГОСТ 19185-73, пункт 41).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** РД 09-255-99, приложение №2, пункт 135.

**ПЛОТИНА** – водоподпорное сооружение из естественных или искусственных материалов, являющееся основной частью водохранилищной или водоподъемной плотины, которое может различаться по типу основного материала, из которого они возводятся, по конструктивным признакам и по условиям пропуска воды (СТ СЭВ 2262-80, пункт 8).

**ПЛОТИНА АРОЧНАЯ** – См. Арочная плотина  
**ПЛОТИНА АРОЧНО-ГРАВИТАЦИОННАЯ** – См. Арочно-гравитационная плотина

**ПЛОТИНА ВОДОПОДЪЕМНАЯ** – См. Водоподъемная плотина.

**ПЛОТИНА ГРАВИТАЦИОННАЯ** – Гравитационная плотина.

**ПЛОТИНА ЗЕМЛЯНАЯ** – См. Земляная плотина.

**ПЛОТИНА КАМЕННО-ЗЕМЛЯНАЯ** – См. Каменно-земляная плотина.

**ПЛОТИНА КОНТРОФОРСНАЯ** – См. Контрфорсная плотина.

**ПЛОТИНА НАМЫВНАЯ** – См. Намывная плотина.

**ПЛОТИННАЯ МГЭС** (dam small hydroelectric power plant) – малая ГЭС, в которой для создания напора используются как плотина, так и здание ГЭС (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.17). *Ср. Приплотинная МГЭС. См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

**ПЛОТНАЯ ИЛИ ПОЛУЖИДКАЯ ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА** (solid medium or semi-solid medium) – жидкая питательная среда, содержащая затвердевающие материалы (например, агар-агар, желатин и т.д.) в различных концентрациях.

**Примечания**

1. Благодаря широкому использованию по всему миру питательных сред, затвердевающих с помощью агар-агара, в качестве синонима плотной питательной среды часто используют сокращенный термин «агар» и также в сочетании с существительными, например «агар для подсчета микроорганизмов в чашках Петри».

2. Плотную питательную среду, разлитую по чашкам Петри, обычно называют «plate» («чашка Петри»). Плотную питательную среду, разлитую по пробиркам или небольшим флаконам, которые держат в наклонном положении при застывании среды, часто называют «slant» или «slope» (скошенная плотная питательная среда, косой агар) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.5). *Ср. Жидкая питательная среда. См. также Питательная среда; Плотная культуральная среда и полужидкая культуральная среда.*

**ПЛОТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ; Ндп. Непродуваемая конструкция лесной полосы** – конструкция лесной полосы без просветов по всему продольному профилю (ГОСТ 26462-85, пункт 51). *Ср. Ажурная конструкция лесной полосы; Ажурно-продуваемая конструкция лесной полосы; Продуваемая конструкция лесной полосы. См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы.*

**ПЛОТНАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА И ПОЛУЖИДКАЯ КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА** – плотная культуральная среда, содержащая затвердевающие материалы (например, агар-агар, желатин и т.д.), в различных концентрациях.

**Примечания**

1. Из-за международного использования культуральные среды с затвердителем агар-агаром часто обозначают сокращенно термином «агар» для твердых культуральных сред, например «агар для подсчета колоний на чашках Петри».

2. Твердые культуральные среды, разлитые в чашки Петри, обычно называют «чашка». Твердые культуральные среды, разлитые в пробирки, которые размещают в наклонном положении при затвердевании среды часто называют «косяками» или «скошенным агаром» (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.3.2). *Ср. Жидкая*

*культуральная среда. См. также Культуральная среда; Плотная или полужидкая питательная среда.*

**ПЛОТНОСТНОЕ ТЕЧЕНИЕ** – неперодическое морское течение, обусловленное горизонтальным градиентом плотности (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Морские течения.*

**ПЛОТНОСТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ МОРЯ** (density variations of sea level) – изменения уровня моря, обусловленные изменениями плотности воды (ГОСТ 18452-73, пункт 6). *См. также Уровень моря.*

**ПЛОТНОСТЬ** (density) – масса вещества в единице объема (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.2).

**ПЛОТНОСТЬ** (density) – отношение массы к объему.

**Примечания**

1. Всегда должна быть известна плотность отдельных частиц или насыпная плотность материала и массовая доля влаги в материале.

2. Смотри также термины «основную плотность», «насыпную плотность» и «плотность частиц» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.52).

**ПЛОТНОСТЬ** (*в контексте органолептического анализа*) (E. denseness; F. densité; D. Dichte; Sp. densidad) – геометрическая характеристика текстуры, связанная с восприятием компактности в поперечном сечении продукта после его полного прокусыеания.

**Примечание.** Основными прилагательными, соответствующими различным уровням плотности, являются:

- «легкий», низкий уровень, например, сбитые сливки;
- «тяжелый», «плотный»: высокий уровень, например, каштановый крем, традиционный Рождественский пудинг (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.53). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа); Тактильные ощущения во рту (в контексте органолептического анализа).*

**ПЛОТНОСТЬ ГРУНТА** – масса единицы объема грунта (ГОСТ 30416-96, пункт 3). *См. также Грунт.*

**ПЛОТНОСТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ** – степень химического заражения местности (ГОСТ Р 22.0.07-95, приложение А, пункт А.4).

**ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ** определяется в процентах как; отношение площади застройки к площади предприятия в ограде (или при отсутствии ограды – в соответствующих ей условных границах) с включением площади занятой веером железнодорожных путей (СНиП II-89-80\*, Приложение, примечание 1). *См также Площадь застройки (площадки промышленного предприятия); Промышленное предприятие.*

**ПЛОТНОСТЬ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ** – величина, определяемая отношением числа лесных пожаров к единице лесной площади за пожароопасный сезон (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 16). *Ср. Горимость лесов. См. также Лесной пожар; Пожарная опасность в лесу.*

**ПЛОТНОСТЬ НАСЫПНАЯ** – См. Насыпная плотность.

**ПЛОТНОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – масса единичного объема органического удобрения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 101). *См. также Удельная масса органического удобрения; Органическое удобрение.*



**ПЛОТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ** – количество особей вредителя растений на единицу площади или на определенное количество пищевого субстрата (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 42). *Ср. Численность популяции вредителя растений; Заселенность растения вредителями. См. также Вредитель растений.*

**ПЛОТНОСТЬ ПОТОКА ВЛАГИ** – физическая величина, численно равная массе влаги, проходящей через единицу площади поверхности, перпендикулярной направлению перемещения влаги, в единицу времени (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.2.3). *См. также Влагопроводность; Концентрация влаги.*

**ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ** – отношение массы сухой почвы, взятой без нарушения природного сложения, к ее объему (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 34). *См. также Консистенция почвы.*

**ПЛОТНОСТЬ ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ** (sampling density) – число буровых стволов (т.е. точек отбора проб), приходящееся на единицу площади (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.299). *См. также Процесс отбора проб; Проба.*

**ПЛОТНОСТЬ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ МЕСТНОСТИ** – степень радиоактивного загрязнения местности (ГОСТ Р 22.0.07-95, приложение А, пункт А.3). *См. также Степень радиоактивного загрязнения.*

**плотность снега**

**ПЛОТНОСТЬ СНЕГА** – масса единицы объема снега (СТ СЭВ 2263-80, пункт 118). *См. также Снег; Снежный покров.*

**ПЛОТНОСТЬ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА** (density of heat flow rate) – физическая величина, численно равная количеству теплоты, проходящей в единицу времени через единицу площади изотермической поверхности, т.е. поток, приходящийся на единицу площади изотермической поверхности (сечения, перпендикулярного к направлению потока) (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.1.3). *См. также Тепловой поток.*

**ПЛОТНОСТЬ ТРАВСТОЯ** – количество побегов растений на 1 м<sup>2</sup> поверхности сенокоса, пастбища или посева трав (ГОСТ 23153-78, пункт 17). *См. также Травостой.*

**ПЛОТНЫЙ СПОСОБ ХРАНЕНИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА, КОМПОСТА)** – хранение подстилочного навоза (помета, компоста) в уплотненных штабелях в анаэробных условиях (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 131). *Ср. Рыхлый способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлоплотный способ хранения навоза (помета, компоста). См. также Площадка хранения навоза (помета, компоста); Навоз; Помет; Компост.*

**ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО ФОНДА** – См. Земли государственного лесного фонда.

**ПЛОЩАДКА** – См. Участок.

**ПЛОЩАДКА БИОТЕРМИЧЕСКАЯ** – См. Биотермическая площадка.

**ПЛОЩАДКА БОТАНИЧЕСКАЯ** – См. Ботаническая площадка.

**ПЛОЩАДКА ГТС (ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА)** – территория, на которой проектируется (или размещается) ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.60). *См. также Территория гидротехнического сооружения; Охранная зона ГЭС; Инженерно-сейсмометрические методы (изучения площадок гидротехнических сооружений); Сейсмичность (площадки гидротехнического сооружения); Расчетная сейсмичность площадки; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

**ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ АВТОМОБИЛЕЙ** – оборудованная площадка или уширение проезжей части для аварийной остановки автомобилей на участках автомобильных дорог, где запрещены остановки и стоянки автомобилей (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.26). *Ср. Площадка для стоянки и остановки транспортных средств.*

**ПЛОЩАДКА ДЛЯ СТОЯНКИ И ОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ** – оборудованная площадка или уширение проезжей части для остановки и кратковременной стоянки автомобилей у объектов дорожного сервиса, историко-архитектурных комплексов и других, привлекательных для участников дорожного движения мест с систематической остановкой автомобилей (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.27). *Ср. Площадка для аварийной остановки автомобилей. См. также Площадка обзорная; Объекты дорожного сервиса; Пункт остановочный маршрутных транспортных средств; Автостоянка; Площадка отдыха; Парковка (парковочное место).*

**ПЛОЩАДКА ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ** – См. Испытательная площадка.

**ПЛОЩАДКА ОБЗОРНАЯ** – элемент обустройства автомобильной дороги, предназначенный для осмотра ландшафта, открывающегося с места расположения площадки, объектов культурно-исторического наследия и т.д. (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.28). *Ср. Площадка отдыха. См. также Площадка для стоянки и остановки транспортных средств; Объекты дорожного сервиса.*

**ПЛОЩАДКА ОТДЫХА** – элемент обустройства автомобильной дороги, предназначенный для кратковременного отдыха водителей и пассажиров, проверки состояния транспортных средств и грузов, устранения мелких неисправностей (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги); Объекты дорожного сервиса; Автостоянка; Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32846-2014, пункт 3.29.

**ПЛОЩАДКА (производственные здания)** – сооружение, размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования, и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.22). *См. также Антресоль (производственные здания).*

**ПЛОЩАДКА (производственные здания)** – одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудование и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования (СП 56.13330.2011, Приложение Б).

**ПЛОЩАДКА СТАБИЛИЗАЦИИ** – технологическое сооружение, предназначенное для дополнительного подсушивания, стабилизации и обеззараживания осадков сточных вод в естественных условиях в целях подготовки к последующему использованию для рекультивации нарушенных земель (ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.7). *См. также Иловое хозяйство; Осадки сточных вод; Иловая площадка.*

**ПЛОЩАДКА СТАБИЛИЗАЦИИ** – технологическое сооружение, предназначенное для дополнительного подсушивания, стабилизации и обеззараживания осадков сточных вод в естественных условиях (ГОСТ Р 54535-2011, пункт 3.4).

**ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬНАЯ** – См. Строительная площадка.

**ПЛОЩАДКА УСТУПА КАРЬЕРА** – горизонтальная часть поверхности уступа карьера.

*Примечание.* Различают верхнюю и нижнюю площадку уступа. Площадка рабочего уступа, на которой размещается выемочно-погрузочное оборудование, называется рабочей. Свободная площадка называется нерабочей. Ширину рабочей площадки принимают в 2-4 раза больше высоты уступа (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 139). *См. также Уступ карьера.*

**ПЛОЩАДКА ХРАНЕНИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА, КОМПОСТА)** – сооружение, предназначенное для хранения навоза (помета, компоста) в твердом виде.

*Примечание.* Твердые виды органического удобрения – органические удобрения, содержащие более 16% сухого вещества (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 134). *Ср. Лагуна для хранения бесподстилочного навоза (помета). См. также Плотный способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлый способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлоплотный способ хранения навоза (помета, компоста); Навозохранилище (пометохранилище); Навоз; Помет; Компост.*

**ПЛОЩАДКИ БУФЕРНЫЕ** – См. Буферные площадки.

**ПЛОЩАДНОЕ МОРСКОЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ** – способ съемки, позволяющий получить изображение рельефа морского дна на всей заданной площади без пропусков и разрывов (ГОСТ 23634-83, пункт 36). *Ср. Промер рельефа морского дна. См. также Съемка рельефа морского дна; Рельеф морского дна.*

**ПЛОЩАДНЫЕ УЗ** – знаки, используемые для отображения объектов местности, площади распространения которых выражаются в масштабе карты и ограничиваются контурами внешних и внутренних границ (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.13). *Ср. Дискретные условные знаки (УЗ); Линейные УЗ. См. также Классификатор топографической информации (КТИ); Объект с площадным характером локализации.*

**ПЛОЩАДОЧНЫЙ СПОСОБ КОМПСТИРОВАНИЙ НАВОЗА (ПОМЕТА)** – компстирование, при котором навоз (помет) выгружают на подушку из влагопоглощающих материалов, разравнивают его, перемешивают, образовавшуюся смесь сгребают в бурты (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 69). *Ср. Очаговый способ компстирования навоза (помета); Послойный способ компстирования навоза (помета). См. также Компстирование.*

**ПЛОЩАДЬ** – См. Улица, площадь.

**ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА** – горизонтальная проекция площади, ограниченная водоразделом (СТ СЭВ 2263-80, пункт 44). *Ср. Водосборная площадь. См. также Водосбор.*

**ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРА ДЕЙСТВУЮЩАЯ** – См. Действующая площадь водосбора.

**ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРНАЯ** – См. Водосборная площадь.

**ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРНАЯ** – См. Водосборный бассейн.

**ПЛОЩАДЬ ВОДОСБОРНАЯ** – См. Дренажный бассейн.

**ПЛОЩАДЬ ДРЕНАЖНАЯ** – См. Дренажный бассейн.

**ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ** (площадки промышленного предприятия) определяется как сумма площадей, занятых зданиями и сооружениями всех видов, механизмов и открытые склады различного назначения при условии, что размеры и

оборудование стоянок и складов принимаются по нормам технологического проектирования предприятий. В площадь застройки должны включаться резервные участки на площадке предприятия, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений). В площадь застройки на включаются площади, занятые отмостками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, железнодорожными станциями, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями (из деревьев кустарников, цветов и трав) открытыми стоянками автотранспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими канавами, подпорными стенками, подземными зданиями и сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения (СНиП II-89-80\*, Приложение, примечание 2). *См также Промышленное предприятие; Плотность застройки площадки промышленного предприятия.*

**ПЛОЩАДЬ ЗЕРКАЛА ВОДЫ ВОДОХРАНИЛИЩА** – площадь свободной поверхности в водохранилище в данный момент времени и при заданной отметке уровня в створе подпорного сооружения.

*Пояснение.* Приблизительно определяется планиметрированием площади между соответствующими горизонталями, створами плотины и створом выклинивания подпора (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 15). *Ср. Зона затопления водохранилищем. См. также Водоохранилище; Кривая площадей зеркала воды в водохранилище.*

**ПЛОЩАДЬ ЗЕРКАЛА ВОДЫ ВОДОХРАНИЛИЩА МАКСИМАЛЬНАЯ** – См. Максимальная площадь зеркала воды водохранилища.

**ПЛОЩАДЬ ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ЗАРАЖЕНИЯ СДЯВ** – площадь территории, в пределах которой под воздействием изменения направления ветра может перемещаться облако СДЯВ (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *Ср. Площадь зоны фактического заражения СДЯВ. См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Зона заражения СДЯВ; Прогнозирование масштаба заражения СДЯВ.*

**ПЛОЩАДЬ ЗОНЫ ФАКТИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ СДЯВ** – площадь территории, зараженной СДЯВ в опасных для жизни пределах (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *Ср. Площадь зоны возможного заражения СДЯВ. См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Зона заражения СДЯВ; Прогнозирование масштаба заражения СДЯВ.*

**ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ** – сумма площадей помещений квартиры и встроенных шкафов без учета лоджий, балконов, террас, веранд, холодных кладовых и тамбуров (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.23). *См. также Квартира; Полезная площадь жилого здания.*

**ПЛОЩАДЬ ЛЕСНОГО ПОЖАРА** – площадь в пределах контура лесного пожара, на которой имеются признаки воздействия огня на растительность (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 11). *См. также Лесной пожар; Контур лесного пожара; Фронт лесного пожара; Кромка лесного пожара.*

**ПЛОЩАДЬ ТОРГОВОГО ОБЪЕКТА** – помещение, предназначенное для выкладки, демонстрации товаров, обслуживания покупателей и проведения денежных расчетов с покупателями при продаже товаров, прохода покупателей (ФЗ

«Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 7). *См. также Торговый объект.*

**ПЛЫВУНЫ** – горные породы в плавунном состоянии. Водонасыщенные пески супеси, суглинки, глины легко отдают воду и становятся достаточно устойчивыми. Породы, имеющие конденсационно-коагуляционные связи, образуют плавунны второго типа: плавунные глины и песчано-коллоидные плавунны. Песчано-коллоидные плавунны этого типа, находящиеся в гелеобразном состоянии, выделяют как истинные плавунны, обладающие ничтожной водоотдачей. Глины переходят в плавунное состояние в определенном интервале их влажности. Прорыв истинных плавуннов и плавунных глин при подземных работах может приводить к заполнению выработок на десятки и сотни метров (СП 91.13330.2012, пункт 3.40). *См. также Разжижение (грунта); Горные породы; Опасные геологические процессы; Оползни.*

**ПЛЮВИОГРАММА** – запись на ленте плювиографа нарастания слоя дождевых осадков в течение времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 112). *Ср. Гиетограмма. См. также Плювиограф; Дождь.*

**ПЛЮВИОГРАФ** – прибор для регистрации нарастания слоя дождевых осадков в форме суммарной линии (СТ СЭВ 2263-80, пункт 111). *См. также Гиетограф.*

**ПЛЯЖ** – аккумулятивная форма, образовавшаяся в зоне прибойного потока (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Аккумулятивный берег.*

**ПЛЯЖ ИСКУССТВЕННЫЙ** – См. Искусственный пляж.

**ПЛЯЖ РЕЧНОЙ** – См. Речной пляж.

**ПГМ** – См. Противогололедные материалы.

**ПМООС** – Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

**ПМП** – См. Первая медицинская помощь.

**ПНБ** – перевалочная нефтебаза (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

**ПНБ** – См. План обеспечения непрерывности бизнеса.

**ПНГ** – См. Попутный нефтяной газ.

**ПНЕВАЯ ДРЕВЕСИНА** (D. Stockholz; E. stumpwood) – прикорневая часть и корни дерева, предназначенные для промышленной переработки или в качестве топлива (ГОСТ 17462-84, пункт 16). *См. также Пень; Древесное сырье; Лесоматериалы; Деловая древесина; Пневый осмол.*

**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ВОЛНОВАЯ УСТАНОВКА** (pneumatic wave machine) – установка, основная часть которой представляет собой камеру, нижняя открытая часть которой погружена под наименьший уровень поверхности воды (ложбину волны); при поднятии и опускании уровня воды в камере происходит циклическое сжатие и расширение воздуха, движение которого через систему клапанов приводит во вращение воздушную турбину, расположенную в отверстии сверху камеры.

*Примечание.* Термин «пневматическая волновая установка» имеет синоним «осциллирующий водяной столб» (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.7). *См. также Волновая энергетика; Контурный шарнирный плот; Установка «ныряющая утка»; Установка с конфузным откосом.*

**ПНЕВЫЙ ОСМОЛ** (D. Extraktionsstockholz; E. resinous wood) – ядровая часть зрелого пня и корней хвойных пород, предназначенная для использования в качестве сырья в смолоскипидарном и канифольно-экстракционном производствах (ГОСТ

17462-84, пункт 65). *См. также Пень; Древесное сырье; Лесоматериалы; Пневая древесина.*

**ПНЖК** – См. **Натуральные полиненасыщенные жирные кислоты.**

**ПНЗ** – пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха (РД 52.04.567-2003, раздел 3).

**ПНИСТОСТЬ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ** (D. Torflagerstubbengehalt; E. timber content of peat deposit) – отношение объема древесных включений к общему объему торфяной залежи (ГОСТ 21123-85, пункт 46). *См. также Торфяная залежь; Скрытый пень; Засоренность фрезерного торфа.*

**ПНК** – См. **Плавучий нефтегазодобывающий комплекс.**

**ПНР** – пусконаладочные работы (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПО** – См. **Программное обеспечение.**

**ПО** – программное обеспечение (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4.

**ПО (ПЕРМАНГАНАТНАЯ ОКИСЛЯЕМОСТЬ)** – концентрация кислорода, соответствующая количеству иона перманганата, потребляемого при обработке данным окислителем в определенных условиях определенной пробы воды (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8). *См. также Перманганатная окисляемость.*

**ПОБЕГ ВОДЯНОЙ** – См. **Водяной побег.**

**ПОБЕРЕЖЬЕ МОРСКОЕ** – См. **Морское побережье.**

**ПОБОЧЕНЬ** (D. Nedenbank; E. shoal) – гребневая часть крупной гряды, пересекающей русло, обычно затопляемая в половодье и обсыхающая в прибреговой части в межень (ГОСТ 19179-73, пункт 174).

**ПОБОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ; Побочный продукт** – дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции, но не являющаяся целью данного производства и пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции.

#### **Примечания**

1. Побочная продукция, формально являясь отходом на одном производстве, служит в то же время готовым к употреблению сырьем для другого производства. Например, этиловый спирт, белковые дрожжи – побочный продукт в целлюлозно-бумажном производстве; бензол, толуол, аммиак – в коксохимическом производстве.

2. К побочной продукции относят жмыхи и шроты, широко используемые как в пищевой промышленности, так и в качестве кормовых продуктов, которые не могут рассматриваться как остатки продукции, образованной в процессе производства, т.к. они сами являются результатом производства, непосредственным (соевые, арахисовые) или побочным (подсолнечные, рапсовые и др.), и производятся в соответствии с требованиями национальных стандартов, стандартов организаций, технических условий (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.127). *Ср. Попутная продукция. См. также Побочный продукт; Продукция.*

**ПОБОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ** – продукция, полученная в результате утилизации отходов основного производства, или побочные продукты основного производственного процесса (например, этиловый спирт, белковые дрожжи – побочный продукт в целлюлозно-бумажном производстве, бензол, толуол, аммиак – в коксохимическом производстве) (ПНСТ 22-2014, пункт 2.29).

**ПОБОЧНАЯ РЕАКЦИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – нежелательная или

опасная реакция, происходящая при применении разрешенных доз лекарственного средства для животных в течение установленного интервала времени (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 30). *См. также Противопоказание к применению лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

**ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕСТИЦИДА** – действие пестицида на нецелевые организмы (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 173). *См. также Пестицид; Токсичность пестицида; Селективность действия пестицида.*

**ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ОТХОДЫ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** (wood processing industry by-products and residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся в процессе обработки древесины, а также в целлюлозно-бумажной промышленности.

*Примечание.* См. также термины: «кора», «отходы пробковые», «торец», «края», «отходы листовой фибры», «волоконистый шлам», «шлифовальный порошок», «отходы прессованной древесины», «отходы слоистой древесины», «древесные опилки», «плиты», «древесная стружка» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.16). *Ср. Отходы лесозаготовок. См. также Лесоперерабатывающая инфраструктура; Отходы листовой фибры; Вискозные отходы; Черный щелок; Побочный продукт.*

**ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ОТХОДЫ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** (wood processing industry by-products and residues) – отходы древесной биомассы, образующиеся в процессе обработки древесины, а также в целлюлозно-бумажной промышленности.

*Примечание.* Смотри также термины «кора», «пробковые отходы», «торец», «края», «листовая фибра», «волоконистый шлам», «шлифовальный порошок», «отходы прессованной древесины», «отходы слоистой древесины», «древесные опилки», «плиты», «древесная стружка» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.15).

**ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ** – дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства, но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции.

*Примечание.* Побочный продукт не является отходом.

#### **Примечания**

1. Побочная продукция, формально являясь отходом на одном производстве, служит в то же время готовым к употреблению сырьем для другого производства. Например, этиловый спирт, белковые дрожжи – побочный продукт в целлюлозно-бумажном производстве; бензол, толуол, аммиак – в коксохимическом производстве.

2. К побочной продукции относят жмыхи и шроты, широко используемые как в пищевой промышленности, так и в качестве кормовых продуктов, которые не могут рассматриваться как остатки продукции, образованной в процессе производства, т.к. они сами являются результатом производства, непосредственным (соевые, арахисовые) или побочным (подсолнечные, рапсовые и др.) и производятся в соответствии с требованиями национальных стандартов, стандартов организаций, технических условий (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.4). *Ср. Отходы. См. также Побочная продукция; Сырье.*

**ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ** – дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства,

но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции.

**Примечания**

1. Побочный продукт, формально являясь отходом на одном производстве, служит в то же время готовым к употреблению сырьем для другого производства.

2. К побочным продуктам относят жмыхи и шроты, широкоиспользуемые как в пищевой промышленности, так и в качестве кормовых продуктов, которые не могут рассматриваться как остатки продуктов, образованных в процессе производства, т.к. они сами являются продуктом производства, непосредственным (соевые, арахисовые) или побочным (подсолнечные, рапсовые и др.) и производятся в соответствии с требованиями нормативных и технических документов – национальных стандартов, технических условий и пр. (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.2).

**побочный продукт**

**ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ** – дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства, но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции.

**Примечание.** Побочный продукт не является отходом (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.16).

**ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ** – См. Побочная продукция.

**ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА** – сопутствующий продукт, получаемый в процессе изготовления продуктов переработки молока, используемый в качестве сырья для производства пищевых продуктов (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 7). *См. также Продукты переработки молока; Молоко.*

**ПОБОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** (sideground intellectual property) – интеллектуальная собственность, создаваемая отдельной юридической стороной в ходе коллективной работы совместного предприятия, но исключенная (по некоторым соображениям) из области применения данного предприятия (ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014, пункт 3.6). *См. также Интеллектуальная собственность.*

**ПОБУДИТЕЛЬНАЯ ПОДКОРМКА ПЧЕЛ** – подкормка пчелиных семей, применяемая при отсутствии медосбора для стимулирования откладки яиц пчелиной маткой и выращивания пчел (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 59). *Ср. Поддерживающий медосбор. См. также Медосбор.*

**ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ МОТИВЫ** (trigger) – катализатор, который ускоряет работы, способные приводить к появлению новой продукции или к программе проектирования.

**Примечание.** Эти мотивы могут возникать при разных обстоятельствах, включая технический прогресс, рыночный спрос или иногда – непрогнозируемое научно-техническое достижение или просто случай (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.350).

**ПОВАЛЬНЫЙ ПОЖАР** – лесной пожар, охватывающий все компоненты лесного биогеоценоза (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 5). *Ср. Верховой пожар; Низовой пожар; Валежный пожар. См. также Лесной пожар.*



**ПОВЕДЕНИЕ ЛАНДШАФТА** – система внутренних взаимосвязанных процессов, выступающая как реакция на совокупность воздействующих на ландшафт внешних и внутренних факторов (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 14). *Ср. Динамика ландшафта. См. также Ландшафт; Изменение ландшафтов; Деградация ландшафта.*

**ПОВЕДЕНИЕ ЭТИЧНОЕ** – См. **Этичное поведение.**

**ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ОЖИДАНИЯ** (в области проектного менеджмента) – рассмотрение конфликтной ситуации: решение вопросов, связанных с различиями в профессиональных навыках, подготовке, культуре или других личностных характеристиках участников проекта.

**Примечание.** Могут зависеть от фазы жизненного цикла (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.5). *См. также Конфликтные ситуации; Межличностные навыки; Участники проекта; Роли.*

**ПОВЕРКА** – См. **Поверка средств измерений.**

**ПОВЕРКА** – См. **Калибровка.**

**ПОВЕРКА ВНЕОЧЕРЕДНАЯ** – См. **Внеочередная поверка средств измерений.**

**ПОВЕРКА ВЫБОРОЧНАЯ** – См. **Выборочная поверка средств измерений.**

**ПОВЕРКА ИНСПЕКЦИОННАЯ** – См. **Инспекционная поверка средств измерений**

**ПОВЕРКА ПЕРВИЧНАЯ** – См. **Первичная поверка средств измерений.**

**ПОВЕРКА ПЕРИОДИЧЕСКАЯ** – См. **Периодическая поверка средств измерений.**

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ; Поверка** – совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 17). *Ср. Испытания средств измерений. См. также Государственная метрологическая служба; Государственный научный метрологический центр (ГНМЦ); Средства поверки.*

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ** – совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.22).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.15.

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ; Поверка** (D. Eichung eines Messtittels; E. verification of a measuring instrument; F. vérification d'un instrument de mesure) – установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности средства измерений к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям.

#### **Примечания**

1. Поверку исходных эталонов органов государственной метрологической службы и уникальных средств измерений (которые не могут быть поверены этими органами) осуществляет ГНМЦ (по специализации).

2. Поверке подвергают средства измерений, подлежащие государственному метрологическому контролю и надзору.

3. При поверке используют эталон. Поверку проводят в соответствии с обязательными требованиями, установленными нормативными документами по поверке. Поверку проводят специально обученные специалисты, аттестованные в качестве поверителей органами Государственной метрологической службы.

4. Результаты поверки средств измерений, признанных годными к применению, оформляют выдачей свидетельства о поверке, нанесением поверительного клейма или иными способами, установленными нормативными документами по поверке.

5. Другими официально уполномоченными органами, которым может быть предоставлено право проведения поверки, являются аккредитованные метрологические службы юридических лиц. Аккредитация на право поверки средств измерений проводится уполномоченным на то государственным органом управления (РМГ 29-99, пункт 13.15).

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВНЕОЧЕРЕДНАЯ** – См. Внеочередная поверка средств измерений.

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ВЫБОРОЧНАЯ** – См. Выборочная поверка средств измерений.

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ИНСПЕКЦИОННАЯ** – См. Инспекционная поверка средств измерений.

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРВИЧНАЯ** – См. Первичная поверка средств измерений.

**ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ** – См. Периодическая поверка средств измерений.

**ПОВЕРОЧНАЯ УСТАНОВКА** – См. Измерительная установка.

**ПОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ** – расчет существующей конструкции и (или) грунтов основания по действующим нормам проектирования с введением в расчет полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации: геометрических параметров конструкций, фактической прочности строительных материалов и грунтов основания, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.9). *См. также Оценка технического состояния; Обследование технического состояния здания (сооружения).*

**ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ** – обработка почвы на глубину до 8 см (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 94). *Ср. Глубокая обработка почвы; Обычная обработка почвы; Мелкая обработка почвы. См. также Обработка почвы.*

**ПОВЕРХНОСТНАЯ СКОРОСТЬ ПОТОКА** – скорость перемещения водных масс в приповерхностном слое водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 103). *Ср. Донная скорость потока. См. также Средняя скорость потока; Водоток.*

**ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА НАТУРАЛЬНЫЕ** – См. **Натуральные поверхностно-активные вещества.**

**ПОВЕРХНОСТНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – внесение органического удобрения на поверхность почвы (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 154). *Ср. Внутрпочвенное внесение органического удобрения. См. также Технология внесения органического удобрения.*

**ПОВЕРХНОСТНОЕ ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ** – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду на уровне свободной поверхности

(ГОСТ 26966-86, пункт 2). *Ср. Глубинное водозаборное сооружение; Донное водозаборное сооружение. См. также Водозаборное сооружение.*

**ПОВЕРХНОСТНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ** (surface culturing) – выращивание аэробных микроорганизмов на поверхности жидких и сыпучих питательных сред (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.25). *Ср. Глубинное культивирование. См. также Культивирование.*

**ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ** – натяжение в поверхностном слое жидкости, выражаемое силой, отнесенной к единице длины. Поверхностное натяжение – это проявление взаимного притяжения молекул. В действительности существует не «эластичный поверхностный слой», а заметное притяжение между молекулами поверхности и молекулами, находящимися под этой поверхностью, направленное к внутреннему объему жидкости.

*Примечание.* Единицей системы СИ для измерения поверхностного натяжения является ньютон на метр (Н/м). На практике используется миллиньютон на метр (мН/м) (ГОСТ Р 50003-92, раздел 3).

**ПОВЕРХНОСТНОЕ ОРОШЕНИЕ** – орошение земель с распределением воды по их поверхности (ГОСТ 26967-86, пункт 18). *Ср. Внутрпочвенное орошение; Подпочвенное орошение. См. также Орошение земель.*

**ПОВЕРХНОСТНОЕ УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ (ПАСТБИЩ)** – улучшение сенокосов (пастбищ) без полного нарушения дернины (ГОСТ 23153-78, пункт 53). *Ср. Коренное улучшение сенокосов (пастбищ). См. также Улучшение сенокосов (пастбищ); Дернина.*

**ПОВЕРХНОСТНО-ЗАГРЯЗНЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – твердый объект, не являющийся сам по себе радиоактивным, содержащий радиоактивное загрязнение, распределенное на его поверхности (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 5). *Ср. Радиоактивный материал. См. также Радиоактивное загрязнение поверхности.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ** – воды, постоянно или временно находящиеся в поверхностных водных объектах (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1). *Ср. Подземные воды. См. также Свободная поверхность воды; Природные воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.13; РД 52.24.643-2002, Приложение А.

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ** (surface water) – вода на поверхности суши и в специальных хранилищах, например в озерах и реках, за исключением морской воды (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.3).

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ** (D. Oberflächengewässer; E. surface water; F. eaux de surface) – воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов (ГОСТ 19179-73, пункт 7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.42; Р 52.24.690-2006, пункт 3.14; СТ СЭВ 2263-80, пункт 19; РД 52.24.633-2002, раздел 3; РД 52.24.620-2000, раздел 3; РД 52.24.662-2004, пункт 3.17; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.44; РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1 (во всех речисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует).

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ (ДОЖДЕВЫЕ, ЛИВНЕВЫЕ, ТАЛЫЕ) СТОЧНЫЕ ВОДЫ** – сточные воды, которые образуются в процессе выпадения дождей и таяния снега (СП 32.13330.2012, Приложение А, пункт А.1). *Ср. Производственно-дождевые воды. См. также Поверхностные сточные воды; Дождевой сток; Дождевая вода.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ (ДОЖДЕВЫЕ, ТАЛЫЕ, ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ)** – вода, поступающая в водный объект с загрязненной застроечной территории по самостоятельной сети дождевой канализации в результате выпадения атмосферных осадков, полива и мойки территории (РД 153-34.1-02.204-00, приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.3-02.205-00, Приложение А; РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ** – поверхностный сток (дождевые, талые, поливо-моечные воды) (ОСТ 34-70-685-84, Приложение 1). *См. также Поверхностные (дождевые, ливневые, талые) сточные воды.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДОЕМ** – поверхностный водный объект, представляющий собой сосредоточение вод с замедленным водообменом в естественных или искусственных впадинах (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1). *См. также Водоём.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.14.

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДОСБРОС** – водосброс, движение воды во входном сечении которого осуществляется со свободной поверхности потока (ГОСТ 26966-86, пункт 7). *Ср. Глубинный водосброс. См. также Водосброс.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ ВОДОТОК** – поверхностный водный объект с непрерывным движением вод (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1). *См. также Водоток.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.15; РД 52.24.643-2002, Приложение А.

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЛЕД** – кристаллический лед, возникающий на поверхности вод (СТ СЭВ 2263-80, пункт 195). *См. также Лед; Ледяной покров.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОДУЛЬ** – См. Модуль поверхности (поверхностный модуль).

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ** – слой воды водного объекта, расположенный от поверхности воды до глубины 0,5 м. (ГОСТ 17.1.4.01 -80, приложение). *Ср. Глубинные слои. См. также Водный объект.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ (КОРКА) ПОЧВЫ (crust)** – верхний слой почвы (толщиной от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров), который гораздо более плотный, чем нижележащие слои.

*Примечание 1.* Образование корки на почве также связано с биологическими и химическими факторами.

*Примечание 2.* Биологически поверхностный слой (корка) представляет собой биологическое сообщество лишайников, цианобактерий, водорослей и моха, находящихся на поверхности почвы и связывающих ее.

*Примечание 3.* Корка из химических веществ может возникать на почвах с высоким содержанием солей (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.6). *См. также Почва.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК** (D. Oberflächenabfluss; E. surface flow; F. écoulement superficiel) – сток, происходящий по земной поверхности (ГОСТ 19179-73, пункт 52). *Ср. Подземный сток; Почвенный сток. См. также Сток; Дождевой сток; Слой стока; Слой потерь стока.*

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК** – См. Поверхностные сточные воды.

**ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК В ВОДОТОК** – составляющая суммарного стока водотока, сформированная за счет воды, стекающей по поверхности водосбора (СТ СЭВ 2263-80, пункт 141). *Ср. Подземный сток в водоток; Почвенный сток в*

*водоток; Непосредственный сток в водоток. См. также Сток в водоток; Суммарный сток водотока; Стокорегулирующее лесное насаждение.*

**ПОВЕРХНОСТЬ АВТОРСКАЯ** – См. Авторская поверхность.

**ПОВЕРХНОСТЬ ВОДЫ СВОБОДНАЯ** – См. Свободная поверхность воды.

**ПОВЕРХНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНАЯ** – См. Деятельная поверхность.

**ПОВЕРХНОСТЬ ОХЛАЖДЕННАЯ** – См. Охлажденная поверхность.

**ПОВЕРХНОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СВОБОДНАЯ** – См. Свободная поверхность подземных вод.

**ПОВЕРХНОСТЬ РЕСТАВРАЦИОННАЯ** – См. Реставрационная поверхность.

**ПОВЕРХНОСТЬ УРОВЕННАЯ** – См. Уровенная поверхность.

**ПОВРЕЖДЕНИЕ** (degraded state) – событие, заключающееся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния.

*Примечания.*

1.Дефект и (или) повреждение могут служить причиной возникновения частичной или полного отказа объекта.

2.Наличие дефекта и (или) повреждения приводит объект в неисправное состояние (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.3). *Ср. Неисправность. См. также Дефект; Отказ; Сбой; Эксплуатационное происшествие.*

**ПОВРЕЖДЕНИЕ** (damage) – событие, заключающиеся в нарушении исправного состояния объекта при сохранении работоспособного состояния (ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.10).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.2.

**ПОВРЕЖДЕНИЕ** (damage) – приемлемая для пользователя неполная способность изделия выполнить требуемую функцию (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 68).

**ПОВРЕЖДЕНИЕ** – телесное повреждение или угроза здоровью человека или ущерб имуществу или окружающей среде (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.12). *См. также Вред; Опасность; Серьезность (поражения или повреждения).*

**ПОВРЕЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – неисправность, полученная конструкцией при эксплуатации, возведении, реставрации или приспособлении к современным условиям использования здания (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.62). *Ср. Дефект конструкций объекта культурного наследия; Деформация конструкций объекта культурного наследия. См. также Техническое состояние объекта культурного наследия; Аварийное состояние объекта культурного наследия.*

**ПОВРЕЖДЕНИЕ (ПОРАЖЕНИЕ) ЛЕСОВ** – повреждение (поражение) отдельных органов деревьев и кустарников (корней, стволов, ветвей, листьев, плодов), приводящее к их отмиранию, ослаблению или гибели всего растения (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 14). *См. также Лесопатологический выдел (поврежденный участок леса); Категория состояния дерева; Лес.*

**ПОВРЕЖДЕНИЕ (ПОРАЖЕНИЕ) РАСТЕНИЯ ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМОМ** – повреждение (поражение) отдельных органов живого растения или продукции растительного происхождения, вызванное деятельностью вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 65). *См. также Степень повреждения (поражения) растений; Степень повреждения дерева,*

*кустарника; Опасный вредный организм (в области защиты растений); Вредный организм для растений; Насекомые-вредители зерна.*

**ПОВРЕЖДЕННОСТЬ НАСАЖДЕНИЯ** – доля деревьев (кустарников) в лесотаксационном или лесопатологическом выделе с признаками повреждения или заболевания (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 45). *См. также Поврежденность растений; Лесопатологический выдел (поврежденный участок леса); Лесное насаждение.*

**ПОВРЕЖДЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ** – количество поврежденных растений, выраженное в баллах или процентах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 67). *Ср. Степень повреждения (поражения) растений. См. также Поврежденность насаждения; Повреждение (поражение) растения вредным организмом.*

**ПОВРЕЖДЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ** – повреждение целостности тела (телесное повреждение) и/или заболевание (нарушение нормального функционирования организма).

*Примечание.* Термин «повреждение здоровья» носит юридический характер и включает в себя и травмы (полученные в том числе и от прямого противоправного действия людей) и заболевания (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.32). *Ср. Нарушение здоровья. См. также Здоровье; Травма; Заболевание.*

**ПОВСЕДНЕВНЫЙ СПРОС** – См. *Изделие повседневного спроса.*

**ПОВТОРНАЯ КУЛЬТУРА** – сельскохозяйственная культура, возделываемая на одном и том же поле севооборота более 2 лет подряд (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 28). *Ср. Бесменная культура. См. также Сельскохозяйственная культура; Севооборот.*

**ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА СОБРАННОЙ НЕФТИ** (reprocessing) – восстановление разлитой нефти по специальной технологии, которая возвращает нефть в качестве продукта, который может быть продан (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 158) *Ср. Вторичное использование собранной нефти. См. также Система получения нефти из нефтяного пятна.*

**ПОВТОРНАЯ ПРОБА** (duplicate sample) – две пробы, отобранные при идентичных условиях.

*Примечание.* Такой отбор может быть осуществлен, если он пересекается во времени или пространстве (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.28). *См. также Проба.*

**ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ** – одежда, которая сохраняет требуемые защитные свойства и, следовательно, может использоваться поело проведения необходимой гигиенической очистки, дегазации и т.п., причем одежда может подвергаться указанным обработкам как однократно, так и многократно (ГОСТ 12.4.259-2014, пункт 3.10). *Ср. Защитная одежда от химических веществ краткосрочного или одноразового применения. См. также Специальная одежда для защиты от химических веществ (полный костюм); Специальная одежда для защиты отдельных частей тела; Материал для защитной одежды от химических веществ.*

**ПОВТОРНОЕ ИЗДАНИЕ** (D. Nachauflage E. new edition, repeat edition F. édition nouvelle) – стереотипное издание, осуществленное сразу за предшествующим (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.8.2.7.1). *Ср. Переиздание; Перепечатка. См. также Стереотипное издание; Издание.*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** – любой процесс, при котором изделие или его компоненты, признанные отходами в установленном порядке, используют

повторно с предварительной обработкой или без нее с той же целью, для которой компоненты или целиком изделие были первоначально созданы.

**Примечание.** «Повторное использование» означает повторное использование изделий или его компонентов до того, как они фактически превратятся в отходы (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.2). *Ср. Восстановление материала. См. также Предварительная обработка и подготовка к повторному использованию.*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (reuse)** – использование продукта более одного раза, в его оригинальной (исходной) форме.

**Обсуждение.** Ввиду того что вновь используемый продукт не был выброшен, для его повторного использования не требуется восстановления (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.51).

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ** – использование отводимых от объекта очищенных сточных вод для целей повторного водоснабжения (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.129). *Ср. Повторно используемые сточные воды. См. также Сточные воды.*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ (D. Wassermehrfachnutzung; E. reuse of water; F. réutilisation d'eau)** – использование отводимых объектом сточных вод для водоснабжения (ГОСТ 17.1.1.01 -77, пункт 36).

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ** – использование отводимых объектами сточных вод для водоснабжения этих же или других объектов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 139).

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ** – любой организационно-технологический процесс, при котором признанные отходами и (или) отслужившие установленные в документации сроки изделия или их составные части, включая упаковку, повторно используют с той же целью, для которой они были первоначально созданы или по иному полезному функциональному назначению.

#### **Примечания**

1. К повторному использованию отходов производства относится разборка потерявшего потребительские свойства изделия путем его разукрупнения и выделения однородных по виду материалов, отдельных фрагментов и составных частей, пригодных к полезному употреблению.

2. Использование изделия, ставшего (признанного) отходом, включая любой метод проверки, очистки или ремонта, при котором изделие или его составные части предварительно обрабатываются таким образом, чтобы их можно было повторно употреблять с той же целью, для которой они были первоначально созданы, без дополнительной обработки

3. К повторному заполнению или использованию упаковки относят ее использование в соответствии с целями, определенными для упаковки (с имеющимися на рынке вспомогательными средствами или без таковых, которые позволяют снова заполнить упаковку), что позволяет обеспечить минимальное количество оборотов (циклов) во время срока службы упаковки. При этом соответствующая упаковка перейдет в категорию упаковочных отходов (использованной упаковки), как только она не сможет быть повторно использована (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.130). *Ср. Использование отходов. См. также Утилизация отходов; Отходы.*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ** – любой процесс, при котором изделие или его компоненты, формально признанные отходами, повторно используются с предварительной обработкой или без нее с той же целью, для

которой компоненты или целиком изделие были первоначально созданы (ГОСТ Р 55827-2013, пункт 3.1.5).

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ** – любой организационно-технологический процесс, при котором отслужившая установленный в нормативно-технической документации срок продукция или ее составные части, включая упаковку, повторно используют с той же целью, для которой они были первоначально созданы или по иному полезному функциональному назначению.

**Примечания**

1.К повторному использованию относят любой процесс, при котором продукцию или ее составные части, не являющиеся отходами, повторно используют с той же целью, для которой они были первоначально созданы.

2.К повторному использованию отходов относится разборка потерявшей потребительские свойства продукции, представляющая собой набор технологических операций предварительной обработки потерявшей потребительские свойства продукции путем разукрупнения ее и выделения из нее однородных по виду материалов, отдельных фрагментов и составных частей.

3.К повторному заполнению или использованию упаковки относят ее использование в соответствии с целями, определенными для упаковки (с имеющимися на рынке вспомогательными средствами или без таковых, которые позволяют снова заполнить упаковку), что позволяет обеспечить минимальное количество оборотов (циклов) во время срока службы упаковки. При этом соответствующая упаковка перейдет в категорию упаковочных отходов (отработавшей упаковки), как только она не сможет быть повторно использована.

4.Перед повторным использованием может быть произведена предварительная обработка отходов, включающая любой метод проверки, очистки или ремонта, при котором продукция или ее составные части, которые относятся к отходам, предварительно обрабатываются таким образом, чтобы они могли бы затем повторно применяться без другой предварительной обработки.

5.К обработке отходов относят процессы утилизации отходов или их размещения, включая процессы предварительной обработки (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.6).

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – использование продукции по первоначальному функциональному назначению более одного раза.

**Примечания**

1.Так как повторно используемая продукция не относится к отходам, то ее повторное использование не является вариантом утилизации.

2.Любой процесс, при котором изделие или его компоненты, признанные отходами в установленном порядке, используют повторно с предварительной обработкой или без нее с той же целью, для которой компоненты или целиком изделие были первоначально созданы.

3.«Повторное использование» означает повторное использование изделий или его компонентов до того, как они фактически превратятся в отходы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.128). *См. также Продукция.*

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (упаковки)** – повторное заполнение или использование упаковки, соответствующее целям, определенным для упаковки (с имеющимися на рынке вспомогательными средствами или без таковых, которые позволяют снова заполнить упаковку), что позволяет обеспечить минимальное количество оборотов (циклов) во время срока службы упаковки.



**Примечание.** Соответствующая упаковка будет относиться к упаковочным отходам (использованной упаковке), как только она не сможет быть повторно использована (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.5).

**ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ (упаковки)** (E. reuse; F. réutilisation; D. Wiederverwendung) – повторное заполнение или использование упаковки, соответствующее целям, определенным для упаковки (с имеющимися на рынке вспомогательными средствами или без таковых, которые позволяют снова заполнить упаковку), что позволяет обеспечить минимальное количество оборотов (циклов) во время срока службы упаковки.

**Примечание.** Соответствующая упаковка будет относиться к упаковочным отходам (отработавшей упаковке), как только она не сможет быть повторно использована (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.5). *Ср. Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных ресурсов. См. также Менеджмент упаковочных отходов; Восстановительный ремонт упаковки (приведение упаковки в товарный вид).*

**ПОВТОРНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА** – См. Реплика.

**ПОВТОРНОЕ СОБЫТИЕ** – событие, которое является входным для более чем одного события более высокого уровня.

**Примечание.** Это событие может быть общей причиной или видом неисправности компонента, присущим более чем одной части конструкции (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.16). *См. также Событие; Общая причина; Дерево неисправностей.*

**ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫЕ ЛЬДЫ** – процесс льдонакопления в вечномерзлых грунтах в виде вертикальных ледяных жил в результате заливания морозобойных трещин водой и замерзания ее в них. Образуются в результате многократного повторения морозобойного растрескивания, захватывающего вечномерзлую толщу, в районах с небольшой глубиной сезонного оттаивания и обводнением территории (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Морозное (морозобойное) растрескивание; Пучение морозное; Полигонально-жильные структуры; Подземные льды.*

**ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ** – сточные воды, используемые в нескольких технологических системах после очистки (ОСТ 34-70-656-84, пункт 13). *Ср. Повторное использование воды; Последовательно используемые сточные воды. См. также Сточные воды.*

**ПОВТОРНО ОБРАБОТАННОЕ ИЗДЕЛИЕ** (refinished part) – изделие с известной аутентичностью, которое было подвергнуто техническим воздействиям с целью совершенствования внешнего вида, без вмешательства в конструкцию (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.8). *Ср. Восстановленное изделие. См. также Изделие с известной аутентичностью.*

**повторное обращение**

**ПОВТОРНОЕ ОБРАЩЕНИЕ** – письменное, электронное или устное обращение одного и того же заявителя, поступившее в одну и ту же организацию по одному и тому же вопросу два и более раза, после истечения срока направления ответа на обращение заявителя (в том числе направленное из других организаций) (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение.*

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ** – отношение числа случаев со значениями, входящими в расчетный интервал, к общему числу членов ряда (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.7). *См. также Обеспеченность.*

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЙ ВЕТРА** – определяется в процентах от общего числа случаев наблюдений без учета штилей (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Повторяемость скоростей ветра. См. также Направление ветра; Повторяемость штилей.*

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ (СХОДИМОСТЬ) РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ** – характеристика результатов испытаний, определяемая близостью результатов испытаний одного и того же объекта по одной и той же методике в соответствии с требованиями одного и того же нормативного документа в одной и той же лаборатории одним и тем же оператором с использованием одного и того же экземпляра оборудования в течение короткого промежутка времени (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.5). *Ср. Воспроизводимость результатов испытаний. См. также Результат испытаний; Погрешность результата испытаний.*

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ РУБОК УХОДА** – период между проведением очередных рубок ухода в древостое (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 123). *См. также Рубки ухода за лесом; Технология рубок ухода; Метод рубок ухода; Очередность рубок ухода; Интенсивность рубок ухода.*

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ СКОРОСТЕЙ ВЕТРА** (probability function of the wind speed) – продолжительность действия различных градация скоростей ветра в часах или процентах за год или другой период времени в конкретной местности, на определенной высоте относительно земной поверхности (ГОСТ Р 51237-98, Приложение А, пункт А.5). *Ср. Повторяемость направлений ветра. См. также Ветер; Средняя скорость ветра; Среднегодовая скорость ветра; Роза скоростей ветра.*

**ПОВТОРЯЕМОСТЬ ШТИЛЕЙ** – определяется в процентах от общего числа случаев наблюдений (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1).

**ПОВТОРЯЮЩЕЕСЯ НАРУШЕНИЕ** – нарушение, в ходе которого произошло аналогичное аномальное событие вне зависимости от его места в цепи последовательности протекания событий при нарушении. Под аналогичными аномальными событиями понимаются события, в которых отказало или было затронуто однотипное оборудование технологических систем, или события, происшедшие ранее по одной и той же непосредственной и/или коренной причине. Под однотипным оборудованием понимается оборудование, выполняющее определенную функцию в составе систем, а также группа оборудования, объединенного одной и той же маркой (типом) (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.17). *См. также Нарушение; Аномальное событие.*

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ** – вид обучения, устанавливаемый национальным законодательством в рамках дополнительного профессионального образования, не изменяющий уровень образования, направленный на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.12). *Ср. Профессиональная переподготовка. См. также Обучение; Квалификация.*

**ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ)** – совершенствование или получение должностными лицами и работниками РСЧС всех уровней новой компетенции, необходимой для их профессиональной деятельности в области защиты от

чрезвычайных ситуаций, или повышение их профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Примечание.** Компетенция: 1) круг полномочий, предоставленных законом, уставом или иным актом конкретному органу или должностному лицу, 2) знания, опыт в той или иной области (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 18). *Ср. Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций). См. также Должностное лицо РСЧС; Работник РСЧС; Штабная тренировка по защите от чрезвычайных ситуаций (ШТ по ЧС); Командно-штабные учения по защите от чрезвычайных ситуаций (КШУ по ЧС); Комплексное учение по защите от чрезвычайных ситуаций (КУ по ЧС).*

**ПОГАШЕНИЕ ВЫРАБОТКИ** – ликвидация выработки после выполнения цикла подземных работ (СП 91.13330.2012, пункт 3.41). *См. также Погашенная (старая) выработка.*

**ПОГАШЕННАЯ (СТАРАЯ) ВЫРАБОТКА** – горная выработка, использование и поддержание которой после выполнения цикла подземных работ прекращено (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 15). *Ср. Изолированная горная выработка. См. также Погашение выработки; Горная выработка.*

**ПОГИБШЕЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ** – насаждение, утратившее экологическую устойчивость (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 37). *Ср. Насаждение с нарушенной устойчивостью; Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение). См. также Погибшие насаждения; Лесное насаждение.*

**ПОГИБШЕЕ (ОТМЕРШЕЕ) ДЕРЕВО (СУХОСТОЙ, ВАЛЕЖНИК)** – усохшие (не продуцирующие), стоящие на корню одиночные деревья или их группы, а также лежащие на земле стволы деревьев или их части (ветровал, бурелом, снеголом и др.) (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 23). *См. также Буреломное дерево; Ветровал; Отпад.*

**ПОГИБШИЕ НАСАЖДЕНИЯ** – участки лесных земель, занятые погибшими (усохшими на корню) лесными насаждениями в результате воздействия энтомологических и фитопатологических факторов, промышленных выбросов, вымокания, высоких рекреационных нагрузок и других отрицательных воздействий, а также участки со сплошным ветровалом (снеговалом), буреломом (снеголомом) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 228). *См. также Погибшее лесное насаждение.*

**ПОГЛОТИТЕЛЬ ПАРНИКОВОГО ГАЗА** (greenhouse gas sink; GHG sink) – процесс, удаляющий из атмосферы ПГ.

**Примечание.** Процесс может быть природным или антропогенным (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.9). *См. также Поглотитель парниковых газов.*

**ПОГЛОТИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ** (greenhouse gas sink) – материальный объект или процесс, удаляющие ПГ из атмосферы (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2.2). *Ср. Накопитель парниковых газов. См. также Поглотитель парникового газа; Удаление парниковых газов; Хранение углерода; Ресурсы парниковых газов.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.3; ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.3; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.3.

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

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

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

**ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ** – способность почвы поглощать и удерживать твердые, жидкие и газообразные вещества (ГОСТ 20432-83, пункт 134). *См. также Почвенный поглощающий комплекс; Биологическое поглощение в почве; Емкость поглощения почвы; Селективность обмена в почве.*

**ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ МЕХАНИЧЕСКАЯ** – См. Механическая поглотительная способность почвы.

**ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ ОБМЕННАЯ** – См. Обменная поглотительная способность почвы.

**ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ** – См. Обменная поглотительная способность почвы.

**ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ ФИЗИЧЕСКАЯ** – См. Физическая поглотительная способность почвы.

**ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ ХИМИЧЕСКАЯ** – Химическая поглотительная способность почвы.

**ПОГОДА** – состояние и повседневные изменения в атмосферных условиях в определенном месте в определенное время (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.9). *См. также Климат; Датчики погодных условий автоматизированные.*

**ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ** – См. Неблагоприятные погодные условия.

**ПОГРАНИЧНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ПУНКТ** – учреждение государственной ветеринарной службы, организуемое на государственной границе либо на пограничных железнодорожных станциях, автострадах, в морских и речных портах, аэропортах, международных почтампах для осуществления ветеринарно-санитарного надзора при экспорте и импорте животных, сырых животных продуктов, сырья животного происхождения и фуража, осуществление ветеринарного контроля за выполнением мероприятий по предотвращению заноса из зарубежья инфекционных болезней животных (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.16). *См. также Государственная ветеринарная служба, Ветеринарно-санитарный надзор.*

**ПОГРАНИЧНЫЙ ВОДОТОК** – водоток или участок водотока, служащий границей между государствами (СТ СЭВ 2260-80, пункт 14). *См. также Водоток.*

**ПОГРЕБ** – заглубленное в землю сооружение для круглогодичного хранения продуктов; он может быть отдельно стоящим, расположенным под жилым домом, хозяйственной постройкой (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *Ср. Холодная кладовая.*

**ПОГРЕБЕНИЕ.** Настоящий Федеральный закон определяет погребение как обрядовые действия по захоронению тела (останков) человека после его смерти в соответствии с обычаями и традициями, не противоречащими санитарным и иным требованиям. Погребение может осуществляться путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп), огню (кремация с последующим захоронением урны с прахом), воде (захоронение в воду в порядке, определенном нормативными правовыми актами Российской Федерации) (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 3). *См. также См. также Похороны; Захоронение*

*останков умерших или погибших; Захоронение праха умерших или погибших; Место погребения; Участок захоронения; Зона захоронений (кладбища и (или) крематория); Ингумация; Кремация; Санитарные и экологические требования к размещению мест погребения; Санитарные и экологические требования к содержанию мест погребения; Могила; Склеп; Мавзолей; Пантеон; Колумбарий; Саркофаг; Свидетельство о смерти; Похоронное дело.*

**ПОГРЕБЕНИЕ** – обрядовые действия по захоронению тела, останков, праха умершего или погибшего в соответствии с обычаями и традициями, не противоречащими этическим требованиям, путем предания земле, огню или воде в порядке, определенном нормативными правовыми актами и другими нормативными документами, действующими на территории государства, принявшего стандарт.

*Примечание.* Захоронение может осуществляться путем предания тела или останков земле в гробу или без гроба, помещения гроба в склеп, саркофаг, мавзолей, пантеон, путем помещения урны с прахом в могилу, колумбарную нишу, а также путем развеивания праха на специально отведенных участках (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.1).

**ПОГРЕБЕНИЕ** – процесс захоронения останков или праха (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

**ПОГРЕБЕННЫЙ ТОРФ** (D. Basistorf; E. buried peat) – пласты торфяной залежи, перекрытые с поверхности в результате геологических преобразований минеральными отложениями (ГОСТ 21123-85, пункт 45). *См. также Торфяная залежь; Межледниковый торф.*

**ПОГРЕШНОСТИ, ИЗМЕНЯЮЩИЕСЯ ПО СЛОЖНОМУ ЗАКОНУ** – См. Систематическая погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТИ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ** – См. Систематическая погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТИ ПОСТОЯННЫЕ** – См. Систематическая погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТИ ПРОГРЕССИВНЫЕ** – См. Систематическая погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ; Неопределенность** (uncertainty) – параметр, ассоциируемый с результатом количественного определения, которое характеризует разброс значений, оправданно относящихся к количественному определению.

*Примечание.* Информация о погрешности устанавливает, как правило, количественные оценки вероятного или предполагаемого разброса значений и качественное описание вероятных причин разброса (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.17). *См. также Неопределенность измерений.*

**ПОГРЕШНОСТЬ** – См. Неопределенность.

**ПОГРЕШНОСТЬ АБСОЛЮТНАЯ** – См. Абсолютная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ГРУБАЯ** – См. Промах.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ** – См. Погрешность результата измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ АБСОЛЮТНАЯ** – См. Абсолютная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗ-ЗА ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ИЗМЕРЕНИЯ.** Составляющая систематической погрешности измерения, являющаяся следствием неучтенного влияния отклонения в одну сторону какого-

либо из параметров, характеризующих условия измерений, от установленного значения.

**Примечание.** Этот термин применяют в случае неучтенного или недостаточно учтенного действия той или иной влияющей величины (температуры, атмосферного давления, влажности воздуха, напряженности магнитного поля, вибрации и др.); неправильной установки средств измерений, нарушения правил их взаимного расположения и др (РМГ 29-99, пункт 9.5). *Ср. Инструментальная погрешность измерения; Погрешность метода измерений; Субъективная погрешность измерения. См. также Систематическая погрешность измерения.*

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ** – См. Инструментальная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** – См. Относительная погрешность измерения

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ** – См. Систематическая погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СЛУЧАЙНАЯ** – См. Случайная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ СУБЪЕКТИВНАЯ** – См. Субъективная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ** – См. Инструментальная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ ЛИЧНАЯ** – См. Субъективная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ МЕРЫ** – разность между номинальным значением меры и действительным значением воспроизводимой ею величины (РМГ 29-99, пункт 10.11). *Ср. Погрешность средства измерений. См. также Мера физической величины.*

**ПОГРЕШНОСТЬ МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЙ; Погрешность метода** (D. Fehler aus dem Messverfahren; E. error of method; F. erreur de methode) – составляющая систематической погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений.

#### **Примечания**

1. Вследствие упрощений, принятых в уравнениях для измерений, нередко возникают существенные погрешности, для компенсации действия которых следует вводить поправки. Погрешность метода иногда называют теоретической погрешностью.

2. Иногда погрешность метода может проявляться как случайная (РМГ 29-99, пункт 9.4). *Ср. Инструментальная погрешность измерения; Погрешность измерения из-за изменений условий измерения; Субъективная погрешность измерения. См. также Систематическая погрешность измерения; Случайная погрешность измерения.*

**ПОГРЕШНОСТЬ ОЖИДАЕМАЯ** – См. Ожидаемая погрешность.

**ПОГРЕШНОСТЬ ОТБОРА ПРОБЫ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ)** (sampling error) – отклонение значения величины, характеризующей состав, структуру, свойства пробы вещества (материала), от значения этой же величины, характеризующей состав, структуру, свойства объекта аналитического контроля в целом.

**Примечание.** Погрешность отбора проб вещества или материала включает: погрешность, обусловленную неоднородностью вещества или материала; погрешность результатов сопутствующих измерений; погрешность, обусловленную изменением состава и/или структуры, и/или свойств пробы в процессе процедуры отбора пробы и др. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 10). *Ср. Неопределенность отбора пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Отбор пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

**ПОГРЕШНОСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** – См. **Относительная погрешность измерения**

**ПОГРЕШНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ** – отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины.

**Примечания.**

1. Истинное значение величины неизвестно, его применяют только в теоретических исследованиях.

2. На практике используют действительное значение величины  $X_d$ , в результате чего погрешность измерения  $\Delta_{изм}$  определяют по формуле  $\Delta_{изм} = X_{изм} - X_d$ , где  $X_{изм}$  – измеренное значение величины.

3. Синонимом термина погрешность измерения является термин ошибка измерения, применять который не рекомендуется как менее удачный (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.16). *Ср. Погрешность метода измерений; Погрешность средства измерений; Погрешность меры. См. также Неопределенность измерений; Точность результата измерений; Результат измерения физической величины; Истинное значение физической величины; Действительное значение физической величины; Предел допускаемой погрешности средства измерений; Предельная погрешность результатов анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Поправка; Промах.*

**ПОГРЕШНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЯ; Погрешность измерения** (D. Fehler einer Messung; E. error of a measurement; F. erreur de mesure) – отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой величины.

**Примечания**

1. Истинное значение величины неизвестно, его применяют только в теоретических исследованиях.

2. На практике используют действительное значение величины  $X_d$ , в результате чего погрешность измерения  $\Delta X_{изм}$  определяют по формуле  $\Delta X_{изм} = X_{изм} - X_d$ , где  $X_{изм}$  – измеренное значение величины.

3. Синонимом термина погрешность измерения является термин ошибка измерения, применять который не рекомендуется как менее удачный (РМГ 29-99, пункт 9.1).

**ПОГРЕШНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ИСПЫТАНИЙ** – разность между результатом испытаний характеристики объекта при фактических условиях испытаний и истинным (действительным) значением характеристики объекта при условиях испытаний, установленных в нормативном документе на методы испытаний объекта (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.3). *См. также Результат испытаний; Метрологическое обеспечение испытаний; Истинное значение (величины); Действительное значение (величины).*

**ПОГРЕШНОСТЬ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ** – См. Систематическая погрешность.

**ПОГРЕШНОСТЬ СЛУЧАЙНАЯ** – См. Случайная погрешность измерения.

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ** (D. Fehler (der Anzeige) eines, Messmittels; en error (of indication) of a measuring instrument; fr erreur (d'indication) d'un instrument de mesure) – разность между показанием средства измерений и истинным (действительным) значением измеряемой физической величины.

**Примечания**

1. Для меры показанием является ее номинальное значение.

2. Поскольку истинное значение физической величины неизвестно, то на практике пользуются ее действительным значением.

3. Приведенное определение понятия «погрешность средства измерений» соответствует определению, данному VIM-93, и не противоречит формулировкам, принятым в отечественной метрологической литературе. Однако признать его удовлетворительным нельзя, так как по сути оно не отличается от определения понятия «погрешность измерений», поэтому необходима дальнейшая работа по усовершенствованию определения этого понятия (РМГ 29-99, пункт 10.1). *Ср. Погрешность результата измерения. См. также Средство измерений; Чувствительность средства измерений; Разрешение средства измерений; Стабильность средства измерений; Точность средства измерений; Предел допускаемой погрешности средства измерений.*

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ АБСОЛЮТНАЯ** – См. Абсолютная погрешность средства измерений.

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ** – См. Дополнительная погрешность средства измерений.

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОСНОВНАЯ** – См. Основная погрешность средства измерений.

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ** – См. Относительная погрешность средства измерений.

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ** – См. Систематическая погрешность средства измерений.

**ПОГРЕШНОСТЬ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ СЛУЧАЙНАЯ** – См. Случайная погрешность средства измерений.

**ПОГРЕШНОСТЬ СУБЪЕКТИВНАЯ** – См. Субъективная погрешность измерения.

**ПОГРУЖЕННАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ** (submerged vegetation) – растения, укоренившиеся в ложе русла реки, погруженные в воду полностью или имеющие часть побегов плавающими на поверхности или полупогруженными (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.21).

**ПОГРУЖНАЯ МГЭС (МКГЭС)** (submerged small hydroelectric power plant) – ГЭС, в которой используются погружные, т.е. размещаемые под водой гидроагрегаты (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.25). *См. также Малая гидроэлектростанция; Микрогидроэлектростанция.*

**ПОГРУЗКА ДРЕВЕСИНЫ; Ндп. Погрузка деревьев с кроной; Погрузка леса в хлыстах; Погрузка леса в сортиментах; Загрузка леса** (D. Holzverladung; E. timber loading) – комплекс операций по захвату, вертикальному и горизонтальному перемещению и укладке деревьев, хлыстов, лесоматериалов на



транспортные средства (ГОСТ 17461-84, пункт 95) *Ср. Выгрузка древесины; Вывозка древесины. См. также Древесный хлыст, Лесоматериалы; Лесопогрузочный пункт.*

**ПОГРУЗКА НАСЫПЬЮ (НАЛИВОМ) (bulking)** – опорожнение нескольких контейнеров с совместимыми материалами и смешивание этих материалов для получения единого поставочного блока, предназначенного для отгрузки.

*Примечание.* Процесс также включает материалы, помещаемые в резервуары для хранения, которые должны быть упакованы для последующей отгрузки или закачиваться в автоцистерны для транспортирования (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.48).

**ПОГРУЗКА ОТХОДОВ НАВАЛОМ** – опорожнение нескольких контейнеров, наполненных совместимыми материалами, и смешивание этих материалов в простой упаковочной единице, предназначенной для последующей отгрузки.

*Примечание.* К подобным материалам также относятся материалы, помещенные в резервуары-хранилища с целью последующей упаковки и отгрузки, а также материалы, закачаные в автоцистерну для отгрузки (ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.5). *См. также Объединение материалов отходов.*

**ПОГРУЗОЧНАЯ ЕДИНИЦА** – отдельный предмет или группа предметов, которые предусмотрены и сконструированы для того, чтобы ими можно было манипулировать как одной единицей (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.3).

**ПОГРУЗОЧНАЯ ЕДИНИЦА** (E. unit load; F. charge unitaire; D. Ladeeinheit) – отдельный предмет или группа предметов, которые предусмотрены и сконструированы для того, чтобы ими можно было манипулировать как одной единицей (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.3).

**ПОГРУЗОЧНЫЙ (РАЗГРУЗОЧНЫЙ) БЛОК** – блок, используемый для входа и выхода веществ и материалов на предприятии, включая транспортное оборудование (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.31). *Ср. Процессный блок; Блок хранения. См. также Блок; Предприятие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.31.

**ПОГРУЗОЧНЫЙ (РАЗГРУЗОЧНЫЙ) БЛОК** – блок, используемый для входа и выхода веществ на предприятии, включая транспортное оборудование (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.31).

#### **погрузчик**

**ПОГРУЗЧИК** – самоходная гусеничная или колесная машина с фронтальным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для погрузочных операций (использование ковша) посредством загрузки или копания грунта при движении машины вперед.

*Примечание.* Рабочий цикл погрузчика включает черпание, подъем, транспортирование и разгрузку материала (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.3). *Ср. Экскаватор; Экскаватор-погрузчик. См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

**ПОДАТЕЛЬ ЖАЛОБЫ** – лицо, организация или ее представитель, подающие жалобу (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.1). *См. также Жалоба.*

**ПОДАЧА ЗАЯВКИ (на интеллектуальную собственность)** – процедура направления запроса об охране интеллектуальной собственности в уполномоченный

государственный или международный орган по интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.8). *См. также Заявка (на интеллектуальную собственность); Экспертиза (заявки на интеллектуальную собственность).*

**ПОДБАССЕЙНЫ РЕК** – территория, с которой весь поверхностный сток через ручьи, реки и иные водные объекты течет к реке, впадающей в определенной точке в главный водный объект (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Речной бассейн.*

**ПОДВАЛ (ПОДВАЛЬНЫЙ ЭТАЖ)** – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещений (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.24). *См. также Этаж подвальный; Планировочная отметка земли.*

**ПОДВАЛЬНЫЙ ЭТАЖ** – См. Этаж подвальный.

**ПОДВЕРГАЕМАЯ ОПАСНОСТИ СТРАНА** (exposed country) – любая страна, кроме страны размещения объекта, которая несет серьезный ущерб в результате несчастного случая или которая может понести такой ущерб на территории, находящейся под ее национальной юрисдикцией (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.8). *Ср. Страна размещения объекта. См. также Опасный объект; Трансграничный ущерб; Заинтересованные страны.*

**ПОДВЕРГАЕМЫЙ АУДИТУ ИЛИ АУДИРУЕМЫЙ** – организация, аудит которой проводится (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Проверяемая организация; Экологический аудит.*

**ПОДВЕРЖЕННАЯ ОПАСНОСТИ ЗОНА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ)** – территория, в которой экологические факторы благоприятствуют акклиматизации вредного организма, присутствие которого в данной зоне приведет к существенным экономическим потерям (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 45). *См. также Карантинное районирование.*

**ПОДВЕРЖЕННОСТЬ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ** – реакция, обусловленная совместным нахождением или контактом стрессора с экологическим компонентом и являющаяся результатом взаимодействия между химической и биологической системами или организмом (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.15). *Ср. Устойчивость природных систем к воздействию. См. также Наименьший уровень значимости неблагоприятного эффекта; Стрессор (загрязнитель); Экологический компонент; Опасное воздействие на окружающую среду; Воздействие экологически вредное; Механизм токсического действия.*

**ПОДВЕРЖЕННОСТЬ НЕБЛАГОПРИЯТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ** – реакция, обусловленная совместным нахождением или контактом стрессора с экологическим компонентом, являющаяся результатом взаимодействия между химической или биологической системой и организмом (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.16).

**ПОДВЕРЖЕННЫЙ ДЕГРАДАЦИИ** – характеристика продукции или упаковки, которая в конкретных условиях позволяет им разрушиться за определенное время.

*Примечание.* Подверженность деградации является функцией восприимчивости к изменениям химической структуры. Последующие изменения физических и механических свойств ведут к разрушению продукции или материала

(ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.3.1). *См. также Деградирующее состояние; Идентификация продукции; Подтверждение соответствия.*

**ПОДВИЖКА ЛЬДА** (D. Eisruck; E. ice push; F. poussée de glace) – небольшие перемещения ледяного покрова на отдельных участках реки или водоема (ГОСТ 19179-73, пункт 140). *См. также Ледяной покров; Разводья.*

**ПОДВИЖНОЙ ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ;** *Подвижной пункт наблюдений* – комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *Ср. Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением; Реперный (вековой, в том числе разрез в море или океане, опорный) пункт наблюдений. См. также Наблюдательная сеть; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения.*

**ПОДВИЖНОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПОЧВЕ** – способность соединений химических элементов переходить из твердых фаз почвы в почвенный раствор (ГОСТ 27593-88, пункт 54). *См. также Миграция химических соединений.*

**ПОДВИЖНЫЕ ПЕСКИ** – поверхностные отложения чистых песков средней крупности в виде разнообразной формы холмов (дюны, барханы), передвигающихся под влиянием ветров (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.22). *См. также Дюнообразование; Песок.*

**ПОДВИЖНЫЕ РАБОТЫ (СОБЫТИЯ) НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ** – работы (события), проводимые на автомобильной дороге в процессе движения участников работ (событий) и требующие временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.10). *Ср. Передвижные работы (события) на автомобильной дороге. См. также Автомобильная дорога; Место производства дорожных работ или место событий; Зона работ (событий) (на автомобильной дороге); Временные технические средства организации дорожного движения.*

**ПОДВИЖНЫЕ ФОРМЫ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ** – соединения бора, молибдена, меди, марганца, цинка, кобальта способные переходить из почвы в водные, солевые и кислотные вытяжки. В почвах большинство из них содержится в микроколичествах (ГОСТ 17.4.2.02-83, приложение).

**ПОДВОДНАЯ ДОБЫЧНАЯ СИСТЕМА** – См. Система подводной добычи.

**ПОДВОДНАЯ СВАЛКА** – См. Подводный отвал (подводная свалка).

**ПОДВОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** – См. Подводные работы.

**ПОДВОДНЫЕ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ** – суда, иные плавсредства, космические и летательные аппараты, в том числе их элементы, и другие технические средства, а также боеприпасы, элементы оборудования и установки, полностью или частично затопленные во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации в результате аварийных происшествий или захоронений, содержащие ядерные материалы, радиоактивные, химические отравляющие, взрывчатые и другие опасные вещества, создающие угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций (Положение о декларировании

безопасности подводных потенциально опасных объектов, пункт 2). *См. также Подводный потенциально опасный объект.*

**ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ** – работы, выполняемые под водой водолазами, обитаемыми и необитаемыми подводными аппаратами.

*Примечание.* Подводные работы подразделяют на поисково-обследовательские, аварийно-спасательные, подводно-технические и судоподъемные. (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.14). *См. также Подводный потенциально опасный объект, Затонувший объект, Морской (речной) объект, Декларация безопасности подводных работ особого (специального) назначения.*

**ПОДВОДНЫЕ РАБОТЫ ОСОБОГО (СПЕЦИАЛЬНОГО) НАЗНАЧЕНИЯ** – подводные работы, выполняемые с подводными потенциально опасными объектами. (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.2). *См. также Декларация безопасности подводных работ особого (специального) назначения, Экспертиза безопасности подводных работ особого (специального) назначения, Подводный потенциально опасный объект.*

**ПОДВОДНЫЙ ГАЗОПРОВОД** – наружный газопровод, проложенный по дну или ниже уровня поверхности дна пересекаемых водных преград (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 28). *См. также Наружный газопровод.*

**ПОДВОДНЫЙ ДОБЫЧНЫЙ КОМПЛЕКС** – См. Система подводной добычи

**ПОДВОДНЫЙ ОТВАЛ (ПОДВОДНАЯ СВАЛКА)** – согласованный специально уполномоченным на то государственным органом участок акватории, на котором осуществляется захоронение грунтов (Методика по расчету платы за загрязнение акваторий ..., раздел II). *См. также Захоронение грунтов; Загрязнение воды взвешенными веществами; Фоновое значение концентрации вещества, загрязняющего донные осадки.*

**ПОДВОДНЫЙ ПЕРЕХОД МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА** – участок нефтепровода, проложенного через реку или водоем шириной в межень более 25 м (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 8). *Ср. Подземный переход магистрального нефтепровода; Воздушный переход магистрального нефтепровода. См. также Магистральный нефтепровод; Трасса нефтепровода.*

**ПОДВОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ** – суда, иные плавсредства, технические средства, боеприпасы, а также элементы оборудования, установки, полностью или частично погруженные в воду, содержащие радиоактивные, химические отравляющие, взрывчатые и другие опасные вещества, содержащие угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций на акваториях (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.1). *См. также Подводные потенциально опасные объекты; Потенциально опасный объект; Подводные работы особого (специального) назначения, Реестр подводных потенциально опасных объектов, Безопасность подводного потенциально опасного объекта, Морской (речной) объект, Декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта, Критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта, Мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта, Экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта; Потенциально опасный морской (речной) объект, Аварийный морской (речной) объект, Затонувший объект, Чрезвычайная ситуация на акватории.*

**ПОДВОЙ** – растение или его часть, на которые прививают часть (черенок, почку и т.д.) другого растения – привоя (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.47). *Ср. Привой. См. также Взаимодействие привой-подвой.*

**ПОДВЫБОРКА** (E. subsample; F. sous-echantillon) – выборка (проба), взятая из выборки (пробы) генеральной совокупности.

**Примечания**

1. Ее можно отбирать тем же методом, что и при отборе исходной выборки (пробы), но это необязательно.

2. При отборе пробы из нештучной продукции подвыборки часто получают делением пробы (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.10). *См. также Выборка; Деление пробы.*

**ПОДГОН** – деревья или кустарники, способствующие ускорению роста и улучшению формы ствола главной древесной породы (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 48). *Ср. Подлесок; Подрост. См. также Вспомогательные деревья; Главная древесная порода; Древестой.*

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ВЫРАБОТКА** – подземная горная выработка, проводимая после вскрытия шахтного поля для оконтуривания и подготовки к очистной выемке отдельных его частей.

*Примечание.* К подготовительным выработкам относятся нарезные выработки шахт (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 7). *См. также Расположение подготовительной выработки; Подземная выработка; Капитальная выработка; Очистная выработка; Эксплуатационная выработка; Нарезная выработка; Разрезной просек.*

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ЗОНА** – См. Сервисная зона.

**ПОДГОТОВКА** – краткосрочный вид обучения, не изменяющий уровень образования.

*Примечание.* В практическом англоязычном дискурсе подготовка эквивалентна термину training, характер обучения которого различен с характером обучения при получении образования (education) (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.13). *Ср. Профессиональная переподготовка. См. также Обучение.*

**ПОДГОТОВКА К ПРИРОДНЫМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ; Подготовка к природным ЧС** – комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по защите населения, окружающей среды и материальных ценностей от воздействия поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций, а также подготовка органов управления, сил и средств РСЧС к ликвидации их последствий (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.7). *Ср. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. См. также Природная чрезвычайная ситуация.*

**ПОДГОТОВКА К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ; Подготовка к ЧС** – комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по созданию на определенной территории или на потенциально опасном объекте условий для защиты населения и материальных ценностей от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.4). *Ср. Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Предотвращение чрезвычайных ситуаций; Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации. См. также Имитация отклика на чрезвычайную ситуацию; Подготовка территории к функционированию в чрезвычайных ситуациях; Подготовка*

*объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях; Подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях; Морально-психологическая подготовка (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций).*

**ПОДГОТОВКА К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ НА АКВАТОРИЯХ;** Подготовка к ЧС на акваториях – проведение заблаговременных мероприятий по созданию на море и внутренних водных бассейнах России или на потенциально опасных морских (речных) объектах условий для защиты людей и материальных ценностей от поражающих воздействий источников чрезвычайной ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств поиска и спасания на акваториях по ликвидации на морях и внутренних водных бассейнах России чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.10). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Предупреждение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях; Морской (речной) объект; Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях.*

**ПОДГОТОВКА ЛЕСОКУЛЬТУРНОЙ ПЛОЩАДИ** – создание необходимых условий для обработки почвы под лесные культуры и последующих агротехнических приемов (ГОСТ 17559-82, пункт 78). *Ср. Расчистка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры. См. также Лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Агротехнический уход за лесными культурами.*

**ПОДГОТОВКА ЛЕСОСЕК** (D. Vorbereitung der Schlagflächen; E. preparation of cutting area) – операции, выполняемые до проведения основных работ на лесосеке: уборка опасных деревьев, разметка магистральных трелевочных волоков (ГОСТ 17461-84, пункт 17). *Ср. Лесосечные работы. См. также Опасные деревья; Трелевочный волок.*

**ПОДГОТОВКА МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ НА АКВАТОРИЯХ;** Подготовка морского (речного) объекта к ЧС на акваториях – проведение заблаговременных организационных, технических и специальных мероприятий на морском (речном) объекте с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения источников чрезвычайной ситуации на акваториях, противостояния их поражающим факторам и воздействиям, создания условий для предотвращения аварий или катастроф, предотвращения и уменьшения угрозы жизни и здоровью экипажа и пассажиров морского (речного) объекта и проживающего вблизи населения, а также оперативного проведения неотложных работ по поиску и спасанию людей (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.11). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Предупреждение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Подготовка к чрезвычайным ситуациям на акваториях, Морской (речной) объект; Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях.*

**ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций

природного и техногенного характера (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.3.4). *См. также Единая система подготовки населения (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций); Морально-психологическая подготовка (в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций); Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ) Учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (УКП ГОЧС).*

**ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ)** – целенаправленный процесс организации деятельности всех групп населения по овладению знаниями и умениями, а также приобретению практических навыков по действиям в чрезвычайных ситуациях и обеспечению безопасности жизнедеятельности (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 17).

**ПОДГОТОВКА ОБЪЕКТА НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА К РАБОТЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Подготовка объекта к ЧС** – комплекс заблаговременно проводимых экономических, организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий РСЧС, осуществляемых на объекте народного хозяйства с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения источников чрезвычайной ситуации, создания условий для предотвращения аварий или катастроф, противостояния поражающим факторам и воздействиям источников чрезвычайной ситуации, предотвращения или уменьшения угрозы жизни и здоровью персонала, проживающего вблизи населения, а также оперативного проведения неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.6). *Ср. Подготовка к чрезвычайным ситуациям; Подготовка территории к функционированию в чрезвычайных ситуациях.*

**ПОДГОТОВКА ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА** – комплекс технологических процессов, обеспечивающих доведение состава и свойств попутного нефтяного газа до определенных норм, регламентированных нормативной документацией, а также условиями поставки, транспортирования и(или) использования (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 3). *Ср. Очистка попутного нефтяного газа; Переработка попутного нефтяного газа. См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Подготовленный попутный нефтяной газ; Сепарация попутного нефтяного газа; Осушенный попутный нефтяной газ; Отбензинивание попутного нефтяного газа; Одоризация попутного нефтяного газа (сжиженных углеводородных газов); Комплекс подготовки попутного нефтяного газа; Нежелательные компоненты попутного нефтяного газа.*

**ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ** – См. Обработка почвы под лесные культуры.

**ПОДГОТОВКА ПРОБ** (sample preparation) – действия, осуществляемые для получения из первоначально отобранной пробы репрезентативных выборок пробы, пригодной для анализа или испытаний (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.19). *См. также Подготовка пробы; Проба.*

**ПОДГОТОВКА ПРОБЫ** (sample preparation) – процесс получения представительных лабораторных проб или навесок из исходной пробы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.15). *См. также Подготовка проб; Лабораторная проба; Навеска пробы; Измельчение пробы.*

**ПОДГОТОВКА ПРОБЫ** (E. sample preparation; F. preparation d'un echantillon) – для нештучной продукции – система операций, таких как измельчение, смешивание, деление и т.д., необходимых для превращения отобранной пробы материала в лабораторную пробу или пробу для испытаний.

*Примечание.* Подготовка пробы не должна, насколько это возможно, изменять репрезентативность совокупности, из которой она изготовлена (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.30).

**ПОДГОТОВКА ПРОБЫ В РАМКАХ ПРОБООТБОРНОЙ СИСТЕМЫ** (on-line sample preparation) – подготовка пробы, выполняемая с помощью механического оборудования, неотделимого от механического пробоотборника (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.21). *См. также Подготовка пробы вне пробоотборной системы.*

**ПОДГОТОВКА ПРОБЫ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ); Нрк. Пробоподготовка** (sample preparation) – совокупность процедур, проводимых с целью подготовки пробы вещества [материала] объекта аналитического контроля к определению ее состава и/или структуры, и/или свойств.

*Примечание.* Процедура подготовки пробы вещества или материала обычно включает две стадии – предварительную и окончательную (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 12). *См. также Отбор пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

**ПОДГОТОВКА ПРОБЫ ВНЕ ПРОБООТБОРНОЙ СИСТЕМЫ** (off-line sample preparation) – подготовка пробы, выполняемая вручную или с помощью механического оборудования, не связанного с механическим пробоотборником (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.20). *Ср. Подготовка пробы в рамках пробоотборной системы.*

**ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА** – составная часть постановки продукции на производство, содержащая мероприятия по подготовке и обеспечению технологического процесса ее изготовления или ремонта в заданном объеме выпуска Работы по подготовке производства могут начинаться еще на стадии разработки (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.27). *Ср. Освоение производства. См. также Постановка продукции на производство.*

**ПОДГОТОВКА ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Технологическая подготовка производства.

**ПОДГОТОВКА РЕЧНОГО ОБЪЕКТА К ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ НА АКВАТОРИЯХ** – См. Подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях.

**ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Подготовка системы ЖОН ЧС** – планирование и проведение постоянно действующими органами управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям комплекса мероприятий по повышению надежности и устойчивости функционирования системы ЖОН ЧС (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.3). *Ср. Подготовленность системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Подготовка к чрезвычайным ситуациям.*



**ПОДГОТОВКА ТЕРРИТОРИИ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ;** Подготовка территории к ЧС – комплекс заблаговременно проводимых экономических, организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий, заблаговременно проводимых на территории субъектов Российской Федерации с целью обеспечения безопасности населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.5). *Ср. Подготовка к чрезвычайным ситуациям; подготовка объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях.*

**ПОДГОТОВКА ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** (D. Torflagervorbereitung; E. peat bog preparation) – комплекс мероприятий, необходимых для создания условий разработки торфяного месторождения (ГОСТ 21123-85, пункт 187). *См. также Торфяное месторождение; Разрабатываемый слой торфяной залежи.*

**ПОДГОТОВКА СТОЧНЫХ ВОД** – обработка сточных вод для изменения механического состава, физико-химических свойств и обеззараживания перед их использованием в соответствии с требованиями санитарно-экологической безопасности (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Обработка сточных вод; Обеззараживание сточных вод. См. также Очистка сточных вод; Сточные воды.*

**ПОДГОТОВЛЕННОСТЬ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ;** Подготовленность системы ЖОН ЧС – состояние готовности системы ЖОН ЧС к действиям в условиях прогнозируемых или вероятных чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.14). *Ср. Устойчивость системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. См. также Подготовка системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Показатель подготовленности системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; Готовность сил и средств гражданской обороны.*

**ПОДГОТОВЛЕННЫЙ ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ** – газ, с измененным составом и свойствами, готовый для поставки в газотранспортную систему или дальнейшей его переработки и(или) использования (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 4). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Подготовка попутного нефтяного газа; Сухой отбензиненный газ; Одоризация попутного нефтяного газа (сжиженных углеводородных газов).*

**подгруппа единиц**

**ПОДГРУППА ЕДИНИЦ** (E. sub-group object sense; F. sous-groupe dans le sens d'un objet) – один из наборов единиц продукции или количество материала, полученные разделением большей группы единиц продукции или большего количества материала (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.9). *Ср. Производственная партия. См. также Единица.*

**ПОДГРУППА ИЗМЕРЕНИЙ** (E. sub-group measurement sense; F. sous-groupe dans le sens d'une mesure) – один из наборов групп наблюдений, полученных разделением большей группы наблюдений (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.10). *См. также Измерение.*

**ПОДДЕРЖАНИЕ ЧИСТОТЫ И ПОРЯДКА** – содержание окружающей среды в надлежащем порядке для облегчения доступа и перемещений (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.148).

**ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ УБОРКА** – уборка, осуществляемая в ходе функционирования объекта, с целью поддержания необходимого уровня чистоты в основных проходимых зонах.

*Примечание.* К таким зонам относят входную группу, холлы, коридоры, лестницы, санузлы, курительные комнаты и т.п. (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 12). *Ср. Первичная уборка. См. также Уборка.*

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ МЕДОСБОР** – интервал времени, в течение которого пчелы собирают нектар, удовлетворяющий лишь текущие потребности пчелиной семьи в корме (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 36). *Ср. Главный медосбор. См. также Медосбор; Побудительная подкормка пчел.*

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ МЕДОСБОР** – медосбор, в течение которого пчелы собирают нектар, удовлетворяющий лишь текущие потребности пчелиной семьи в корме (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 41).

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ МЕДОСБОР** – медосбор, в течение которого пчелы собирают нектар и пыльцу, удовлетворяющий лишь текущие потребности семьи в корме (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 66).

**ПОДДЕРЖКА ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ** – совокупность мер, обеспечивающих официальную поддержку выставочно-ярмарочных мероприятий и содействие предпринимателям, товаропроизводителям и экспортерам в продвижении продукции, товаров и услуг на внутреннем и зарубежном рынке (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.1.7). *Ср. Регулирование выставочно-ярмарочной деятельности; Координация выставочно-ярмарочной деятельности. См. также Выставочно-ярмарочная деятельность.*

**ПОДДЕРЖКА (работы и обслуживания)** – совокупность ресурсов, требующихся для работы и обслуживания систем или продуктов на стадии их эксплуатации, включая все аспекты программных и технических средств и полное знание их конструкции (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.28). *См. также Технические (аппаратные) средства; Программные средства; Комплексное материально-техническое обеспечение.*

**ПОДДЕРЖКА СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА** – деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и функционирование инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, направленные на реализацию мероприятий, предусмотренных федеральными программами развития субъектов малого и среднего предпринимательства, региональными программами развития субъектов малого и среднего предпринимательства и муниципальными программами развития субъектов малого и среднего предпринимательства (ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», статья 3, пункт 5). *См. также Субъекты малого и среднего предпринимательства.*

**ПОДДОН** (E. pallet; D. Palette, Schale) – транспортная и (или) групповая упаковка, которая имеет жесткую горизонтальную платформу, площадь которой достаточна для формирования укрупненной грузовой единицы.

**Примечание.** Определения типов поддонов и другие термины – по ГОСТ ISO 445 (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.19). *См. также Транспортная упаковка; Групповая (объединенная) упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

**ПОДЕЛОЧНЫЙ МЕТАЛЛ;** Нрк. **Поделок** – металлический лом и металлические отходы, используемые без переплавки (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 14). *Ср. Деловые металлоотходы. См. также Металлический лом; Металлические отходы.*

**ПОДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА** – автостоянка, имеющая все этажи при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений (СП 113.13330.2012, пункт 3.11). *Ср. Надземная автостоянка открытого типа; Надземная автостоянка закрытого типа. См. также Автостоянка.*

**ПОДЗЕМНАЯ ВОДА** – вода, в том числе минеральная, находящаяся в подземных водных объектах (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 5). *См. также Подземные воды.*

**ПОДЗЕМНАЯ ВЫРАБОТКА** – горная выработка, проводимая в недрах Земли, независимо от того имеет она выход на поверхность или нет. ограниченная по контуру ее поперечного сечения горными породами или частично другими выработками.

#### **Примечания**

1. Горные выработки классифицируют по назначению (разведочные и эксплуатационные), положению относительно земной поверхности (открытые и подземные), положению в пространстве (вертикальные, наклонные, горизонтальные), сроку службы, форме, размеру, принципу работы, по способу финансирования ее строительства.

2. Главными обычно считают выработки, служащие для транспортирования, в том числе и для подъема, полезного ископаемого на поверхность, а также для других целей. Главные выработки могут также служить для выполнения всех процессов, осуществляемых во вспомогательных выработках, однако основное их назначение – транспортирование полезного ископаемого.

3. По вспомогательным выработкам доставляют породу, людей, материалы, оборудование, осуществляют вентиляцию, подводят электроэнергию, воду, а также выполняют другие процессы, не связанные с транспортировкой полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 2). *Ср. Открытая выработка. См. также Горная выработка; Кровля выработки; Устье выработки; Подошва выработки; Бок выработки; Ниша (подземной выработки); Сопряжение выработок; Подземная разработка; Забой; Очистная выработка; Капитальная выработка; Эксплуатационная выработка; Вскрывающая выработка; Подготовительная выработка; Нарезная выработка; Откаточная выработка; Групповая выработка; Пластовая выработка; Полевая выработка; Сбойка; Камера (подземная выработка); Выемочный участок; Выработанное пространство.*

**ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА** – способ добычи полезных ископаемых, при котором вскрытие, подготовка месторождений и выемка полезных ископаемых осуществляются под землей (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 9). *Ср. Открытая разработка; См. также Подземная выработка; Горная выработка; Подрабатываемые территории; Вертикальный шахтный ствол; Наклонный шахтный ствол Шурф; Штольня; Штрек; Подрабатываемая территория;*

*Подработка объекта; Предохранительный целик; Прогиб; Провал; Оседания и провалы; Мульда оседания; Вскрышные породы; Отвалообразование; Горнопромышленный ландшафт; Горный отвод; Рудничный газ.*

**ПОДЗЕМНАЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА** (underground circular system) – система трещин, искусственно создаваемая между скважинами в твердых скальных породах в недрах земли (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 8.10). *См. также Геотермальная электростанция.*

**ПОДЗЕМНОЕ ПИТАНИЕ** (D. Speisung durch Unterirdischen Gewässer; E. groundwater inflow; F. alimentation souterraine des rivières et des lacs) – приток подземных вод и водотоки и водоемы (ГОСТ 19179-73, пункт 80). *См. также Подземные воды; Тип подземного питания; Нисходящий тип подземного питания; Подпорный тип подземного питания; Коэффициент подземного питания реки; Подземный сток в водоток.*

**ПОДЗЕМНОЕ ПРОСТРАНСТВО.** 1. Подземным пространством признается часть недр, используемая в качестве среды для пребывания людей, размещения объектов производственной, научной и иной деятельности, а также используемая в качестве среды для протекания имеющих практическое применение процессов.

2. Объектами подземного пространства могут быть естественные или искусственно созданные полости недр, а также иные участки недр, пригодные для использования в целях, указанных в пункте 1 настоящей статьи.

3. Не признаются составной частью подземного пространства участка недр находящиеся в пределах этого участка иные ресурсы недр, в том числе полезные ископаемые и энергия.

4. К подземному пространству не относятся естественные полости, которые полностью заполнены твердыми, жидкими, газообразными веществами и (или) их смесями, находящимися в естественном (природном) состоянии (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 17). *См. также Выработанное пространство; Недра.*

**ПОДЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ** – объект постоянного хранения отходов в глубоких геологических впадинах типа соляных шахт (копей) (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.8). *См. также Хранилище отходов.*

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ** – сосредоточение находящихся в гидравлической связи вод в горных породах, имеющее границы, объем и общие черты водного режима. К подземным водным объектам относятся водоносные горизонты, бассейны подземных вод, естественные выходы подземных вод. Подземные водные объекты включают в себя подземные воды и вмещающие их горные породы (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *См. также Подземные воды; Водный объект; Бассейн подземных вод; Месторождение подземных вод; Водоносный горизонт.*

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ** – воды, в том числе минеральные, находящиеся в подземных водных объектах (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1). *Ср. Почвенные воды; Грунтовые воды; Почвенно-грунтовые воды; Ископаемые воды. См. также Подземная вода; Межпластовые воды; Пластовые воды; Артезианские воды; Трещинные воды; Ювенильные воды; Геотермальные воды; Водоносный горизонт; Уровень подземных вод; Свободная поверхность подземных вод; Подземные водные объекты; Месторождение подземных вод;*

*Скопление подземных вод; Гидрогеологические исследования; Исследования динамики подземных вод; Поиски и разведка подземных вод; Естественные статические запасы подземных вод; Искусственные запасы подземных вод; Эксплуатационные запасы подземных вод; Динамические ресурсы подземных вод; Вредное воздействие на подземные водные объекты; Добыча подземных вод; Извлечение подземных вод; Истощение подземных вод; Загрязнение подземных вод; Допустимое понижение уровня подземных вод; Режим подземных вод; Фильтрация подземных вод; Просачивание; Инфильтрация; Инфлюация; Естественная защищенность подземных вод; Искусственное пополнение запасов подземных вод; Нисходящий тип подземного питания; Бассейн подземных вод; Участок водозабора подземных вод (водозаборный участок); Искусственное пополнение запасов подземных вод; Естественная защищенность подземных вод; Контрольная скважина; Наблюдательная (контрольная) скважина; Гидронаблюдательная скважина; Целик; Каптаж.*

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ (ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ)** – все воды ниже поверхности земли, включающие определенный объем подземных вод в водоносном горизонте или горизонтах (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1).

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ.** 1. Подземными водами признаются воды, находящиеся в подземных водных объектах, которые могут под влиянием сил тяжести двигаться в сообщающихся порах (трещинах, пустотах) горных пород, а их запасы восполняются за счет природных и искусственных факторов.

2. Подземные воды по своему составу, свойствам, целевому использованию и правовому режиму их использования и охраны подразделяются:

- на пресные воды,
- лечебные минеральные воды,
- минерализованные промышленные воды,
- геотермальные воды,
- воды месторождений полезных ископаемых.

3. Отнесение подземных вод к видам, перечисленным в пункте 2 настоящей статьи, производится государственным органом исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственное управление в области использования и охраны недр и водных ресурсов, если иное не установлено водным или иным законодательством государства (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 12). *См. также Полезные ископаемые и их классификация.*

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ** – воды в литосфере во всех физических состояниях (СТ СЭВ 2086-80, пункт 2).

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ** – См. Минеральные лечебные подземные воды.

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ НАПОРНЫЕ** – См. Напорные подземные воды.

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ПИТЬЕВЫЕ** – См. Питьевые подземные воды.

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** – См. Промышленные подземные воды.

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

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

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ** – См. Технические подземные воды.

**ПОДЗЕМНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ** – подземные линейные сооружения с технологическими устройствами, предназначенные для транспортирования жидких хозяйственных бытовых жидкостей и газов, а также передачи энергии и информации (ПНСТ 55-2015, пункт 3.13). *См. также План подземных и/или надземных инженерных коммуникаций; Охранная зона подземных инженерных коммуникаций; Геотехнический мониторинг.*

**ПОДЗЕМНЫЕ ЛЬДЫ** – льды, содержащиеся в мерзлых горных породах и грунтах. Входят в состав земной коры также и в качестве мономинеральной горной породы (в виде залежей крупных массивов подземных льдов) (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Повторно-жильные льды.*

**ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ** – См. Подземные воды (подземный водный объект).

**ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД** – наружный газопровод, проложенный ниже уровня поверхности земли или в обваловании (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 26). *См. также Наружный газопровод.*

**ПОДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД** – См. Газопровод подземный.

**ПОДЗЕМНЫЙ ПЕРЕХОД МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА** – участок подземного нефтепровода при переходе через искусственную или естественную преграды (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 7). *Ср. Подводный переход магистрального нефтепровода; Воздушный переход магистрального нефтепровода. См. также Магистральный нефтепровод; Трасса нефтепровода.*

**ПОДЗЕМНЫЙ ПУНКТ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА; Нрк. Подземный газорегуляторный пункт** – пункт редуцирования газа, размещенный ниже уровня поверхности земли (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 38). *Ср. Блочный газорегуляторный пункт; Шкафной пункт редуцирования газа. См. также Пункт редуцирования газа; Газорегуляторный пункт.*

**ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ** (underground storago tank (UST)) – любая емкость, в том числе подземный трубопровод, подключенный к цистерне, которая используется (или использовалась) для хранения опасных веществ или нефтепродуктов, объем которых не менее, чем на 10%, находится ниже уровня земли (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.377). *См. также Резервуар подземный.*

**ПОДЗЕМНЫЙ СТОК** – передвижение подземных вод под действием гидравлического градиента от областей питания к областям разгрузки (СТ СЭВ 2086-80, пункт 45). *См. также Модуль подземного стока; Коэффициент подземного стока; Радиус влияния откачки.*

**ПОДЗЕМНЫЙ СТОК В ВОДОТОК** – составляющая суммарного стока водотока, сформированная за счет подземного питания, т.е. за счет притока подземных вод в водоток (СТ СЭВ 2263-80, пункт 140). *Ср. Поверхностный сток в водоток; Почвенный сток в водоток; Непосредственный сток в водоток. См. также Сток в водоток; Суммарный сток водотока.*

**ПОДЗЕМНЫЙ ЭТАЖ** – См. Этаж подземный.

**ПОДЗОНЫ СИЛЬНОГО, УМЕРЕННОГО И СЛАБОГО ПОДТОПЛЕНИЯ.**  
Подтопленные природные территории, подразделяющиеся на:

- подзону сильного подтопления с залеганием уровня грунтовых вод, приближающегося к поверхности и сопровождающегося процессом заболачивания и засоления верхних горизонтов почвы;

- подзону умеренного подтопления с залеганием уровня грунтовых вод в пределах от 0,3-0,7 до 1,2-2,0 м от поверхности с процессами олуговения и засоления средних горизонтов почвы;

- подзону слабого подтопления с залеганием грунтовых вод в пределах от 1,2-2,0 до 2,0-3,0 м в гумидной и до 5,0 м – в аридной зоне с процессами оглеения и засоления нижних горизонтов почвы (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Подтопление, Зона подтопления.*

**ПОДКАРАНТИННАЯ ПРОДУКЦИЯ; Подкарантинный материал, Подкарантинный груз** – растение, продукция растительного происхождения, тара, упаковка, почва либо другие организм, объект или материал, которые могут стать носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Подкарантинный материал; Партия подкарантинной продукции; Подкарантинный груз; Растения; Продукция растительного происхождения; Выемка подкарантинного материала; Контрольный образец подкарантинного материала; Обработка подкарантинного материала; Место производства подкарантинной продукции; Ввоз подкарантинной продукции; Страна происхождения подкарантинных материалов; Упаковка подкарантинной продукции.*

**ПОДКАРАНТИННАЯ ПРОДУКЦИЯ (МАТЕРИАЛЫ, ГРУЗ); Подкарантинная продукция (материал)** – растение, продукция растительного происхождения (материал), место складирования, упаковка, транспортное средство, контейнер, почва и любой другой организм, объект или материал, способный служить местом укрытия вредных организмов или способствовать их распространению, в отношении которого необходимо принятие фитосанитарных мер (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 134).

**ПОДКАРАНТИННЫЕ ОБЪЕКТЫ** – земли любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования, оборудование, транспортные средства, контейнеры, подкарантинная продукция (подкарантинный материал, подкарантинный груз) и иные объекты, которые способны являться источниками проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней карантинных объектов (ФЗ «О карантине растений», статья 2).

**ПОДКАРАНТИННЫЕ ОБЪЕКТЫ** – земли любого целевого назначения, здания, строения, сооружения, резервуары, места складирования, оборудование, транспортные средства, контейнеры, подкарантинная продукция и иные объекты, которые способны являться источниками проникновения на территорию страны и (или) распространения в ней карантинных объектов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 144).

**ПОДКАРАНТИННЫЙ ГРУЗ** – груз, представляющий собой растения, продукцию растительного происхождения, тару, упаковку, почву либо организмы, объекты или материалы, которые могут стать носителями вредных организмов или способствовать распространению вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 136). *См. также Подкарантинная продукция (материалы, груз); Резспортный груз (в области карантина растений); Задержание груза (в*

*области карантина растений); Задержка груза (в области карантина растений); Процедура проверки груза на соответствие (в области карантина растений); Целостность груза (в области карантина растений); Страна происхождения груза растений; Страна происхождения груза продукции растительного происхождения.*

**ПОДКАРАНТИННЫЙ ГРУЗ** – См. Подкарантинная продукция.

**ПОДКАРАНТИННЫЙ ГРУЗ ТРАНЗИТНЫЙ** – См. Транзитный подкарантинный груз.

**ПОДКАРАНТИННЫЙ МАТЕРИАЛ** – материал, указанный в документах службы по карантину растений, на который распространяются карантинные правила.

*Примечание.* К подкарантинному материалу относятся: продукция растительного происхождения – семена культурных и диких растений, растения и их части, зерно, свежие и сушеные плоды, овощи, волокна технических культур, мука, крупа и аналогичные продукты переработки, которые могут служить переносчиком карантинных объектов; продукция животного происхождения - сырье для кожевенной, трикотажной, текстильной промышленности и для производства удобрений, которые могут служить переносчиком карантинных объектов (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 20). *См. также Подкарантинная продукция, Карантинный объект; Карантинные ограничения; Ограничительные мероприятия (карантин); Карантин растений.*

**ПОДКАРАНТИННЫЙ МАТЕРИАЛ** – См. Подкарантинная продукция.

**ПОДКИСЛЕНИЕ ПОЧВЫ; Ндп. Закисление почвы** – изменение кислотно-основных свойств почвы, вызванное природным почвообразовательным процессом, поступлением загрязняющих веществ, внесением физиологически кислых удобрений и другими видами антропогенного воздействия (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 85). *См. также Деградация почвы; Кислотно-основная буферность почвы; Кислотность почвы; Реакция почвы; Физиологически кислое удобрение.*

**ПОДКОНТРОЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ** – эксплуатация заданного числа изделий в соответствии с действующей эксплуатационной документацией, сопровождающаяся дополнительным контролем и учетом технического состояния изделий с целью получения более достоверной информации об изменении качества изделий данного типа в условиях эксплуатации. Для проведения подконтрольной эксплуатации привлекают, как правило, специально подготовленный персонал в целях повышения объективности получаемых результатов (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.51). *Ср. Опытная эксплуатация. См. также Эксплуатационные испытания; Эксплуатация.*

**ПОДКОНТРОЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ** – См. Эксплуатационные испытания.

**ПОДКОНТРОЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** – штатная эксплуатация железнодорожного подвижного состава, сопровождающаяся дополнительным контролем и учетом его технического состояния (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 8). *Ср. Штатная эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Опытная эксплуатация железнодорожного подвижного состава. См. также Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*



**ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ** – внесение удобрения в период вегетации растений (ГОСТ 20432-83, пункт 72). *Ср. Основное внесение удобрения; Рядковое внесение удобрения; Дробное внесение минерального удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

**ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ НЕКОРНЕВАЯ** – См. Некорневая подкормка растений.

**ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЕМ КОРНЕВАЯ** – См. Корневая подкормка растений органическим удобрением.

**ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЕМ МЕЖДУРЯДНАЯ** – См. Междурядная подкормка растений органическим удобрением.

**ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЕМ НЕКОРНЕВАЯ** – См. Некорневая подкормка растений органическим удобрением.

**ПОДКОРМКА ТРАВ** – поверхностное и прикорневое внесение удобрений для повышения продуктивности трав (ГОСТ 23153-78, пункт 19). *См. также Луговоеводство; Кормовые травы; Подкормка растений; Удобрение.*

**подлесок**

**ПОДЛЕСОК** – кустарники, реже деревья, произрастающие под пологом леса и неспособные образовать древостой в конкретных условиях местопроизрастания (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 46). *Ср. Подрост; Подгон; Живой напочвенный покров. См. также Древостой; Омолаживание подлеска.*

**ПОДЛИННИК ОФИЦИАЛЬНОГО ДОКУМЕНТА** – первый или единичный экземпляр официального документа (ГОСТ Р 51141-98, пункт 27). *Ср. Подлинный документ; Оригиналы; Дубликат документа; Копия документа. См. также Официальный документ.*

**ПОДЛИННИК 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 1.6.18). *Ср. Оригинал технического документа; Дубликат технического документа; Копия технического документа. См. также Подлинники; Техническая документация на продукцию; Держатель подлинников технической документации.*

**ПОДЛИННИКИ** – документы, оформленные подлинными установленными подписями и выполненные на любом материале, позволяющем многократное воспроизведение с них копий. Допускается в качестве подлинника использовать оригинал, репрографическую копию или экземпляр документа, изданного типографским способом, завизированные подлинными подписями лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 2). *См. также Подлинный документ; Держатель подлинников технической документации; Электронный документ.*

**ПОДЛИННИКИ** – в бумажной форме – документы, оформленные подлинными установленными подписями и выполненные на любом материале, позволяющем многократное воспроизведение с них копий. Допускается в качестве подлинника использовать оригинал, репрографическую копию или экземпляр

документа, изданного типографским способом, завизированные подлинными подписями лиц, разработавших данный документ и ответственных за нормоконтроль. В электронной форме – электронные документы, оформленные установленными электронными цифровыми подписями и предназначенные для получения с них копий (ГОСТ Р 21.1003-2009, пункт 3.1.3).

**ПОДЛИННОСТЬ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – основной определяющий фактор наследия и связанных с ним ценностей, характеризуемых материалом, замыслом, исполнением, окружением (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.8). *См. также Выявленные объекты культурного наследия; Принцип историзма; Наслоения; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации; Государственная историко-культурная экспертиза; Схема исследований объекта культурного наследия.*

**ПОДЛИННОСТЬ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – определяющий фактор ценности объекта культурного наследия.

*Примечание.* Понимание значения подлинности играет фундаментальную роль во всех научных исследованиях по проблемам культурного наследия и определяется четырьмя основными параметрами: подлинность «материала» («субстанции»), подлинность «мастерства» исполнения, подлинность первоначального «замысла» (то есть подлинность «формы») и подлинность «окружения» (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.6).

**ПОДЛИННОСТЬ СЕМЯН** (D. Samenechtheit; F. seed identity; F. authenticité des semences) – соответствие семян их названию в отношении рода, вида, разновидности, сорта (ГОСТ 20290-74, пункт 62). *Ср. Чистота семян. См. также Семена; Сорт сельскохозяйственных культур; Сортные семена; Кондиционные семена.*

**ПОДЛИННЫЙ ДОКУМЕНТ** – документ, сведения об авторе, времени и месте создания которого, содержащиеся в самом документе или выявленные иным путем, подтверждают достоверность его происхождения (ГОСТ Р 51141-98, пункт 26). *Ср. Копия документа; Дубликат документа. См. также Подлинники; Автор документа; Регистрация документа.*

**ПОДЛОЖКА; Лоток** (E. tray; D. Untertag) – упаковочное средство, имеющее корпус разнообразной формы с плоским дном и низкими бортиками, предназначенное для упаковывания продукции с применением пленочных материалов (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.17). *См. также Вспомогательное упаковочное средство; Упаковка.*

**ПОДМЕНА ПРОДУКЦИИ** (passing off) – попытка дезинформировать или ввести в заблуждение торговлю или потребителей путем предоставления продукции, весьма сходной по наименованию, внешнему виду, описанию или упаковке продукцией авторитетного производителя.

*Примечание.* Иногда такую подмену называют «контрафактом» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.246). *См. также Контрафактное изделие; Продукция.*

**ПОДМОРОЖЕННОЕ МЯСО** – парное или остывшее мясо, подвергнутое холодильной обработке до температуры в толще мышц на глубине 1 см от минус 3°C до минус 5°C, на глубине 6 см – от 0°C до 2°C, при хранении температура по всему объему должна быть от минус 2°C до минус 3°C (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 35). *Ср. Охлажденное мясо; Замороженное мясо; Размороженное мясо. См. также Мясо; Остывшее мясо; Парное мясо.*

**ПОДОПЫТНЫЙ ТЕСТ-ОБЪЕКТ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕСТИЦИДА** – какой-либо вид живых организмов, принятых в лабораторной практике для испытания и оценки пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 172). *См. также Тест-объект; Первичное испытание пестицида.*

**ПОДОСТРОЕ ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ** – воздействие, вызывающее среднюю по времени ответную реакцию тест-объекта. Подострое 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 48-72 ч (Р 52.24.690-2006, пункт 3.12). *Ср. Острое токсическое действие (Острая токсичность).*

**ПОДОТЧЕТНОСТЬ:** 1. Высшая ответственность для области полномочий, определенной индивидуальным контрактом работника.

*Примечание.* Также включает полномочия, делегированные его подчиненным (как временные, так и постоянные).

2. Обязательство нести ответственность и проводить политику руководства (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.149). *См. также Ответственность.*

**ПОДОТЧЕТНОСТЬ** – состояние ответственности за решения и деятельность перед руководящими органами предприятия, органами власти и в более широком смысле – перед всеми заинтересованными сторонами (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.1). *См. также Заинтересованная сторона.*

**ПОДОТЧЕТНОСТЬ** (accountability) – состояние ответственности за решения и деятельность перед руководящими органами организации, органами власти и в более широком смысле – перед ее заинтересованными сторонами (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.1).

**ПОДОТЧЕТНОСТЬ** (accountability) – принцип, в соответствии с которым частные лица, организации и общество ответственны за свои действия (ГОСТ 15489-1-2007, пункт 3.17).

**ПОДОХОРЕ** – гетерогенная почвенная пространственная единица, состоящая из нескольких педотопов, которые имеют определенную закономерность распространения (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 4). *Ср. Педотоп. См. также Почва; Гетерогенность почвенного покрова; Однородный (неоднородный) почвенный покров.*

**ПОДОШВА ВОЛНЫ** – наинизшая точка ложбины волны (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.11). *См. также Ложбина волны; Средняя волновая линия.*

**ПОДОШВА ВЫРАБОТКИ; Почва выработки** – поверхность горных пород, ограничивающая выработку снизу (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 95). *Ср. Кровля выработки; Бок выработки. См. также Горная выработка; Подземная выработка.*

**ПОДОШВА УСТУПА** (*карьера*) – нижняя, обычно горизонтальная, часть поверхности уступа (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 141). *См. также Уступ карьера.*

**ПОДПАРТИЯ** (sub-lot) – часть партии, которая подлежит апробированию (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.28). *См. также Партия; Проба.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 33104-2014, пункт 2.1.22; ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.2.

**ПОДПЕРТЫЙ БЬЕФ** – естественный или искусственный участок водотока, в котором создается подъем уровня для обеспечения требуемого напора или глубин

воды; в отличие от водохранилища в подпертом бьефе не происходит накопление воды в периоды паводков и ее сработка в маловодные периоды, а регулирование стока в подпертом бьефе возможно лишь в исключительных случаях и в незначительном объеме.

**Пояснение.** Основными параметрами подпертого бьефа являются напор, глубина воды и протяженность подпора (СТ СЭВ 2261 -80. пункт 4). *Ср. Водохранилище; Протяженность подпора; Напор водоподпорного сооружения. См. также Бьеф; Промывка водохранилища (подпертого бьефа).*

**ПОДПЕРТЫЙ ГОРИЗОНТ** – См. Подпорный уровень.

**ПОДПЕРТЫЙ УРОВЕНЬ** – См. Подпорный уровень.

**ПОДПИСЬ** – реквизит документа, представляющий собой собственноручную подпись полномочного должностного лица.

**Примечание.** Для электронных документов используется аналог собственноручной подписи – электронная цифровая подпись (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.19). *См. также Реквизит документа.*

**ПОДПИСЬ** – реквизит документа, представляющий собой собственноручную роспись полномочного должностного лица (ГОСТ Р 51141-98, пункт 50).

**ПОДПИСЬ ЭЛЕКТРОННАЯ** – См. Электронная подпись.

**ПОДПИТОЧНАЯ ВОДА** – вода, добавляемая в систему оборотного водоснабжения для восполнения безвозвратных потерь (ОСТ 34-70-656-84, пункт 6). *См. также Система оборотного водоснабжения; Безвозвратные потери воды.*

**ПОДПОКРОВНАЯ КУЛЬТУРА** – сельскохозяйственная культура, высеваемая под покров основной культуры (ГОСТ 23153-78, пункт 63). *Ср. Покровная культура. См. также Сельскохозяйственная культура; Кормовые культуры; Травосеяние.*

**ПОДПОКРОВНЫЙ ПОСЕВ** – посев семян одной культуры или смеси семян разных культур под покров другой культуры (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 174). *Ср. Совместный посев; Смешанный посев. См. также Посев. См. также Покровная культура; Подпокровная культура.*

**ПОДПОЛОГОВЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ** – лесные культуры, созданные под пологом низкополнотного насаждения для повышения его продуктивности, устойчивости и декоративных свойств (ГОСТ 17559-82, пункт 68). *Ср. Сплошные лесные культуры; Частичные лесные культуры. См. также Лесные культуры; Подрост.*

**ПОДПОЛЬЕ** – предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта (СП 55.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.8). *См. также Первый этаж; Цокольный этаж.*

**ПОДПОЛЬЕ ПРОВЕТРИВАЕМОЕ** – открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и нижним перекрытием первого надземного этажа (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.16). *См. также Этаж надземный.*

**ПОДПОЛЬЕ ПРОВЕТРИВАЕМОЕ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ** – См. Проветриваемое подполье в зоне вечной мерзлоты.

**ПОДПОЛЬЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ** – См. Этаж технический.

**ПОДПОР** (D. Wasserstau, Wasserstaung, Anstau; E. head water, backwater; F. retenue) – подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод (ГОСТ

19185-73, пункт 36). *Ср. Свободное состояние русла. См. также Водоподпорное сооружение; Напорный фронт; Высота подпора; Подпорный уровень; Протяженность подпора; Зона заклинивания кривой подпора.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 140 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПОДПОР ВОДЫ** – повышение уровня воды из-за наличия в русле препятствия для ее движения (СП 33-101-2003, пункт 3).

**ПОДПОР** – подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла или долины водотока (СТ СЭВ 2261-80, пункт 5).

**ПОДПОРНАЯ СТЕНА** – сооружение, удерживающее грунт от обрушения в откосах насыпей и выемок (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.23).

**ПОДПОРНАЯ СТЕНКА** – элемент вертикальной планировки в виде специальной конструкции, сдерживающий подвижку грунта и часто имеющий декоративную обработку (ГОСТ 28329-89, пункт 64). *См. Вертикальная планировка архитектурно-ландшафтного объекта.*

**ПОДПОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ** – См. Водоподпорное сооружение.

**ПОДПОРНЫЙ ГОРИЗОНТ** – См. Подпорный уровень.

**ПОДПОРНЫЙ 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 82). *Ср. Нисходящий тип подземного питания. См. также Подземное питание; Тип подземного питания.*

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ** – уровень воды, устанавливающийся в верхнем бьефе в результате преграждения или стеснения русла сооружениями (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.30). *См. также Подпор; Высота подпора; Водоподпорное сооружение.*

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ** – уровень воды, устанавливающийся в верхнем бьефе в результате преграждения или стеснения русла водоподпорными сооружениями и пропуске водосбросными сооружениями части приточного расхода в нижний бьеф (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.62).

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ (ПУ); Ндп. Подпертый уровень; Подпорный горизонт; Подпертый горизонт** (D. Stauspiegel; E. headwater level; F. niveau de retenue) – уровень воды, образующийся в водотоке или водохранилище в результате подпора (ГОСТ 19185-73, пункт 37).

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ (ПУ)** – уровень воды, образующийся в водотоке или водохранилище в результате подпора (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 141).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2261-80, пункт 6 (без указания сокращения термина).

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ** – См. Форсированный подпорный уровень.

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ** – См. Максимальный подпорный уровень.

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ НОРМАЛЬНЫЙ** – См. Нормальный подпорный уровень.

**ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ ФОРСИРОВАННЫЙ** – См. Форсированный подпорный уровень.

**ПОДПОРОГОВЫЙ** (в контексте органолептического анализа) (E. sub-threshold; F. infra-liminaire; D. unterschwellig; Sp. subumbral) – относится к интенсивности стимула ниже рассматриваемого типа порога (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.29). *Ср. Надпороговый (в контексте органолептического анализа). См. также Интенсивность (стимул); Порог стимула (в контексте органолептического анализа); Стимул (в контексте органолептического анализа).*

**ПОДПОЧВЕННОЕ ОРОШЕНИЕ** – орошение земель путем регулирования уровня почвенно-грунтовых вод (ГОСТ 26967-86, пункт 20). *Ср. Внутрпочвенное орошение; Поверхностное орошение. См. также Орошение земель.*

**ПОДРАБОТКА ОБЪЕКТА** – выемка полезного ископаемого, оказывающая влияние на объект (СНиП 2.01.09-91, Приложение 8, пункт 10). *См. также Подрабатываемые территории; Подрабатываемая территория; Предохранительный целик; Подземная разработка; Горная выработка.*

**ПОДРАБАТЫВАЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ** – территория, подвергающаяся влиянию подземных горных разработок (СНиП 2.01.09-91, Приложение 8, пункт 11). *См. также Подрабатываемые территории; Горная выработка; Подземная разработка; Подработка объекта; Прогиб; Мульда оседания; Провал; Оседания и провалы; Горный отвод.*

**ПОДРАБАТЫВАЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ** – территории, в пределах которых возможно развитие опасных деформаций в результате сдвижения горных масс, а также производилась ранее, производится в настоящее время или предусмотрена в будущем проходка подземных горных выработок с целью добычи полезного ископаемого, строительства камер, тоннелей и прочих подземных сооружений (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.23). *См. также Подрабатываемая территория.*

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ** (ensure (auxiliary) department) – структурная единица предприятия, непосредственно не участвующая в создании прибыли, обеспечивающая функционирование основных подразделений (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.8). *Ср. Подразделение основное. См. также Предприятие.*

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЕ** (main (based) department) – структурная единица предприятия, непосредственно участвующая в создании прибыли. Обычно подразделение участвует в реализации одного БП или его части (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.7). *Ср. Подразделение вспомогательное. См. также Предприятие; Бизнес-процесс (БП).*

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РОСГИДРОМЕТА** – департаменты Росгидромета по ФО, УГМС, ФГБУ "УГМС", ФГБУ "ЦГМС-Р", ФГБУ "ЦГМС", ФГБУ "ЦМС", ФГБУ "НИУ" (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2). *См. также Росгидромет; ФО; УГМС (территориальный орган); ФГБУ "УГМС"; ЦГМС-Р; ЦГМС; ЦМС; НИУ.*

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – подразделения ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти в области транспорта и (или) аккредитованные для этой цели в установленном порядке юридические лица, осуществляющие защиту объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.22). *См. также Обеспечение транспортной безопасности; Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; Силы обеспечения транспортной безопасности; Транспортная безопасность.*

**ПОДРАЙОН ВОДНОГО ПРОМЫСЛА; Подрайон промысла** (fishing ground subregion) – часть района водного промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 34). *См. также Водный промысел; Район водного промысла.*

**ПОДРОСТ** – молодое поколение древесных растений под пологом древостоя или на лесопокрытых землях, способное образовать новый древостой. К подросту относится поколение древесных растений старше 2-5 лет, а в условиях севера – старше 10 лет, до образования молодняка или яруса древостоя (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 229). *Ср. Подлесок; Подгон; Живой напочвенный покров. См. также Древостой; Поколение леса; Предварительное возобновление леса.*

**ПОДРОСТ** – древесные растения естественного происхождения, растущие под пологом леса и способные образовать древостой, высота которых не превышает 1/4 высоты деревьев основного полога.

*Примечание.* К подросту относятся древесные растения старше 2 лет, а в условиях Севера – старше 10 лет (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 45).

**ПОДРОСТКИ** – пользователи продукции в возрасте от 14 до 18 лет (ТР ТС 007/2011, статья 2). *Ср. Дети. См. также Идентификация продукции (для детей и подростков); Изготовитель (продукции для детей и подростков); Импортёр (продукции для детей и подростков); Применение по назначению (продукции для детей и подростков).*

**ПОДРУСЛОВЫЕ ВОДЫ** (D. Grundwasser in Flusstalschottern; E. underflow; F. infero-flux) – подземные воды в рыхлых или коренных породах, слагающих русло реки.

*Примечание.* Подрусловые воды могут быть представлены в виде скоплений, заполняющих выложенные аллювием углубления, или в виде потока подземных вод, направленного по течению реки (ГОСТ 19179-73, пункт 123). *См. также Русло реки; Подземная вода; Почвенно-грунтовые воды; Просачивание; Инфильтрация; Инфлюация.*

**ПОДРЯДЧИК** – лицо или организация, представляющие услуги работодателю на территории работодателя в соответствии с договором, согласованными техническими требованиями, сроками и условиями (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.150). *См. также Работодатель; Договор подряда; Субподрядчик.*

**ПОДРЯДЧИК** – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и/или государственному контракту, заключаемым с заказчиком в соответствии с [3 – *Федеральный закон Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. №51-ФЗ*] (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.12). *См. также Заказчик.*

**ПОДРЯДЧИК** – физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение), которое для заказчика по договору подряда проводит работы (оказывает услуги) по выполнению научно-исследовательских работ (см. ГОСТ 15.101), опытно-конструкторских, технологических и иных работ, результатом которых является получение одного или нескольких результатов интеллектуальной деятельности, самостоятельно определяет способы их выполнения (если иное не предусмотрено договором) и передает результаты заказчику работы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.22). *См. также Результаты интеллектуальной деятельности.*

**ПОДРЯДЧИК** (contract manufacturer) – производитель, выполняющий некоторые производственные операции от имени первоначального производителя (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

**ПОДРЯДЧИК** (contractor) – лицо или организация, представляющие услуги работодателю на территории работодателя в соответствии с договором, согласованными техническими требованиями, сроками и условиями (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.12).

**ПОДРЯДЧИК** – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

**ПОДРЯДЧИК** (contractor) – сторона, с которой заключен контракт на предоставление заказчику (клиенту) продукции или услуг. В случаях, когда эта роль исполняется главным (генеральным) подрядчиком, при заключении контракта на выполнение части работы с третьей организацией последняя выполняет роль субподрядчика, а главный подрядчик является заказчиком (клиентом).

*Примечание.* Иногда в контрактах подрядчик именуется поставщиком. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.17). *См. также Контракт.*

**ПОДРЯДЧИК** – предприятие (организация, объединение), которое проводит для заказчика или потребителя работы, обеспечивающие ввод объекта в эксплуатацию, включая строительные, монтажные и наладочные работы, а также ремонт. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.10).

**ПОДРЯДЧИК** – См. Поставщик.

**ПОДРЯДЧИК ГЕНЕРАЛЬНЫЙ** – Генеральный подрядчик.

**ПОДРЯДЧИК ГЕНЕРАЛЬНЫЙ** – См. Главный (генеральный) подрядчик.

**ПОДРЯДЧИК ГЛАВНЫЙ** – См. Главный (генеральный) подрядчик.

**ПОДРЯДЧИК (строительство)** – физическое или юридическое лицо, являющееся исполнителем строительных и монтажных работ на объекте строительства (СП 11-110-99, пункт 3.4). *См. также Строительство; Заказчик (строительство).*

**ПОДРЯДЧИК (услуг)** (supplier) – организация или часть организации, которая является внешней по отношению к организации поставщика услуг и заключает договор с поставщиком услуг, чтобы участвовать в проектировании, преобразовании, предоставлении и совершенствовании услуги, услуг или процессов.

*Примечание.* Подрядчики включают выбранных ведущих подрядчиков, но не включают их субподрядчиков (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.35). *См. также Поставщик услуг; Услуга.*

**ПОДСЕВ** – повторный посев с целью получения более густого травостоя, не нарушая растения, полученные в результате первоначального посева (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Посев; Изреживание.*

**ПОДСЕВНЫЕ СИДЕРАТЫ** – промежуточные сидераты, высеваемые под покров основной культуры (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 51). *Ср. Пожнивные сидераты; Поукосные сидераты. См. также Промежуточные сидераты; Сидераты.*

**ПОДСИСТЕМА** (subsystem) – часть системы, которая представляет собой систему (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.4). *См. также Система.*



**ПОДСИСТЕМА** (subsystem) – часть системы, обладающая собственным системным свойством (Р 50.1.031-2001, пункт 3.1.6).

**ПОДСИСТЕМА ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Подсистема ЖОН ЧС** – часть системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях, реализующая один из его видов (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.5). *Ср. Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации. См. также Система жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПОДСЛАНЕВЫЕ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ ВОДЫ** – воды, скапливающиеся под настилом машинных помещений, содержащие нефтепродукты (РД 152-011-00, пункт 1.2.15). *См. также Нефтедержащие воды (на судне); Нефтеводная смесь; Нефтедержащая смесь.*

**подсластитель**

**ПОДСЛАСТИТЕЛЬ** – пищевая добавка, предназначенная для придания пищевым продуктам сладкого вкуса или используемая в составе столовых подсластителей (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

**ПОДСЛАСТИТЕЛЬ СТОЛОВЫЙ** – См. Столовый подсластитель.

**ПОДСОБНАЯ ПЛОЩАДЬ ТОВАРНОГО СКЛАДА** – площадь складских помещений подсобного назначения: помещения для хранения упаковочных и обвязочных материалов, технологического оборудования, инвентаря, тары, уборочных машин, отходов упаковки, мойки инвентаря и производственной тары (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 107). *Ср. Общая площадь товарного склада; Складская площадь товарного склада; Вспомогательная площадь товарного склада. См. также Товарный склад; Складское помещение.*

**ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ** – часть помещения торгового предприятия, предназначенная для размещения вспомогательных служб и выполнения работ по обслуживанию технологического процесса.

*Примечание.* В состав подсобного помещения входят помещения для хранения упаковочных и обвязочных материалов, технологического оборудования, инвентаря, тары, уборочных машин, отходов упаковки, мойки инвентаря и производственной тары, приема стеклянной посуды от населения, экспедиция по доставке товаров на дом, коридоры, тамбуры, вестибюли и т.п. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 97). *Ср. Административно-бытовое помещение торгового предприятия; Производственные помещения торгового предприятия; Технические помещения торгового предприятия. См. также Торговое предприятие; Общая площадь торгового предприятия; Торговая площадь торгового предприятия.*

**ПОДСОВОКУПНОСТЬ** (E. subpopulation; F. sous-population) – определенная часть генеральной совокупности (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.5) *Ср. Класс. См. также Генеральная совокупность.*

**ПОДСОЧКА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ** – подсочкой лесных насаждений является процесс нанесения на стволы деревьев хвойных пород, отдельных лиственных пород надрезов, а также процесс сбора живицы, древесных соков (Лесной кодекс РФ, статья 18). *Ср. Рубка лесных насаждений. См. также Лес; Заготовка живицы.*

**ПОДСТАНЦИЯ** – См. Электрическая подстанция.

**ПОДСТАНЦИЯ ВСТРОЕННАЯ** – См. Встроенная подстанция.

**ПОДСТАНЦИЯ ЗАКРЫТАЯ** – См. Закрытая подстанция.

**ПОДСТАНЦИЯ ОТКРЫТАЯ** – См. Открытая подстанция.

**ПОДСТИЛКА** – влагоемкие материалы, подстилаемые сельскохозяйственным животным для поглощения экскрементов и создания теплого сухого ложа (ГОСТ Р 53042-2008, Приложение А, пункт А.2). *См. также Экскременты.*

**ПОДСТИЛОЧНЫЙ НАВОЗ (ПОМЕТ)** – навоз (помет) с подстилкой и кормовыми остатками (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 17). *Ср. Бесподстилочный навоз (помет). См. также Опилочный навоз (помет); Соломистый навоз (помет); Торфяной навоз (помет); Навоз; Помет; Навозная жижа.*

**ПОДСТИЛОЧНЫЙ НАВОЗ** – навоз с подстилкой и кормовыми остатками (ГОСТ 20432-83, пункт 98).

**ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ СРЕДА** (confirmation medium) – питательная среда, которая частично или полностью способствует идентификации или определению характеристик микроорганизмов, которые проводят после предварительных стадий оживления, выделения и/или обогащения (например, агар Kligler) (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.19). *См. также Питательная среда; Оживляющая (питательная) среда; (Питательная) среда для выделения; Обогажительная (питательная) среда.*

**ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИЗМЕРЕНИЯ (ядерных материалов)** – измерения, результаты которых используются для подтверждения всех или некоторых количественных характеристик и (или) атрибутивных признаков ядерных материалов, учетных единиц, продуктов (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.17). *Ср. Учетные измерения (ядерных материалов). См. также Система измерений ядерных материалов; Атрибутивные признаки; Учетная единица (ядерных материалов); Ядерные материалы.*

**ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ИЗМЕРЕНИЯ (ядерных материалов)** – измерения, результаты которых используются для подтверждения всех или некоторых учетных данных УЕ, партий ЯМ (НП-030-12, Приложение №2).

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ** (proof of result) – документы или прочие средства, которые подтверждают заказчику (на основе проверяемых данных), что подрядчик выполнил требуемую поставку или работу в соответствии с требованиями договора (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.33). *См. также Процент выполнения; Освоенный объем; Выполнимый.*

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Метрологическое подтверждение.

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Метрологическое подтверждение пригодности.

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Аттестация. См. также Соответствие; Несоответствие; Установленные требования; Форма подтверждения соответствия; Заявитель (в области подтверждения соответствия); Декларант (в области подтверждения соответствия);*

*Презумпция соответствия; Доказательственные материалы (в области подтверждения соответствия); Схема подтверждения соответствия; Схема оценки (подтверждения) соответствия; Область подтверждения соответствия; Оценка соответствия; Итоговая проверка; Декларирование соответствия; Декларация о соответствии; Знак соответствия; Сертификат соответствия; Форма подтверждения соответствия; Сертификация; Верификация; Валидация.*

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.131).

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.12).

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** (attestation) – выдача заявления, основанного на принятом после итоговой проверки решении о том, что выполнение заданных требований доказано\*.

**Примечания**

1. Окончательное заявление, о котором в настоящем стандарте идет речь как о «заявлении о соответствии», подтверждает, что заданные требования выполнены. Такое подтверждение само по себе не дает договорных или каких-либо других правовых гарантий.

2. Деятельность по подтверждению соответствия первой и третьей сторонами различается в соответствии с терминами, приведенными в 5.4-5.6. Для деятельности по подтверждению соответствия второй стороной специального термина не существует.

\*На международном уровне обычно применяется английский аналог термина «подтверждение соответствия» – attestation (аттестация) (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 5.2).

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** – деятельность, результатом которой является документальное свидетельство, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют установленным требованиям.

**Примечание.** Применительно к продукции или услуге свидетельство может быть в виде декларации о соответствии или сертификата соответствия (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.8).

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1).

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНОМУ СТАНДАРТУ (НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ)** – документальное удостоверение соответствия продукции положениям (требованиям) национального

стандарта (национальных стандартов) (ГОСТ Р 1.9-2004. пункт 3.2). *См. также Соответствие национальному стандарту (национальным стандартам).*

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА** – комплексная проверка соответствия системы безопасности объекта установленным требованиям по обеспечению безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.30). *Ср. Оценка соответствия системы безопасности защищаемого объекта. См. также Безопасность защищаемого объекта; Форма подтверждения соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Декларирование соответствия системы безопасности защищаемого объекта; Знак соответствия системы безопасности защищаемого объекта.*

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ УСЛУГ** – документальное удостоверение соответствия выполнения работ или оказания услуг положениям стандартов, сводов правил, условиям договоров или требованиям других документов (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.4.5). *См. также Сертификация услуг; Оценка соответствия услуг.*

**ПОДТИП ПОЧВЫ** – классификационная единица в пределах типа, характеризующаяся качественными отличиями в системе генетических горизонтов и по проявлению налагающихся процессов, характеризующих переход к другому типу (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 6). *См. также Тип почвы; Форма почвы; Классификация почв.*

**ПОДТОПЛЕНИЕ** – процесс подъема уровней грунтовых вод, а также формирования верховодки и/или техногенного водоносного горизонта, ведущие к ухудшению инженерно-геологических условий строительства и эксплуатации уже застроенной территории, экологической, агромелиоративной и санитарно-эпидемиологической обстановки, в итоге приводящие к заметному снижению качества жизни населения (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.1). *Ср. Затопление. См. также Подтопляемые территории; Техногенное затопление и подтопление; Подтопленный объект; Потенциально подтопляемый объект; Объект-реципиент опасности при подтоплении; Опасность подтопления; Зона повышенного риска от подтопления; Риск подтопления; Восприимчивость (чувствительность) объекта к воздействию подтопления; Уязвимость объекта опасности при подтоплении; Доза вредного воздействия подтопления градопромышленной территории; Зона подтопления; Зона подтопления водохранилищем; Подзоны сильного; умеренного и слабого подтопления; Негативное воздействие вод; Вредное воздействие вод; Степень атмосферного увлажнения территории (коэффициент подземного стока).*

**ПОДТОПЛЕНИЕ** – повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.10) *См также Техногенное затопление и подтопление; Зона подпора подземных вод; Зона подтопления; Зона подтопления водохранилищем; Подзоны сильного; умеренного и слабого подтопления; Негативное воздействие вод; Вредное воздействие вод; Степень атмосферного увлажнения территории (коэффициент подземного стока).*

**ПОДТОПЛЕНИЕ** (D. Überflutung von Senken infolge, Grundwasseranstiegs; E. Underflooding; F. submersion partielle) – повышение уровня подземных вод,

приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории (ГОСТ 19185-73, пункт 14).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** РД 09-255-99, приложение №2, пункт 142.

**ПОДТОПЛЕНИЕ** – комплексный гидрогеологический и инженерно-геологический процесс, при котором в результате изменения водного режима и баланса территории происходят повышения уровней (напоров) подземных вод и/или влажности грунтов, превышающие принятые для данного вида застройки критические значения и нарушающие необходимые условия строительства и эксплуатации объектов (СП 116.13330.2012, пункт 3.15). *См. также Инженерно-геологический процесс.*

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

**ПОДТОПЛЕНИЕ** – повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов зоны аэрации, приводящие к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории, изменению физических и физико-химических свойств подземных вод, преобразованию почвогрунтов, видового состава, структуры и продуктивности растительного покрова, трансформации мест обитания животных (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4).

**ПОДТОПЛЕНИЕ (ЗАБОЛАЧИВАНИЕ) ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ** – подъем грунтовых вод (избыточное увлажнение участка леса) до уровня, ухудшающего санитарное состояние насаждения (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 38). *См. также Лесное насаждение.*

**ПОДТОПЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ** – комплексный процесс, проявляющийся под действием техногенных и, частично, естественных факторов, при котором в результате нарушения водного режима и баланса территории за расчетный период времени происходит повышение уровня подземных вод, достигающее критических значений, требующих применения защитных мероприятий (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1). *См. также Опасные геологические процессы; Опасные природные процессы и явления.*

**ПОДТОПЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННОЕ** – См. Техногенное затопление и подтопление.

**ПОДТОПЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – объект, на котором величины (дозы) вредного воздействия подземных вод достигли и превысили или временно превышают нормативные значения для данных природных и техногенных условий (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.2). *Ср. Потенциально подтопляемый объект; Объект-реципиент опасности при подтоплении. См. также Подтопление; Доза вредного воздействия подтопления градопромышленной территории.*

**ПОДТОПЛЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ** – территории, на которых наблюдается процесс подъема уровня поверхностных грунтовых вод выше некоторого критического положения, а также формирования верховодки и (или) техногенного водоносного горизонта, приводящий к ухудшению инженерно-геологических условий местности, агрометеорологической и экологической обстановки (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.24). *Ср. Затопляемые территории. См. также Подтопление; Зона подтопления; Подзоны сильного; умеренного и слабого подтопления; Подзоны сильного; умеренного и слабого подтопления.*

**ПОДУСТУП (карьера)** – часть уступа по его высоте, разрабатываемая самостоятельными средствами отбойки и погрузки и обслуживаемая транспортом, общим для всего уступа.

**Примечание.** Деление уступа на подступы может применяться для раздельной выемки полезного ископаемого с целью повышения полноты и качества извлечения его запасов из недр (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 137). *См. также Уступ карьера.*

**ПОДФАКЕЛЬНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ;** Подфакельный пост (D. Unterrauchfahne Punkt; E. under plume site; F. station sous le panache) – место отбора проб по установленной программе под факелом от источника загрязнения атмосферы (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 17). *См. также Подфакельный пост наблюдения; Сеть контроля загрязнения атмосферы; Контроль загрязнения атмосферы; Источник загрязнения атмосферы.*

**ПОДФАКЕЛЬНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ** – пост, предназначенный для отбора проб под дымовым (газовым) факелом с целью выявления зоны влияния данного источника выбросов вредных веществ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.7.2). *См. также Подфакельный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.*

**ПОДФУНКЦИЯ** – элемент подразделения сложной функции на отдельные составляющие (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.30). *См. также Функция (изделия).*

**ПОДХОД ВСЕСТОРОННИЙ** – См. Всесторонний подход.

**ПОДХОД ИНВЕРСНЫЙ** – См. Инверсный подход.

**ПОДХОД, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС** – См. Вторичная мера/подход.

**ПОДХОДНОЙ КАНАЛ** – искусственное углубление водоема или водотока по судовому ходу, имеющее знаки навигационного оборудования (СП 101.13330.2012, пункт 3.20). *См. также Подходный канал.*

**ПОДХОДНЫЙ КАНАЛ** (D. Zugangskanal; E. approach channel; F. canal d'accès) – искусственное углубление водоема или водотока по судовому ходу, имеющее знаки навигационной обстановки (ГОСТ 19185-73, пункт 84). *См. также Подходной канал; Судовой ход; Канал.*

**ПОДХОДЫ К МОРСКОМУ ПОРТУ** – внешние рейды и участки морских путей, расположенные в зоне с установленными границами, которая примыкает к акватории морского порта, но не выходит за пределы территориального моря Российской Федерации и в пределах которой суда должны следовать с особой осторожностью в целях обеспечения безопасности мореплавания (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Рейд; Внешний рейд; Аванпорт; Акватория морского порта; Территориальное море Российской Федерации.*

**ПОДЩЕЛАЧИВАНИЕ ПОЧВЫ;** Ндп. **Защелачивание почвы** – изменение кислотно-основных свойств почвы, вызванное природным почвообразовательным процессом, поступлением загрязняющих веществ, внесением физиологически щелочных мелиорантов и другими видами антропогенного воздействия (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 86). *См. также Деградация почвы; Кислотно-основная буферность почвы; Щелочность почвы; Реакция почвы; Физиологически щелочное удобрение.*

**ПОДЪЕМ** – разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.27). *Ср. Продольный уклон.*

**ПОДЪЕМ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ** – фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся расселением вида из мест резервации и образованием биотопических популяций, способных к интенсивному размножению (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 46). *Ср. Массовое размножение вредителя растений; Пик численности вредителя растений. См. также Динамика численности вредного организма; Численность популяции вредителя растений.*

**ПОДЪЕМНЫЙ СТВОЛ** – См. также Шахтный ствол.

**ПОДЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА** – См. Элементы системы качества.

**ПОЕДАЕМОСТЬ КОРМА** – показатель, выражаемый разностью между количеством корма, заданного животным в рационе, и несъедаемыми остатками (ГОСТ 23153-78, пункт 93). *Ср. Питательность корма; Качество корма. См. также Корма.*

**ПОЕЗД** – сформированный и сцепленный состав вагонов с одним или несколькими действующими локомотивами или моторными вагонами, имеющий установленные сигналы, а также отправляемые на перегон и находящиеся на перегоне локомотивы без вагонов и специальный самоходный железнодорожный подвижной состав (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Безопасность движения поезда; Неопасное состояние (движения поезда) Опасное состояние (движения поезда); Работоспособное по параметрам движения поезда состояние (железнодорожной транспортной системы); Железнодорожный подвижной состав; Локомотив; Тормозной путь.*

**ПОЕЗД ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫЙ СПАЛЬНЫМИ ВАГОНАМИ (АВТОПОЕЗД)** – поезд с местами для сидения и (или) спальными местами, который перевозит автотранспортные средства и сопровождающих их путешественников (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2.1.14.1).

**ПОЕЗД ПОЖАРНЫЙ** – См. Пожарный поезд.

**ПОЖАР** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *Ср. Загорание. См. также Очаг пожара; Зона пожаров; Пожарная безопасность; Пожаробезопасная зона; Пожарная опасность; Угроза пожара (загорания); Общая пожарная нагрузка; Причина пожара (загорания); Начальная стадия пожара; Начало пожара (LPI); Источник загорания; Жертва пожара; Возникновение пожара (загорания); Вероятность возникновения пожара (загорания); Опасный фактор пожара; Предельно допустимое значение опасного фактора пожара; Критическая продолжительность пожара; Вероятность воздействия опасных факторов пожара; Ущерб от пожара; Распространение пожара; Развитие пожара; Локализация пожара; Ликвидация пожара; Тушение пожара; Огнетушащее вещество; План пожаротушения объекта; Пожаро-оперативное обслуживание; Система пожарной безопасности; Система противопожарной защиты; Система предотвращения пожара; Пожарный риск; Объект защиты; Пожарная опасность веществ и материалов; Пожарная опасность объекта*

*защиты; Пожарная опасность здания (сооружения; помещения; пожарного отсека); Пожарная безопасность здания (сооружения; помещения; пожарного отсека); Устойчивость объекта при пожаре; Пожарная опасность материала (конструкции); Пожаровзрывоопасность веществ и материалов; Пожароопасная (взрывоопасная) зона; Противопожарное водоснабжение; Противопожарная преграда; Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние); Горение; Огонь; Горючесть; Горючая среда; Окислители; Пламя; Пламенное горение; Тление; Свечение; Пиролиз; Обугливание; Дым; Сажка; Зола; Возгорание; Возгораемость; Самовозгорание; Самостоятельное горение; Воспламенение; Воспламеняемость; Самовоспламенение; Распространение пламени; Скорость распространения пламени.*

**ПОЖАР** – процесс сгорания, характеризующийся образованием тепла или дыма, или пламени, или любой их комбинацией (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.24).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.24; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.24.

**ПОЖАР** – неконтролируемое горение, приводящее к ущербу (СТ СЭВ 383-87, пункт 1.1).

**ПОЖАР** – по СТ СЭВ 383-87.

**Примечание.** Одновременно в настоящем стандарте под пожаром понимается процесс, характеризующийся социальным и/или экономическим ущербом в результате воздействия на людей и/или материальные ценности факторов термического разложения и/или горения, развивающийся вне специального очага, а также применяемых огнетушащих веществ (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1).

**ПОЖАР ВАЛЕЖНЫЙ** – См. Валежный пожар.

**ПОЖАР ВЕРХОВОЙ** – См. Верховой пожар.

**ПОЖАР В НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ; Начальная стадия пожара** – пожар (стадия пожара) до наступления вспышки (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.17). *Ср. Пожар в развитой стадии. См. также Вспышка.*

**ПОЖАР В РАЗВИТОЙ СТАДИИ; Развитой пожар; Развитая стадия пожара** – пожар (стадия пожара) после наступления вспышки (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.18). *Ср. Пожар в начальной стадии. См. также Вспышка.*

**ПОЖАР-ВСПЫШКА** – распространение пламени в дефлаграционном режиме в заранее перемешанной смеси топлива и воздуха (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Дефлаграционный взрыв.*

**ПОЖАР ЛАНДШАФТНЫЙ** – См. Ландшафтный пожар.

**ПОЖАР ЛЕСНОЙ** – См. Лесной пожар.

**ПОЖАР ЛЕСНОЙ ТОРФЯНОЙ** – См. Торфяной лесной пожар.

**ПОЖАР ЛОКАЛЬНЫЙ** – См. Локальный пожар.

**ПОЖАР НИЗОВОЙ** – См. Низовой пожар.

**ПОЖАР ОБЪЕМНЫЙ** – См. Объемный пожар.

**ПОЖАР ПОВАЛЬНЫЙ** – См. Повальный пожар.

**ПОЖАР ПО ВНЕШНИМ ПРИЧИНАМ** – пожары, возникающие в результате деятельности человека, техногенных и природных процессов, явлений и факторов за пределами объекта (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 41).

**ПОЖАР ПРИРОДНЫЙ** – См. Природный пожар.

**ПОЖАР СТЕПНОЙ** – См. Степной пожар.

**ПОЖАР ТОРФЯНОЙ** – См. Торфяной пожар.



**ПОЖАРНАЯ АВТОЦИСТЕРНА; Автоцистерна** (D. Tankkloschfahrzeug) – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 20). *Ср. Пожарная машина.*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *Ср. Пожарная опасность; Пожарная охрана. См. также Обеспечение пожарной безопасности; Меры пожарной безопасности; Система пожарной безопасности; Декларация пожарной безопасности; Нормативные документы по пожарной безопасности; Правила пожарной безопасности; Требование пожарной безопасности; Уровень обеспечения пожарной безопасности; Противопожарное мероприятие; Противопожарный режим; Пожаровзрывоопасный объект; Комплекс охранной (охранно-пожарной) сигнализации; Установка блокирования пожара на охраняемом объекте; Установка пожарной сигнализации.*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** – состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, а также окружающей природной среды от опасных факторов и воздействий пожара (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.3.1).

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ** – состояние лесов с минимальным риском возникновения пожара и его распространения, достигаемое системой охраны лесов от пожаров (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 48). *Ср. Пожарная опасность в лесу. См. также Охрана лесов от пожаров; Противопожарное обустройство лесов; Лесной пожар.*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ** – обеспечение состояния, которое уменьшает до минимума возможность возникновения пожаров в них, и условий для успешной ликвидации загораний (ОСТ 56-103-98, раздел 3).

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** – состояние объекта, при котором меры предупреждения пожара и противопожарной защиты соответствуют нормативным требованиям (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.2). *См. также Пожар; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков; Пожарная опасность материала (конструкции); Огнезащита; Огнепреграждающее устройство.*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ** – состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара (СП 13.13130.2009, пункт 2.16). *Ср. Пожарная опасность объекта защиты.*

**ПОЖАРНАЯ ЗОНА (атомной станции)** – помещение (участок помещения), группа помещений, участок промышленной площадки АС, в пределах которых постоянно или периодически, в том числе при нарушении технологического процесса, находятся (обращаются) горючие вещества и материалы и которые отделены от других помещений (участков, помещений), групп помещений, участков промышленной площадки безопасными (предельными) расстояниями или противопожарными преградами (СП 13.13130.2009, пункт 2.14). *См. также Атомная станция; Противопожарная преграда.*

**ПОЖАРНАЯ МАШИНА** (D. Fahrzeuge und Pumpen der Feuerwehr) – транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 2). *Ср. Пожарная автоцистерна. См. также Пожарная техника.*

**ПОЖАРНАЯ НАГРУЗКА ОБЩАЯ** – См. Общая пожарная нагрузка.

**пожарная опасность**

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ; Пожароопасность** (D. Brandgefahr; E. fire hazard; F. Danger d'incendie) – возможность возникновения и/или развития пожара (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 20). *Ср. Пожарная безопасность. См. также Пожарная опасность объекта; Уровень пожарной опасности; Опасный фактор пожара; Предельно допустимое значение опасного фактора пожара; Критическая продолжительность пожара; Возникновение пожара, Развитие пожара; Показатель пожарной опасности; Огнезащита; Огнепреграждающее устройство.*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ** – степень возможности возникновения, распространения и развития пожара (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ В ЛЕСУ** – возможность возникновения и (или) развития лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 14). *Ср. Пожарная безопасность в лесах. См. также Лесной пожар; Пожарная опасность; Пожарная опасность лесного фонда; Горимость лесов; Плотность лесных пожаров; Пожароопасный сезон в лесу; Противопожарный барьер лесного пожара; Пожароустойчивость древесных пород; Охрана лесов от пожара; Профилактика лесного пожара.*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ** – состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Пожарная опасность объекта защиты. См. также Пожаровзрывоопасность веществ и материалов; Окислители; Огнезащита.*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** – состояние объекта, характеризующее вероятностью возникновения пожара и величиной ожидаемого ущерба (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.1). *Ср. Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека). См. также Пожар; Пожарная опасность объекта защиты; Пожарная опасность материала (конструкции); Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков; Класс конструктивной пожарной опасности.*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСНОГО ФОНДА** – степень пожарной опасности территории лесного фонда, обусловленная преобладающими на ней типами леса и лесных участков, их природными и другими особенностями, определяющими состав, количество и распределение лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *Ср. Пожарная опасность в лесу. См. также Лесные горючие материалы; Охрана лесов от пожара; Активно охраняемые леса; Активно не охраняемые леса; Лесной фонд.*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ МАТЕРИАЛА (КОНСТРУКЦИИ)** – свойство материала или конструкции, способствующее возникновению опасных факторов пожара и развитию пожара (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.4). *См. также*

*Пожар; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека).*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА** – по ГОСТ 12.1.033.

*Примечание.* Одновременно в настоящем стандарте под пожарной опасностью понимается возможность причинения ущерба опасными факторами пожара, в том числе их вторичными проявлениями (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *См. также Пожарная опасность.*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ** – состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Пожарная безопасность объекта защиты; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Пожарная опасность веществ и материалов. См. также Объект защиты; Опасный фактор пожара; Пожаровзрывоопасный объект; Противопожарное состояние объекта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 13.13130.2009, пункт 2.13.

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ** – См. **Чрезвычайная пожарная опасность.**

**ПОЖАРНАЯ ОХРАНА** – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *См. также Пожарная безопасность; Пожарная опасность; Обеспечение пожарной безопасности; Требование пожарной безопасности; Противопожарное мероприятие; Государственный пожарный надзор; Ведомственный пожарный надзор; Пожаровзрывоопасный объект; Комплекс охранной (охранно-пожарной) сигнализации; Установка блокирования пожара на охраняемом объекте; Установка пожарной сигнализации.*

**ПОЖАРНАЯ ОХРАНА** – основная часть системы пожарной безопасности, объединяющая органы управления, силы и средства, создаваемые в установленном порядке в целях защиты жизни и здоровья людей, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.3.9).

**ПОЖАРНАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС** – сбор и передача данных о пожарной обстановке в зоне ЧС (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.7). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации.*

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА;** Ндп. **Противопожарная техника** (D. Brandschutztechnik) – технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 1). *Ср. Пожарно-техническая продукция. См. также Тушение пожара; Пожарное вооружение; Пожарное оборудование; Пожарная машина; Пожарная автоцистерна; Пожарный самолет; Пожарный вертолет; Пожарный поезд; Пожарное судно; Установка пожаротушения; Пожарный гидрант; Огнетушитель; Осциллированный пожарный ствол; Роботизированный пожарный ствол; Установка пожарной сигнализации; Пожарный извещатель; Пожарный приемно-контрольный прибор; Пожарный оповещатель.*

**ПОЖАРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ** (D. Feuerwehrtechnik) – комплект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных машин в соответствии с их назначением (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 3). *Ср. Пожарное оборудование. См. также Пожарная техника.*

**ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ; Ндп. Противопожарное оборудование** (D. Angriffsgerate der Feuerwehr) – оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования.

*Примечание.* К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т.д. (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 4). *Ср. Пожарное вооружение. См. также Пожарная техника.*

**ПОЖАРНОЕ СУДНО** (D. Feuerloschboot) – корабль, катер, моторная лодка для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 38). *См. также Пожарная техника; Судно.*

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** – специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *Ср. Пожарная техника.*

**ПОЖАРНЫЙ ВЕРТОЛЕТ** (D. Feuerloschhubschrauber) – вертолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 36). *См. также Пожарная техника; Пожарный самолет.*

**ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ** (D. Feuerloschhydrant) – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 45). *См. также Тушение пожара; Противопожарное водоснабжение.*

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ; Ндп. Пожарный сигнализатор** (D. Brandmelder) – устройство для формирования сигнала о пожаре (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 136). *Ср. Пожарный оповещатель. См. также Установка пожарной сигнализации; Пожарный приемно-контрольный прибор.*

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ** – См. Автоматический пожарный извещатель.

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ** – См. Дымовой пожарный извещатель.

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ** – См. Ручной пожарный извещатель.

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ** – См. Тепловой пожарный извещатель.

**ПОЖАРНЫЙ МАКСИМУМ** – месяцы (период) пожароопасного сезона, в течение которых (которого) число пожаров превышает среднемесячное по лесхозу или управлению лесами субъекта Российской Федерации (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *Ср. Пожарный пик. См. также Пожароопасный сезон в лесу; Лесной пожар; Пожарная опасность лесного фонда; Лесные горючие материалы.*

**ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР ВЕДОМСТВЕННЫЙ** – См. Ведомственный пожарный надзор.

**ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ** – См. Государственный пожарный надзор.

**ПОЖАРНЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ** (D. Brandwarngerat) – устройство для массового оповещения людей о пожаре (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 145). *Ср. Пожарный извещатель. См. также Пожарный приемно-контрольный прибор.*

**ПОЖАРНЫЙ ОТСЕК** – часть здания, сооружения и строения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара (СП 13.13130.2009, пункт 2.15). *См. также Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека).*

**ПОЖАРНЫЙ ПИК** – месяц, в течение которого возникает пожаров больше, чем в месяцы предыдущий и последующий (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *Ср. Пожарный максимум. См. также Пожароопасный сезон в лесу.*

**ПОЖАРНЫЙ ПОЕЗД** (D. Feuerlöschzug) – поезд с насосным агрегатом, запасом огнетушащих веществ и пожарно-техническим вооружением для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 37). *См. также Пожарная техника.*

**ПОЖАРНЫЙ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР** (D. Brandmeldeempfangs- und Kontrollgerät) – составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 144). *См. также Пожарный извещатель; Пожарный оповещатель.*

**ПОЖАРНЫЙ РИСК** – мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Угроза пожара (загорания); Вероятность возникновения пожара (загорания). См. также Пожарная опасность объекта защиты; Пожарная безопасность.*

**ПОЖАРНЫЙ РИСК ДОПУСТИМЫЙ** – См. Допустимый пожарный риск.

**ПОЖАРНЫЙ РИСК ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ** – См. Индивидуальный пожарный риск.

**ПОЖАРНЫЙ РИСК СОЦИАЛЬНЫЙ** – См. Социальный пожарный риск.

**ПОЖАРНЫЙ САМОЛЕТ** (D. Feuerlöschflugzeug) – самолет для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами (ГОСТ 12.2.047-86, пункт 35). *См. также Пожарная техника; Пожарный вертолет.*

**ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР** – См. Пожарный извещатель.

**ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ ОСЦИЛЛИРОВАННЫЙ** – См. Осциллированный пожарный ствол.

**ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ РОБОТИЗИРОВАННЫЙ** – См. Роботизированный пожарный ствол.

**ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ ЗОНА** – часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для

проведения эвакуации и спасания (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.28).  
*См. также Пожар.*

**ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА** – комплекс конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на предотвращение пожара на морском объекте и его ликвидацию в случае возникновения (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.2.11). *См. также Взрыво- и пожаробезопасность морского (речного) объекта, Морской (речной) объект.*

**ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ** – способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующаяся их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. Опасное вещество, Пожароопасная (взрывоопасная) зона.*

**ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ** – объекты, на которых производят, хранят и на которые (с которых) транспортируют взрывоопасные продукты или продукты, приобретающие в определенных условиях способность к возгоранию или взрыву.

*Примечание.* Основные параметры поражающих факторов, образующихся при авариях на пожаровзрывоопасных объектах, приведены в таблице 1:

Таблица 1 – Взаимосвязь поражающих факторов и параметров воздействия

Поражающий фактор	Параметр воздействия
Воздушная ударная волна	Избыточное давление ударной волны
Тепловое излучение	Плотность теплового потока
Осколочные поля	Число осколков, кинетическая энергия, радиус разлета
Токсические нагрузки	Предельно допустимая концентрация, токсодоза

(ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.10). *См. также Взрыв, Пожарная безопасность, Пожарная опасность, Обеспечение пожарной безопасности, Требование пожарной безопасности; Взрывобезопасность; Вызовпредупреждение.*

**ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫЙ ОБЪЕКТ** – объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.3.10).

**ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН В ЛЕСУ** – часть календарного года, в течение которой возможно возникновение лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 18). *Ср. Пожарный максимум; Пожарный пик. См. также Лесной пожар; Пожарная опасность в лесу.*

**ПОЖАРООПАСНАЯ (ВЗРЫВООПАСНАЯ) ЗОНА** – часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии) (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *См. также Пожаровзрывоопасность веществ и материалов; Взрывоопасная среда.*

**ПОЖАРООПАСНОСТЬ** – опасность, представляющая собой риск возгорания (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.12). *См. также Пожарная опасность; Опасность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.12.

**ПОЖАРООПАСНОСТЬ** – См. Пожарная опасность.

**ПОЖАРО-ОПЕРАТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ;** **Оперативное обслуживание** – функция пожарных подразделений, состоящая в спасении людей и ликвидации пожаров и загораний, а также в поддержании пожарной техники в постоянной готовности (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 18). *См. также Пожар, Тушение пожара, Система пожарной защиты.*

**ПОЖАРОУСТОЙЧИВАЯ ОПУШКА** – опушка из пожароустойчивых древесных и (или) кустарниковых пород (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 26). *См. также Опушка леса; Пожароустойчивость древесных пород.*

**ПОЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД** – способность деревьев и их сообществ сохранять жизнедеятельность после теплового воздействия при лесном пожаре (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 25). *См. также Лесной пожар; Пожароустойчивая опушка.*

**ПОЖЕРТВОВАНИЯ МЕЖДУНАРОДНЫЕ** – См. **Международные пожертвования** (*при ликвидации чрезвычайных ситуаций*).

**ПОЖНИВНЫЕ СИДЕРАТЫ** – промежуточные сидераты, высеваемые после уборки основной культуры в фазе полной спелости (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 52). *Ср. Подсевные сидераты; Поукосные сидераты. См. также Промежуточные сидераты; Сидераты.*

**ПОЗДНЯЯ ДРЕВЕСИНА** (E. late wood; F. bois final) – часть годичного слоя, которая формируется в поздней стадии периода роста.

*Примечание.* Часто плотнее и темнее, чем ранняя древесина (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.11). *Ср. Ранняя древесина. См. также Годичный слой (дерева).*

**ПОИ (SAT)** – приемочные испытания на объекте (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

**ПОИСК ИНФОРМАЦИОННЫЙ** – См. **Информационный поиск.**

**ПОИСК МЕСТА ОТКАЗА** – определение части изделия, отказ которой вызвал неработоспособность этого изделия (ГОСТ 19919-74, пункт 13). *См. также Отказ; Время выявления отказа; Неработоспособное состояние; Вспомогательный параметр.*

**ПОИСК МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ (ГАЗА)** (oil (gas) field prospecting) – комплекс геолого-разведочных работ, направленных на выявление промышленно ценных скоплений нефти (газа) и на их предварительную геолого-экономическую оценку (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 27). *Ср. Разведка месторождений нефти (газа). См. также Месторождение нефти (газа); Прогнозные геологические ресурсы углеводородов; Опорное бурение; Параметрическое бурение.*

**ПОИСК ПОСТРАДАВШИХ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – действия с целью обнаружения места нахождения пострадавших, выявления условий их местонахождения и функционального состояния, установления с ними звукового или визуального контакта, определения объема и характера необходимой помощи (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.12). *См. также Пострадавший в чрезвычайной ситуации.*

**ПОИСК РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ** – См. **Ретроспективный поиск.**

**ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ПОДЗЕМНЫХ ВОД** (ground water prospecting and exploration) – совокупность геологических, гидрогеологических и геолого-разведочных исследований с целью выявления вод, пригодных для питьевого и технического водоснабжения, лечебных целей и получения химического сырья

(ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 90). *См. также Подземные воды; Гидрогеологические исследования.*

**ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА** – информационная система, осуществляющая по запросу пользователя поиск в сети "Интернет" информации определенного содержания и предоставляющая пользователю сведения об указателе страницы сайта в сети "Интернет" для доступа к запрашиваемой информации, расположенной на сайтах в сети "Интернет", принадлежащих иным лицам, за исключением информационных систем, используемых для осуществления государственных и муниципальных функций, оказания государственных и муниципальных услуг, а также для осуществления иных публичных полномочий, установленных федеральными законами (п. 20 введен Федеральным законом от 13.07.2015 №264-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 20). *Ср. Единая система идентификации и аутентификации. См. также Информационная система; Сайт в сети "Интернет".*

**ПОИСКОВО-ОБСЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ** – См. **Подводные работы.**

**ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ГРУППА (ПСГ)** – штатное или специально сформированное подразделение, предназначенное для обнаружения терпящих на воде бедствия или тонущих людей, экипажей аварийных морских (речных) объектов и оказания им помощи (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.3.5). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Авария морского (речного) объекта, Ведомственная поисково-спасательная служба на акваториях, Водно-спасательное формирование, Аварийная партия.*

**ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** – вид обеспечения в чрезвычайных ситуациях на акваториях, заключающийся в снабжении экипажей и пассажиров летательных аппаратов, морских (речных) объектов спасательными средствами, подготовки в специальном отношении экипажей, привлекаемых к поиску и спасанию, организации дежурства выделенных сил и средств, сбор и уточнение данных о местоположении аварийных объектов, терпящих бедствие, организацию и осуществление их поиска и оказание им помощи в проведении аварийно-спасательных работ (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.12). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории, Бедствие на акватории, Подводные работы.*

**ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ РАЙОН** – акватория, ограниченная береговой чертой и линиями, проходящими через назначенные точки с координатами, являющаяся частью зоны ответственности соответствующего подразделения системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на акватории (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.19). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Авария морского (речного) объекта, Зона ответственности.*

**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, абзац введен Федеральным законом от 02.11.2013 №291-ФЗ). *См. также Прикладные научные исследования; Научная (научно-*



*исследовательская) деятельность; Научно-техническая деятельность; Экспериментальные разработки.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.9.

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

**ПОИСКОВЫЙ СПАМ** – сайты и страницы в Интернете, созданные с целью манипуляции результатами поиска и выдающие лицу, осуществляющему поиск информации, некорректные, не соответствующие действительности результаты (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).  
*Ср. Адресный спам.*

**пойма**

**ПОЙМА** (floodplain) – часть дна речной долины, прилегающая к реке, которая периодически затопляется (или исторически затоплялась) паводковыми водами (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.22). *Ср. Затопляемые прибрежные земли. См. также Связность реки в плане; Смещение реки в плане; Половодье; Паводок; Наносы; Намыв; Русло реки; Река.*

**ПОЙМА** (D. Hochwasserbett; E. floodplain; F. plaine inondable) – часть дна речной долины, сложенная наносами и периодически заливаемая в половодье и паводки (ГОСТ 19179-73, пункт 161).

**ПОЙМА** – часть ложа долины, прилегающая к руслу водотока и затопляемая при подъемах уровня воды в водотоке (СТ СЭВ 2260-80, пункт 21).

**ПОЙМЕННЫЕ ЛУГА** – луга, расположенные в заливаемых полыми водами долинах рек (ГОСТ 23153-78, пункт 26). *См. также Луга; Затопляемые прибрежные земли.*

**ПОК АС** – программа обеспечения качества атомной станции (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПОКАЗ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПУБЛИЧНЫЙ** – См. *Использование производства.*

**ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ** – критерии оценки уровня безопасности системы с помощью некоторых величин и их значений (ГОСТ Р 56118-2014, пункт 2.4). *См. также Безопасность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56120-2014, пункт 2.4.

**ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС** – предельно допустимые и предупредительные значения риска аварий ГТС и соответствующие им критерии безопасности (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.63). *Ср. Критерии безопасности гидротехнического сооружения; Контролируемые показатели состояния ГТС. См. также Безопасность гидротехнических сооружений.*

**ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ)** – показатели, характеризующие безопасность комбикормовой продукции для животных и окружающей среды, а также для получения продуктов животноводства, безопасных для человека (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 32). *См. также Комбикормовая продукция; Зараженность (комбикормовой продукции) вредителями хлебных запасов; Токсичность (комбикорма); Общая бактериальная обсемененность (комбикормовой продукции); Патогенная микрофлора (комбикормовой продукции).*

**ПОКАЗАТЕЛИ БИОТЕСТОВЫЕ** – См. *Токсикологические (биотестовые) показатели.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (performance) – измеримые результаты.

**Примечание 1.** Показатели деятельности могут быть количественными или качественными.

**Примечание 2.** Показатели деятельности могут относиться к управлению деятельностью, процессам, продуктам (включая услуги), системам или организациям (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.11). *Ср. Результаты деятельности. См. также Показатель; Деятельность; Анализ воздействия на деятельность.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ БТиОЗ** (OH&S performance) – измеримые результаты менеджмента рисков в области БТиОЗ, осуществляемого организацией.

**Примечания**

1.Измерение показателей деятельности в области БТиОЗ включает в себя измерение результативности применяемых организацией мер управления.

2.В контексте систем менеджмента БТиОЗ результаты также могут быть измерены по отношению к политике в области БТиОЗ организации, целям БТиОЗ и другим показателям деятельности в области БТиОЗ (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.15). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Политика в области БТиОЗ; Система менеджмента БТиОЗ; Постоянное улучшение (БТиОЗ).*

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ;** Показатель загрязнения (D. Luftverunreinigungskenngroesse; E. air pollution index; F. indice de la pollution d'air) – количественная и (или) качественная характеристика загрязнения атмосферы (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 23). *См. также Показатель загрязнения атмосферы; Загрязнение атмосферы; Приземная концентрация примеси в атмосфере; Разовая концентрация примеси в атмосфере; Среднесуточная концентрация примеси в атмосфере; Среднемесячная концентрация примеси в атмосфере; Среднегодовая концентрация примеси в атмосфере; Фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества; Ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ КРИТИЧЕСКИЕ** – См. Критические показатели загрязненности воды.

**ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ.** Устанавливают следующие основные показатели использования сырья и материалов:

- коэффициент использования;
- коэффициент раскроя;
- расходный коэффициент;
- выход продукта;
- коэффициент извлечения продукта из исходного сырья (ГОСТ 14.322-83, пункт 4.1). *См. также Материал; Сырье; Коэффициент использования; Коэффициент раскроя; Расходный коэффициент; Показатель выхода продукта (полуфабриката); Коэффициент извлечения продукта из исходного сырья; Экономное расходование материалов; Рациональное использование материалов; Нормирование расхода материалов; Материалосбережение.*

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И**

**(ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ** – показатели, применяемые для контроля за исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, а также в целях регулирования тарифов (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 18.1 введен Федеральным законом от 07.05.2013 №103-ФЗ). *См. также Объект централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения.*

**ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ ТОВАРА** – показатели качества товара, характеризующие его безотказность, ремонтпригодность, сохраняемость свойств и долговечность (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.10). *См. также Товар; Сохраняемость свойств качества товара; Долговечность; Безотказность; Ремонтпригодность.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ОТКЛИКА** (на негативное воздействие отходов) – совокупность отличительных свойств отходов, используемая, как правило, в словесной или в укрупненной количественной (удельной или относительной) формах, удобных для непосредственного восприятия человеком при описании и измерении реакции общества на конкретные экологические проблемы, возникающие при обращении с отходами.

#### **Примечания**

1. Показатели отклика призваны идентифицировать и измерять усилия общества в части содействия мероприятиям по предотвращению и сокращению образования отходов.

2. Различают ретроспективные и перспективные оценки показателей отклика:

- ретроспективная оценка основывается на информации о том, что произошло на самом деле в результате осуществления конкретной меры. Эта оценка позволяет судить о том, были ли достигнуты ожидаемые цели и решены ли задачи предпринятых мер, а также о том, какова их эффективность;

- под перспективными оценками подразумеваются оценки воздействия новых мер по предотвращению образования отходов в сравнении со сценарием, не предполагающим проведение подобных мер (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.1.3). *См. также Прямые показатели негативного воздействия отходов; Косвенные показатели негативного воздействия отходов и отклика; Показатель скрытого потока отходов; Отходы.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ** – физические, химические и биологические свойства почвы, характеризующие ее как среду для жизни растений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 7). *См. также Плодородие почвы.*

**ПОКАЗАТЕЛИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА** – измеримые количественные и (или) качественные характеристики рабочего процесса (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.2). *Ср. Показатели эффективности рабочего процесса. См. также Рабочий процесс; Регламент.*

**ПОКАЗАТЕЛИ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ** – выраженные в количественной форме требования, устанавливаемые НД, которые можно классифицировать по следующим признакам:

- по видам свойств (технические и экономические);

- по стадии выявления свойств (прогнозируемые - на этапе НИР, проектные - на этапе ОКР, производственные, эксплуатационные, утилизационные);

- по системе оценки (базовые - установленные, фактические - достигнутые, планируемые - в государственных стандартах вида ОТТ, а также предельно возможные - для конкретного вида изделия);
- по значимости показателей (основные и дополнительные);
- по способу выражения показателей (выражаемые в единицах физических величин и вне системы единиц физических величин);
- по числу характеризующих свойств (единичные - частные, комплексные - групповые, интегральные - общие);
- по форме представления свойств (абсолютные, удельные, относительные, сравнительные, разностные, структурные).

**Примечание.** Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения относят к группам показателей технического уровня (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 1). *Ср. Показатели ресурсосбережения. См. также Ресурсосбережение; Ресурсоиспользование; Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг; Ресурсоемкость процессов, продукции, работ и услуг; Абсолютный показатель ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Относительный показатель ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Удельный показатель ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Показатель ресурсоэкономичности изделия; Материалоемкость изделия.*

**ПОКАЗАТЕЛИ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ** – выраженные в количественной форме и устанавливаемые в НД требования рационального использования и экономного расходования ресурсов на стадиях жизненного цикла изделий и этапах технологического цикла отходов.

**Примечание.** Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения относят к группам показателей технического уровня (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.8). *Ср. Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения. См. также Материалосодержание; Материалоемкость; Материалоэффективность; Материалоэкономичность изделия; Ресурсосбережение.*

**ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ДРЕВОСТОЕВ** – распределение деревьев по категориям состояния, средневзвешенная категория состояния, текущий и общий отпад (количество погибших деревьев) и характер их расположения – равномерный, групповой, куртинами, сплошной (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 21). *См. также Санитарное состояние лесов; Категория состояния дерева; Общий отпад; Текущий отпад.*

**ПОКАЗАТЕЛИ САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ** – комплекс санитарно-химических, санитарно-бактериологических, санитарно-гельминтологических и санитарно-энтомологических данных, позволяющих оценить санитарное состояние почвы (ГОСТ 17.4.2.01-81, приложение). *См. также Санитарное состояние почвы.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Технологические показатели.

**ПОКАЗАТЕЛИ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОТЕСТОВЫЕ)** – См. Токсикологические (биотестовые) показатели.

**ПОКАЗАТЕЛИ ТОКСИЧНОСТИ (ВОДЫ)** – показатели, на основании которых делают выводы о токсичности вещества или загрязненной воды для водного организма (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *Ср. Критерий токсичности (воды). См. также Показатель токсичности (воды); Показатели токсичности (воды);*

**Токсикант; Токсичность воды; Биотестирование (биологическое тестирование); Биотесты.**

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ** – показатели соотношения между достигнутыми результатами и затраченными ресурсами, которые помогают в достижении стратегических и тактических (операционных) целей в деятельности, направленной на получение и применение новых знаний (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.10). *См. также Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА** – показатели рабочего процесса, определяющие отношение между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ Р 52294-2004, пункт 3.1.3). *Ср. Показатели рабочего процесса. См. также Рабочий процесс.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ** – величина или величины, позволяющая(ие) судить о состоянии объекта или субъекта.

**Примечание.** Показатели подразделяют следующим образом:

- единичные и групповые;
- аналитические, прогнозные, плановые, отчетные, статистические;
- технические, экономические;
- экологические;
- социальные, организационные;
- абсолютные, относительные (например, КПД), структурные (например, затраты на НИОКР составляют 2% суммарных затрат за жизненный цикл объекта), удельные (например, норматив расхода топлива на 100 км пробега автомобиля, удельная цена как отношение цены объекта к полезному эффекту за его нормативный срок службы);
- среднеарифметические, средневзвешенные и др. (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.7). *Ср. Индикатор. См. также Вариация; Частота; Динамические ряды (временные ряды).*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.132.

**ПОКАЗАТЕЛЬ** (indicator) – отображение в измеримом виде состояния или статуса операций, менеджмента или условий (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.7).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.7.

**ПОКАЗАТЕЛЬ** – величина или величины, позволяющие судить о состоянии объекта.

**Примечание.** Показатели подразделяют следующим образом:

- единичные и групповые;
- аналитические, прогнозные, плановые, отчетные, статистические;
- технические, экономические, экологические, социальные, организационные и др.;
- абсолютные, относительные (например, КПД), структурные (например, затраты на НИОКР составляют 2% суммарных затрат за жизненный цикл объекта), удельные (например, норматив расхода топлива на 100 км пробега автомобиля, удельная цена как отношение цены объекта к полезному эффекту за его нормативный срок службы);
- среднеарифметические, средневзвешенные и др. (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.1.1).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.9.

**ПОКАЗАТЕЛЬ** (indicator) – количественный, качественный или дескриптивный критерий.

*Примечание.* Показатели в данном стандарте делятся на:

а) основные показатели: показатели, которые должны использоваться для демонстрации эффективности оказания городских услуг и качества жизни;

б) вспомогательные показатели: показатели, которые рекомендуется использовать для демонстрации эффективности оказания городских услуг и качества жизни;

с) профильные показатели: показатели, которые представляют собой статистические данные и исходные сведения, помогающие городам определить то, какие города представляют интерес с точки зрения равнозначного сопоставления. Профильные показатели используются для справки (ГОСТ Р ИСО 37120-2015, пункт 3.2).

**ПОКАЗАТЕЛЬ** (E. indicator; F. indicateur; Sp. indicador) – параметр или значение, полученное из параметров, дающие информацию о рассматриваемом объекте, значимость которой гораздо выше, чем значимость, непосредственно ассоциирующаяся со значением параметра.

*Примечание 1.* Определение адаптировано из документа ОЭСР «Основные наборы показателей для анализа деятельности по защите окружающей среды».

*Примечание 2.* Показатели могут относиться к контексту, условиям, средствам, мероприятиям или видам деятельности (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.16).

**ПОКАЗАТЕЛЬ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЙ** – См. **Агроклиматический показатель.**

**ПОКАЗАТЕЛЬ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. **Агrometeorологический показатель.**

**ПОКАЗАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА** – вероятность нахождения движения поезда в неопасном состоянии за расчетное время (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.1.11). *См. также Поезд; Безопасность движения поезда; Неопасное состояние (движения поезда); Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического средства (железнодорожной транспортной системы); Показатель безопасности по параметрам движения поезда железнодорожной транспортной системы.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ** – вероятность отсутствия у технических средств опасных по параметрам движения поезда отказов и отсутствия опасных по параметрам движения поезда ошибок технического персонала за расчетное время (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.2.9). *Ср. Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического средства (железнодорожной транспортной системы); Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического персонала (железнодорожной транспортной системы). См. также Показатель безопасности движения поезда; Опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы); Опасная по параметрам движения поезда ошибка технического персонала (железнодорожной транспортной системы); Железнодорожная транспортная система.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ Поезда ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ)** – вероятность отсутствия опасных по параметрам движения поезда ошибок технического персонала за расчетное время (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.2.8). *Ср. Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического средства (железнодорожной транспортной системы); Показатель безопасности по параметрам движения поезда железнодорожной транспортной системы. См. также Показатель безопасности движения поезда; Опасная по параметрам движения поезда ошибка технического персонала (железнодорожной транспортной системы); Безопасность по параметрам движения поезда технического персонала (железнодорожной транспортной системы).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПАРАМЕТРАМ ДВИЖЕНИЯ Поезда ТЕХНИЧЕСКОГО СРЕДСТВА (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ)** – вероятность отсутствия у технического средства опасных по параметрам движения поезда отказов технического средства за расчетное время (ГОСТ Р 22.2.08-96, пункт 3.2.7). *Ср. Показатель безопасности по параметрам движения поезда технического персонала (железнодорожной транспортной системы); Показатель безопасности по параметрам движения поезда железнодорожной транспортной системы. См. также Показатель безопасности движения поезда; Опасный по параметрам движения поезда отказ технического средства (железнодорожной транспортной системы); Безопасность по параметрам движения поезда технического средства (железнодорожной транспортной системы).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ БЛЕСКОСТИ (GR)** – характеристика степени слепящего действия (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.60). *См. также Блескость.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА ПОЛУФАБРИКАТА (ПВП)** – характеристика эффективности использования сырья и материалов в производстве и для расчетов планов производства продукции из планируемых для переработки сырья и материалов или потребности в исходных материалах на планируемый объем производства продукции.

*Примечание.* ПВП определяется отношением количестве произведенного продукте (полуфабрикате) к количеству фактически израсходованного исходного сырья, материалов (например, выход литья из металлической части шихты, поковок и штамповок из слитков и прокате) (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.17). *См. также Показатель выхода продукта (полуфабриката); Материалосбережение; Полуфабрикат.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА ПРОДУКТА (ПОЛУФАБРИКАТА)** – применяют для оценки эффективности использования сырья и материалов в производстве и для расчетов планов производства продукции из планируемых для переработки сырья и материалов или потребности в исходных материалах на планируемый объем производства продукции. Он определяется отношением количества произведенного продукта (полуфабриката) к количеству фактически израсходованного исходного сырья, материалов (например, выход литья из металлической части шихты, поковок и штамповок из слитков и проката) (ГОСТ 14.322-83, пункт 4.5). *См. также Показатель выхода полуфабриката (ПВП); Показатели использования сырья и материалов.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ГЕОХИМИЧЕСКИЙ** – См. Геохимический показатель.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДНОГО ОРГАНИЗМА** – морфологическая, физиологическая, биохимическая или другая характеристика состояния водного организма (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А). *См. также Критерий токсичности (воды).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА** – количественная и (или) качественная характеристика загрязнения атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.10). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха; Показатель загрязнения атмосферы; Уровень загрязнения атмосферного воздуха*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный показатель загрязнения атмосферного воздуха.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА КОМПЛЕКСНЫЙ** – См. Комплексный показатель загрязнения атмосферного воздуха.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ** – количественная и (или) качественная характеристика загрязнения атмосферы (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.20). *См. также Показатель загрязнения атмосферного воздуха; Показатели загрязнения атмосферы.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный показатель загрязнения атмосферы.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ КОМПЛЕКСНЫЙ** – См. Комплексный показатель загрязнения атмосферы.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** – количественная характеристика состояния объекта окружающей природной среды (ГОСТ Р 8.589-2001, пункт 4.2). *См. также Окружающая природная среда; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг состояния и загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАТЕГОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ** (impact category indicator) – количественное выражение категории воздействия.

*Примечание.* В настоящем стандарте для упрощения используется сокращенный термин «показатель категории» (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.12). *См. также Категория воздействия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.40; ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.40.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАТЕГОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ** (impact category indicator) – количественное представление категории воздействия.

*Примечание.* В тексте настоящего стандарта используется более короткое выражение «показатель категории» (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2.1.1).

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАТЕГОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА** (life cycle impact category indicator) – количественное представление категории воздействия.

*Примечание.* В настоящем стандарте используют сокращенное выражение «показатель категории» (ГОСТ Р ИСО 14042-2001, пункт 3.1.3). *См. также Категория воздействия; Оценка воздействия жизненного цикла (ОЖЦ); Жизненный цикл.*



**показатель качества**

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА** (E. quality measure; F. mesure de la qualité) – количественная мера одного или большего числа признаков качества.

**Примечания**

1. Для нормирования одного признака качества могут потребоваться два или более показателей качества.

2. Количественные меры признаков качества могут принимать различные формы, такие как результаты физических или химических измерений, процент продукции, не соответствующей техническим условиям, показатель дефектности и т.п. Меры признаков качества применяют в технических приложениях для представления требуемой аналитической информации, пригодной для целей управления или приемки. Некоторые из них используют для оценки соответствия отдельных объектов требованиям технических условий, в то время как другие – для интерпретации качества через проценты соответствующих или несоответствующих единиц продукции в партии и т. д. (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.9). *Ср. Признак (качества); Характеристика качества; Критерий качества. См. также Показатель качества продукции; Качество; Уровень качества.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ** – количественная характеристика одного или нескольких свойств продукции, идентифицирующих ее качество, рассматриваемая применительно к определенным условиям ее проектирования, производства, применения или использования по функциональному назначению (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.133). *См. также Продукция; Качество продукции; Измерительный метод определения показателей качества продукции; Регистрационный метод определения показателей качества продукции; Расчетный метод определения показателей качества продукции; Органолептический метод определения показателей качества продукции; Экспертный метод определения показателей качества продукции; Социологический метод определения показателей качества продукции; Квалиметрия.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ** – количественная характеристика одного или нескольких свойств продукции, входящих в ее качество, рассматриваемая применительно к определенным условиям ее создания и эксплуатации или потребления (ГОСТ 15467-79, пункт 4).

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный показатель качества продукции.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ГРУППОВОЙ** – См. Групповой показатель качества продукции.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ИНТЕГРАЛЬНЫЙ** – См. Интегральный показатель качества продукции.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПЛЕКСНЫЙ** – См. Комплексный показатель качества продукции.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ** – См. Определяющий показатель качества продукции.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА УСЛУГИ** – количественная или качественная характеристика одного или нескольких свойств услуги, определяющих ее способность удовлетворять потребности потребителя (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.8). *См. также Качество услуги; Удовлетворенность потребителей.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.4.

**ПОКАЗАТЕЛЬ КРИТИЧНОСТИ ОТКАЗА** – количественная характеристика критичности отказа, учитывающая его вероятность за время эксплуатации и тяжесть возможных последствий (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.9). *См. также Критичность отказа; Анализ видов, последствий и критичности отказов (АВПКО).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ** (dependability measure) – количественная характеристика одного или нескольких свойств, составляющих надежность объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.1.1). *См. также Надежность; Распределение требований (к показателям надежности).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный показатель надежности.

**ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ КОМПЛЕКСНЫЙ** – См. Комплексный показатель надежности.

**ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ НОРМИРУЕМЫЙ** – См. Нормируемый показатель надежности.

**ПОКАЗАТЕЛЬ НОРМАТИВНЫЙ** – См. Нормативный показатель.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Показатель подготовленности системы ЖОН ЧС** – отношение прогнозных возможностей системы ЖОН ЧС к первоочередным потребностям населения после возникновения поражающих факторов и воздействий вероятных для данного региона источников чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.15). *См. также Подготовленность системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ; Показатель пожароопасности** – величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 21). *См. также Пожарная опасность.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ** – величина, характеризующая степень пожарной опасности (ОСТ 56-103-98, Приложение А).

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРООПАСНОСТИ** – См. Показатель пожарной опасности.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПРИРОСТА (дерева)** (E. rate of growth; F. taux de croissance) – прирост, выраженный как средняя ширина годичного слоя (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.9). *См. также Годичный слой (дерева).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** – показатель экологической результативности, содержащий информацию об экологической результативности деятельности организации (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.31). *См. также Показатель результативности функционирования (ПРФ); Показатель экологической результативности; Экологическая результативность.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МЕНЕДЖМЕНТА** – показатель экологической результативности, содержащий информацию о действиях руководства, направленных на обеспечение экологической результативности организации (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.30). *Ср. Показатель результативности деятельности; Показатель результативности функционирования (ПРФ). См. также Показатель экологической результативности; Экологическая результативность (в контексте систем экологического менеджмента).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ МЕНЕДЖМЕНТА (ПРМ)** (management performance indicator) (MPI) – показатель экологической результативности, содержащий информацию о результатах работы менеджмента (руководства организации) в отношении его влияния на экологическую результативность организации (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.17).

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (ПРФ)** (operational performance indicator) (OPI) – показатель экологической результативности, содержащий в себе информацию об экологической результативности функционирования организации (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.19). *Ср. Показатель результативности менеджмента (ПРМ). См. также Показатель результативности деятельности; Показатель экологической результативности; Экологическая результативность.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОЕМКОСТИ ИЗДЕЛИЯ** – количественная характеристика свойств изделия на стадиях жизненного цикла, отражающая его техническое совершенство по уровню или степени расходуемых ресурсов разного рода.

*Примечание.* Различают показатели материалоемкости (включая металлоемкость) и энергоемкости (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 12). *Ср. Показатель ресурсоэкономичности изделия. См. также Ресурсоемкость процессов, продукции, работ и услуг; Материалоемкость изделия; Энергоемкость изделия; Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТИ ИЗДЕЛИЯ** – количественная характеристика эксплуатационных свойств изделия, отражающая его техническое совершенство по уровню или степени расходуемых им ресурсов.

*Примечание.* Различают следующие показатели ресурсоэкономичности: электропотребление, теплотребление, расход топлива (котельно-печного, моторного), материалопотребление (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 25). *См. также Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг; Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Показатель экономичности энергопотребления; Эксплуатационная (ремонтная) ресурсоэкономичность изделия.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ АБСОЛЮТНЫЙ** – См. Абсолютный показатель ресурсоиспользования и ресурсосбережения.

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ** – См. Относительный показатель ресурсоиспользования и ресурсосбережения.

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ УДЕЛЬНЫЙ** – См. Удельный показатель ресурсоиспользования и ресурсосбережения.

**ПОКАЗАТЕЛЬ СКРЫТОГО ПОТОКА ОТХОДОВ** – обобщенная совокупность отличительных свойств отходов, характеризующая изменения экономической эффективности по материалосодержанию при добыче сырья, материалоемкости при производстве продукции и материалоэффективности в строительстве.

*Примечания*

1. В добывающих и производственных отраслях, при строительстве скрытые потоки отходов непосредственно отражают изменения, касающиеся относительно больших их количеств.

2. В рамках настоящего стандарта скрытые потоки включают древесные отходы лесозаготовок, избыточный грунт от строительной деятельности, избыточный грунт и камень при карьерной добыче минерального сырья, вспомогательную биомассу от сельского хозяйства (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.1.5). *См. также Отходы.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – конкретное выражение, содержащее информацию о состоянии окружающей среды в локальном, региональном, национальном или глобальном масштабах.

*Примечание.* Понятие «региональный» может относиться к области (провинции) или группе областей внутри страны, а также к группе стран или континенту в зависимости от масштабов, в которых организация рассматривает состояние окружающей среды (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.32). *См. также Нормативы качества окружающей среды; Качество окружающей среды; Окружающая среда.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПСОС)** (environmental condition indicator) – показатель состояния окружающей среды в локальном, региональном, национальном или глобальном масштабах.

*Примечание.* Понятие «региональный» может относиться к области (провинции) или группе областей внутри страны, или к группе стран, или к континенту, в зависимости от масштабности окружающей среды, рассматриваемой организацией (ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.3).

**ПОКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА** – качественный или количественный показатель, характеризующий состояние окружающей среды в контролируемой зоне защищаемого объекта (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.31). *См. также Объект защищаемый.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ** – отношение расчетного минимального удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания  $q^{des}h.min$  к базовому удельному расходу тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания  $q^{req}h.bas$  (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.24). *См. также Показатель энергетической эффективности; Класс энергетической эффективности здания; Здание.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ** – См. Показатель технологичности конструкции изделия.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ БАЗОВЫЙ** – См. Базовый показатель технологичности конструкции изделия.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОМПЛЕКСНЫЙ** – См. Комплексный показатель технологичности конструкции изделия.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; Показатель технологичности** – количественная характеристика технологичности (ГОСТ 14.205-83, пункт 8). *См. также Технологичность конструкции изделия; Уровень технологичности конструкции изделия.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ЧАСТНЫЙ** – См. Частный показатель технологичности конструкции изделия.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТОКСИЧНОСТИ (воды)** – признак тест-объекта, используемый для оценки токсичности воды (Р 52.24.690-2006, пункт 3.13). *Ср. Критерий токсичности (воды). См. также Показатели токсичности (воды); Токсичность воды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.16.

**ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ;** Показатель устойчивости системы ЖОН ЧС – отношение возможностей системы ЖОН ЧС по выполнению стоящих перед ней задач после воздействия поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации к ее возможностям до возникновения чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.13). *См. также Устойчивость системы жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКОЛОГИЧНОСТИ** – конкретное описание характеристики (компонента) системы экологического управления, производственной системы, окружающей среды в рассматриваемой предметной области (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Характеристика экологичности; Оценка характеристик экологичности; Система экологического управления (СЭУ).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЦЕННОСТИ ПРОДУКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ** (product system value indicator) – численная величина, представляющая ценность производственной системы.

*Примечание.* Для выражения ценности производственной системы могут использоваться различные виды единиц измерения: физические и стоимостные единицы или относительные оценки и показатели (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.8). *См. также Ценность производственной системы.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАНОВЫЙ** – См. Целевой экологический показатель.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕЛЕВОЙ** – См. Плановый экологический показатель.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ** – конкретное выражение, содержащее информацию об экологической результативности организации (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.29). *Ср. Индикатор экологической результативности. См. также Экологическая результативность; Оценка экологической результативности; Критерий экологической результативности; Показатель результативности функционирования (ПРФ); Показатель результативности деятельности; Показатель результативности менеджмента (ПРМ).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ** (environmental performance indicator) – конкретное выражение, содержащее информацию об экологической результативности организации (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.12).

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ** (eco-efficiency indicator) – показатель, связывающий экологические характеристики производственной системы с ценностью этой производственной системы (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.9). *См. также Оценивание экологической эффективности; Экологическая эффективность; Профиль экологической эффективности; Весовой коэффициент (экологической эффективности); Показатель*

*эффективности управления (ПЭУ); Показатель эффективности функционирования (ПЭФ).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ПЭЭ)** (environmental performance indicator) – конкретная форма представления информации об экологической эффективности организации (ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.10).

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ** – количественная характеристика эксплуатационных свойств изделия, отражающих его техническое совершенство по уровню или степени потребляемых им топлива и (или) энергии (ГОСТ 30167-95, Приложение А.1, пункт 26). *См. также Показатели ресурсоиспользования и ресурсосбережения; Энергосбережение.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ** – количественная характеристика эксплуатационных свойств изделия, отражающих его техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления им энергии и (или) топлива при использовании этого изделия по прямому функциональному назначению (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 28).

Показатели экономичности энергопотребления индивидуальны для различных видов изделий. Они характеризуют совершенство конструкции данного вида изделия и качество его изготовления. В качестве показателей экономичности энергопотребления, как правило, следует выбирать удельные показатели (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 28). *См. также Эксплуатационная (ремонтная) ресурсоэкономичность изделия.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ** – количественная характеристика эксплуатационных свойств изделия, отражающих его техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления им энергии и (или) топлива при использовании этого изделия по прямому функциональному назначению (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 28).

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ** – количественная характеристика эксплуатационных свойств продукции (изделия), отражающая ее техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления ею топливно-энергетических ресурсов при использовании ее по прямому функциональному назначению (ГОСТ 31531-2012, раздел 3). *Ср. Показатель энергетической эффективности; Показатель энергосбережения. См. также Энергопотребляющая продукция; Энергоемкость производства продукции; Энергетическая эффективность.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ** – количественная характеристика эксплуатационных свойств продукции, отражающая ее техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления ею топливно-энергетических ресурсов при использовании ее по прямому функциональному назначению (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 18).

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ** – количественное значение или измерение энергетических результатов согласно тому, как это определено организацией.

*Примечание.* Показатели энергетических результатов могут выражаться в простых метрических единицах, пропорциях или более сложных моделях (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.13). *См. также Энергетические результаты.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ** – абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.3). *Ср. Показатель экономичности энергопотребления продукции; Показатель энергосбережения. См. также Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности; Энергетическая эффективность; Аспект энергоэффективности; Коэффициент полезного использования энергии; Показатель тепловой энергоэффективности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31531-2012, раздел 3; ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 22; ГОСТ Р 53905-2010, пункт 17; ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 22.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАССИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ** – характеристики свойств изоляционных и электропроводящих материалов электрических линий и сетей промышленного, коммунального назначения, изоляционных и конструкционных материалов трубопроводов сохранять и передавать электрическую или тепловую энергию, топливо, энергоносители на различные расстояния в регламентированных режимах функционирования, а также характеристика целенаправленно запасенной энергии при изготовлении оборудования и/или содержащейся в нем и определяющей его энергетический потенциал для последующего использования по назначению в регламентированных режимах функционирования (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 93). *См. также Показатель энергетической эффективности; Энергетическая эффективность; Энергосбережение.*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ** – качественная и/или количественная характеристика проектируемых или реализуемых мер по энергосбережению (ГОСТ 31532-2012, пункт 3.6). *Ср. Показатель энергетической эффективности; Показатель экономичности энергопотребления продукции. См. также Энергосбережение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 12; ГОСТ Р 53905-2010, пункт 12; ГОСТ Р 51541-99, пункт 3.6.

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ (ПЭУ)** (management performance indicator) – показатель экологической эффективности, обеспечивающий информацию об усилиях руководства, предпринимаемых с целью воздействия на экологическую эффективность организации (ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.10.1). *Ср. Показатель эффективности функционирования (ПЭФ). См. также Экологическая эффективность; Показатель экологической эффективности (ПЭЭ).*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (ПЭФ)** (operational performance indicator) – показатель экологической эффективности, обеспечивающий информацию об экологической эффективности

функционирования организации ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.10.2). *Ср. Показатель эффективности управления (ПЭУ). См. также Экологическая эффективность; Показатель экологической эффективности (ПЭЭ).*

**ПОКОЛЕНИЕ ЛЕСА** – одновозрастная (условно одновозрастная) часть разновозрастного древостоя, диапазон возрастов которой не превышает двух классов возраста (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 230). *См. также Класс возраста древостоя; Естественное возобновление леса; Лес.*

**ПОКОЛЕНИЕ ПРОДУКЦИИ** (product generation):

<преимущество> – достижение, которое дает значительное конкурентное преимущество;

<состояние> – достижение, которое форсирует значительное изменение в восприятии и способе исполнения;

<организация> – этапное достижение в организации или на производстве;

<устаревание> – достижение, которое делает прежние продукты устаревшими;

<платформа> – достижение, которое устанавливает новую базу, на которой будет формироваться последующая продукция;

<последовательные изменения> – совокупность нескольких изменений, вводимых по отдельности в течение определенного промежутка времени для получения новой, усовершенствованной продукции, которая должна восприниматься как более ценная;

<одновременные изменения> – изменение или ряд изменений, одновременно вносимых в продукцию;

<стандарт> – достижение, которое устанавливает новый стандарт, принимаемый и другими организациями;

<преобразование> – изменение, которое позволяет преобразовывать рынки (изменяет правила игры на них и направления, открывает новые возможности и т.п.). (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.264). *См. также Продукция; Инновация.*

**ПОКРОВ ЛЕДНИКОВЫЙ** – См. Ледниковый покров,

**ПОКРОВ ЛЕДЯНОЙ** – См. Ледяной покров.

**ПОКРОВ НАПОЧВЕННЫЙ ЖИВОЙ** – См. Живой напочвенный покров.

**ПОКРОВ ПОЧВЕННЫЙ** – См. Почвенный покров.

**ПОКРОВ СНЕЖНЫЙ** – См. Снежный покров.

**ПОКРОВНАЯ КУЛЬТУРА** – сельскохозяйственная культура, под которую подсевают многолетние травы, а иногда и однолетние культуры. (ГОСТ 23153-78, пункт 62). *Ср. Подпокровная культура. См. также Сельскохозяйственная культура; Кормовые культуры; Подпокровный посев; Травосеяние.*

**ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНОЕ СБОРНОЕ** – покрытие на автомобильной дороге, состоящее из отдельных плит различной формы и размера, изготовленных из бетона, железобетона или композиционного материала, укладываемых на подготовленное основание и соединенных между собой каким-либо способом (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.29). *См. также Покрытие дорожной одежды; Автомобильная дорога.*

**ПОКРЫТИЕ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ** – верхняя часть дорожной одежды, состоящая из одного или нескольких слоев, непосредственно воспринимающая усилия от колес транспортных средств и подвергающаяся прямому воздействию атмосферных факторов (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.28). *См. также Дорожная одежда; Покрытие дорожное сборное; Основание дорожной одежды.*

**ПОКРЫТИЯ ЗАЩИТНЫЕ** – См. Защитные покрытия.



**ПОКУПАТЕЛИ (КОНЕЧНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ)** – физические и юридические лица, которые не перепродают доставленные им товары в той же форме. К потребителям относятся, например, домохозяйства различной формы, рестораны, кафе, гостиницы, лечебные и образовательные учреждения – все физические и юридические лица, сбор и вывоз отходов которых осуществляется с помощью стандартных контейнеров для твердых бытовых отходов по принятой для данной территориальной единицы государства схеме (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2).

**покупатель (приобретатель)**

**ПОКУПАТЕЛЬ (ПРИБРЕТАТЕЛЬ)** – физическое или юридическое лицо, приобретающее, заказывающее или имеющее намерение приобрести или заказать товары и услуги (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 8). *Ср. Потребитель. См. также Торговля; Продажа товаров; Услуга; Приобретающая сторона; Продавец.*

**ПОКУПАТЕЛЬ** – юридические и физические лица, использующие, приобретающие, заказывающие либо имеющие намерение приобрести или заказать товары и услуги (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.6, подпункт 108).

**ПОКУПАТЕЛЬ** – субъект хозяйственной деятельности, приобретающий товар не для собственного использования (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.3).

**ПОКУПАТЕЛЬ МНИМЫЙ** – См. Мнимый покупатель.

**ПОКУПАТЕЛЬ ОПТОВЫЙ** – См. Оптовый покупатель.

**ПОКУПАТЕЛЬ РОЗНИЧНЫЙ** – См. Розничный покупатель (потребитель).

**ПОКУПНАЯ ПРОДУКЦИЯ** – приобретаемые предприятием товарно-материальные ценности, к которым относятся сырье, материалы, вещества, комплектующие изделия, полуфабрикаты (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.1.4). *См. также Покупное изделие.*

**ПОКУПНОЕ ИЗДЕЛИЕ** – комплектующее изделие, получаемое предприятием в готовом виде и изготовленное по технической документации предприятия-поставщика (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.30). *См. также Покупная продукция; Свободно продаваемые изделия; Комплектующее изделие; Изделие.*

**ПОКУПНОЕ ИЗДЕЛИЕ** – См. Изделие покупное.

**ПОКУПНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** – изделия из перечня продукции производителя, доступные для приобретения любому покупателю.

*Примечание.* Отдельные покупатели не имеют возможность влиять на параметры покупных изделий общего назначения, установленные в технических условиях (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.4).

**ПОЛЕ ГЕОМАГНИТНОЕ** – См. Геомагнитное поле.

**ПОЛЕ ГЕОТЕМПЕРАТУРНОЕ** – См. Геотемпературное поле.

**ПОЛЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ (ТЕРМАЛЬНОЕ)** – См. Геотермальное (термальное) поле.

**ПОЛЕ ДАННЫХ** (data field) – место для размещения идентифицированных данных с установленным типом данных (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4.5). *См. также Данные; Тип данных; Номенклатура.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.3.

**ПОЛЕ ВЫЕМОЧНОЕ** – См. Выемочное поле.

**ПОЛЕ ДАННЫХ** (data field) – определенная область памяти, выделенная для размещения конкретного элемента или элементов данных.

*Примечание.* В соответствии с ГОСТ 19781-90: «Поле данных – неразрывная область памяти, имеющая определенное назначение и обычно снабженная именем и идентификатором» (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.12). *См. также Данные.*

**ПОЛЕ ЗРЕНИЯ** – часть пространства в пределах которого, находящийся в заданном положении глаз наблюдателя видит объекты (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.23).

**ПОЛЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ** – графическое изображение пространственной изменчивости концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе, отнесенной к установленному времени осреднения (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.2). *См. также Поле концентрации примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере; Рассеивание выбросов.*

**ПОЛЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ** (D. Beimengungenfeld; E. pollutant conception field; F. champ de concentration de pollutant) – графическое изображение пространственной изменчивости концентрации примеси в атмосфере, отнесенной к установленному времени осреднения (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 5). *См. также Поле концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе; Примесь в атмосфере.*

**ПОЛЕ МАГНИТНОЕ** – См. Магнитное поле.

**ПОЛЕ (ОБЛАСТЬ) ДОПУСКА** (E. tolerance interval, tolerance zone; F. intervalle de tolérance) – множество значений показателя между предельными значениями, включая последние (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.4.5). *См. также Допуск; Предельные значения; Естественные границы процесса.*

**ПОЛЕ ПОНЯТИЙ** (concept field) – неструктурированный набор тематически связанных понятий

*Примечание.* Поле понятий может использоваться в качестве основы для создания системы понятий (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.2.2). *Ср. Система понятий. См. также Понятие; Тематика.*

**ПОЛЕ ШАХТНОЕ** – См. Шахтное поле.

**ПОЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ** – См. Электрическое поле.

**ПОЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ** – См. Электромагнитное поле.

**ПОЛЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ** – См. Электростатическое поле.

**ПОЛЕВАЯ ВЛАГОЕМКОСТЬ** – См. Наименьшая влагоемкость почвогрунта.

**ПОЛЕВАЯ ВЫРАБОТКА** – подземная горная выработка, проводимая по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого и, как правило, параллельно поверхности залежи или пласта (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 14). *См. также Подземная выработка.*

**ПОЛЕВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ** – энергетическое загрязнение в виде потока элементарных частиц (включая кванты электромагнитного излучения), негативно влияющих на состояние живых организмов (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.13). *Ср. Электромагнитное загрязнение. См. также Искусственные магнитные аномалии; Загрязнение, Загрязнитель.*

**ПОЛЕВОЕ ИСПЫТАНИЕ** (генетически модифицированных организмов) – эксперимент, состоящий в изучении генетически модифицированных организмов в полевых условиях, находящихся под контролем, при наличии уверенности, что эти

организмы не сохраняются в среде после окончания эксперимента (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Культура, производство в полевых условиях, распространение по территории (генетически модифицированных организмов). См. также Преднамеренное внесение в окружающую среду (генетически модифицированных организмов); Оценка рисков (внесения в окружающую среду генетически модифицированных организмов); Генетически модифицированный организм.*

**ПОЛЕВОЕ НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ** – навозохранилище, расположенное вблизи сельскохозяйственных угодий (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 125). *Ср. Прифермское навозохранилище. См. также Навозохранилище (пометохранилище).*

**ПОЛЕВОЕ ТРАССИРОВАНИЕ** – комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерных изысканий по проложению (трассированию) на местности оси линейного сооружения (СП 11-104-97, Приложение А). *Ср. Камеральное трассирование; Вынос трассы в натуру. См. также Трассирование линейных сооружений.*

**ПОЛЕВОЙ СКАТ** – скат, проводимый по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 67). *См. также Скат (горная выработка).*

**ПОЛЕВОЙ СПУСК** – спуск, проводимый по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 58). *См. также Спуск (горная выработка).*

**ПОЛЕВОЙ УКЛОН** – уклон, проводимый по пустым породам на некотором расстоянии от залежи полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 63). *См. также Уклон (горная выработка).*

**ПОЛЕВОЙ ХОДОК** – ходок, проводимый по пустым породам (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 69). *См. также Ходок.*

**ПОЛЕВОЙ ШТРЕК** – штрек, проводимый по пустым породам (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 41). *См. также Штрек.*

**ПОЛЕВЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ (ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ) РАБОТЫ** – технологические процессы геодезического (топографического) производства, осуществляемые на местности (ОСТ 68-14-99, пункт 3.1.8). *Ср. Камеральные геодезические (топографические) работы. См. также Геодезические работы; Топографические работы.*

**ПОЛЕВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** (field geophysical survey) – исследования физических полей Земли (геофизических полей), проводимые на поверхности Земли, на акваториях, в воздухе, из космоса.

*Примечание.* Основными изучаемыми геофизическими полями являются поле силы тяжести, магнитное, упругих колебаний, поле электрическое, электромагнитное, радиационное, тепловое (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 1). *См. также Геофизические исследования.*

**ПОЛЕВЫЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** – См. Полевые геодезические (топографические) работы.

**ПОЛЕВЫЕ УСЛОВИЯ** – условия проведения санитарно-бактериологического посева и анализа проб воды вне стационарной лаборатории (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.1). *См. также Передвижная лаборатория; Переносная лаборатория.*

**ПОЛЕЗАЩИТНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА;** Ндп. Лесозащитная полоса; **Ветрозащитная полоса** – лесная полоса для защиты пашни и сельскохозяйственных культур от воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов (ГОСТ 26462-85, пункт 32). *См. также Лесная полоса; Защитная лесистость; Ветровая тень; Ветропроницаемость лесных полос; Дальность эффективной защиты лесного насаждения; Зона эффективного влияния лесного насаждения; Защищенность территории лесными насаждениями; Земли природоохранного назначения.*

**ПОЛЕЗНАЯ МОДЕЛЬ** – охраняемое техническое решение, относящееся к устройству, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и промышленной применимости.

Новизна полезной модели – условие патентоспособности, означающее, что совокупность существенных признаков полезной модели не известна из уровня техники, который включает опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, и сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели.

Промышленная применимость полезной модели – условие патентоспособности, означающее, что полезная модель может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.3.2). *См. также Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца; Объекты патентных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец.*

**ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ** – определяется как сумма площадей всех размещаемых в здании квартир без учета летних помещений (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.25). *См. также Здание жилое многоквартирное; Площадь квартиры; Придомовая территория.*

**ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (индустриального парка)** – часть территории индустриального парка, предназначенная для предоставления в аренду или собственность резидентам и/или пользователям инфраструктуры индустриального парка (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.16). *См. также Территория индустриального парка; Резидент индустриального парка; Пользователь инфраструктуры индустриального парка; Индустриальный (промышленный) парк.*

**ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ КРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ СКЛАДОВ** – площадь всех помещений склада, кроме площадей, занятых административными, техническими и бытовыми помещениями, стационарным оборудованием, железнодорожными и подкрановыми путями, противопожарными проездами и автодорогами (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 114). *См. также Склад.*

**ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ** – определяется как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, а также балконов и антресолей в залах, фойе и т.п., за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.26). *См. также Общественное здание; Здание.*

**ПОЛЕЗНАЯ ЭНЕРГИЯ** – энергия, теоретически необходимая (в идеализированных условиях) для осуществления заданных операций,

технологических процессов или выполнения работы и оказания услуг (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 8).

Примеры определения термина:

а) в освещении – по световому потоку ламп;

б) в силовых процессах:

- для двигательных процессов – по рабочему моменту на валу двигателя;

- для процессов прямого воздействия – по расходу энергии, необходимому в соответствии с теоретическим расчетом для заданных условий;

в) в электрохимических и электрофизических процессах – по расходу энергии, необходимому в соответствии с теоретическим расчетом – для заданных условий;

г) в термических процессах – по теоретическому расходу энергии на нагрев, плавку, испарение материала и проведение эндотермических реакций;

д) в отоплении, вентиляции, кондиционировании, горячем водоснабжении, холодоснабжении – по количеству тепла, полученному пользователями;

е) в системах преобразования, хранения, транспортирования топливно-энергетических ресурсов — по количеству ресурсов, получаемых из этих систем (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 8).

***Ср. Первичная энергия. См. также Энергосбережение; Топливо-энергетические ресурсы.***

**ПОЛЕЗНАЯ ЭНЕРГИЯ** – энергия, необходимая для осуществления заданных операций, технологических процессов или выполнения работы и оказания услуг (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 8).

**ПОЛЕЗНАЯ ЭНЕРГИЯ** – энергия, теоретически необходимая (в идеализированных условиях) для осуществления заданных операций, технологических процессов или выполнении работы и оказания услуг (ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 8).

**ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ** (D. nutzbares Mineral; E. useful mineral; F. mineral utile; Sp. mineral util) – минеральное образование, используемое либо непосредственно в сфере материального производства, либо для извлечения химических элементов и их соединений (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 26). ***Ср. Пустая порода. См. также Полезные ископаемые и их классификация. Минеральное образование; Минеральные ресурсы; Минеральное сырье; Полезный компонент; Минерагенические исследования; Технологические свойства горной породы; См. также Обогащение полезных ископаемых; Горная выработка; Очистные выработки; Открытая разработка; Подземная разработка; Пласт; Вскрышные породы; Вмещающие породы; Геохимический ореол.***

**ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ ГОРЮЧЕЕ** – См. Горючее полезное ископаемое.

**ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ НЕРУДНОЕ** – См. Нерудное полезное ископаемое.

**ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ РУДНОЕ** – См. Рудное полезное ископаемое.

***ПОЛЕЗНОЕ РЕШЕНИЕ.*** Предложенное решение считается полезным для предприятия, если оно, являясь технически или организационно пригодным к применению, обеспечивает получение предприятием экономического или иного положительного эффекта (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 7). ***Ср. Новое решение. См. также Техническое решение; Организационное решение.***

**ПОЛЕЗНОСТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ – См. Рационализаторское предложение.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ.** 1.Полезными ископаемыми признаются содержащиеся в недрах природные минеральные образования, углеводороды и подземные воды, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в сфере материального производства и потребления непосредственно или после переработки. К полезным ископаемым относятся также находящиеся в недрах окаменевшие биологические остатки. Полезные ископаемые в соответствии с настоящим Кодексом подразделяются на рудные, нерудные, горючие, общераспространенные и подземные воды.

2.Полезные ископаемые подразделяются, принимая во внимание их экономическое значение, с целью установления их соответствующего правового статуса относительно установленного режима использования и охраны недр, на следующие виды:

- 1)стратегические полезные ископаемые;
- 2)специфические полезные ископаемые;
- 3)общераспространенные полезные ископаемые;
- 4)подземные воды.

3.Отнесение полезных ископаемых к видам, предусмотренным пунктом 2 настоящей статьи, производится государственным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственное управление в области использования и охраны недр, если иное не установлено настоящим Кодексом.

4.В перечни полезных ископаемых могут быть добавлены решениями государственного органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять государственное управление и регулирование в области использования и охраны недр, вещества, отвечающие требованиям пункта 1 настоящей статьи, но не имеющие до настоящего времени применения (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 8). *См. также Полезное ископаемое; Минеральное сырье; Подземные воды.*

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ГОРЮЧИЕ – См. Горючие полезные ископаемые.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ НЕРУДНЫЕ – См. Нерудные полезные ископаемые.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ – См. Общераспространенные полезные ископаемые.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ РУДНЫЕ – См. Рудные полезные ископаемые.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ – См. Специфические полезные ископаемые.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ – См. Стратегические полезные ископаемые.**

**ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ ЛЕСОВ –** средообразующие, климатоохранные, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные, эксплуатационные и иные функции лесов, имеющие важное социальное, экологическое и экономическое значение (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 49). *См. также Защитные леса; Защитное лесное насаждение; Лес.*

**ПОЛЕЗНЫЕ ЭФФЕКТЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.** Гидротехническому строительству, наряду с экономическими выгодами, могут

сопутствовать полезные для окружающей природы и населения эффекты, которые напрямую не связаны с целевым назначением гидротехнического объекта и могут рассматриваться как косвенные.

**Прямые:** гидроэнергетика; питьевое водоснабжение; промышленное водоснабжение; судоходство; ирригация; регулирование стока и борьба с наводнениями; водохранилища-охладители; рыборазведение.

**Косвенные:** создание рекреационных зон и мест массового отдыха населения; водный спорт; туризм; спортивное рыболовство; урбанизация территорий; рекультивация ландшафтов; охрана природы; водоохрана.

В отличие от прямых эффектов – результатов экономической деятельности участников водохозяйственного комплекса – косвенные эффекты могут играть существенную роль и приносить значительные выгоды региону расположения объекта. Характерные полезные эффекты, которые могут быть получены в рамках осуществления гидротехнических проектов и создаваемых на их основе природно-технических комплексов (РД 153-34.2-02.409-2003, пункт 7.6). *См. также Нежелательные эффекты гидротехнического строительства; Спектр неблагоприятных воздействий гидротехнического строительства на окружающую среду; Гидротехнические сооружения; Гидротехнические изыскания.*

**ПОЛЕЗНЫЙ КОМПОНЕНТ** (D. nutzbarer Bestandteil; E. useful component; F. composant utile; Sp. componente util) – химическое соединение или химический элемент, содержащиеся в полезном ископаемом и подлежащие извлечению для практического использования (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 30). *См. также Полезное ископаемое.*

**ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА** – часть полного объема водохранилища, используемая для регулирования стока, т.е. для обеспечения обязательных попусков воды в нижний бьеф водохранилища, а также для обеспечения требуемого водозабора.

**Пояснение.** Располагается между уровнем мертвого объема и уровнем полного объема водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 50). *См. также Уровень полезного объема водохранилища; Водохранилище; Регулирование стока; Коэффициент полезной емкости водохранилища; Полный объем водохранилища; Мертвый объем водохранилища; Неопорожняемый объем водохранилища; Противонаводочный объем водохранилища; Неуправляемый противонаводочный объем водохранилища.*

**ПОЛЕЗНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛА НА ИЗДЕЛИЕ** – масса (объем) материала, образующая готовое изделие.

**Примечание.** Определяется по чертежу изделия и расчетной массе материала. Отношение полезного расхода материала к норме расхода называют коэффициентом использования материалов (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.7). *См. также Материалосбережение; Коэффициент использования материала.*

**ПОЛЕЗНЫЙ ФИТОФАГ** – организм, питающийся сорными растениями (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 131). *См. также Фитофаг; Сорные растения; Биологические меры борьбы с сорняками.*

**ПОЛЕЗНЫЙ ФИТОФАГ** (E. beneficial phytophage; D. nützlicher Phytophag; F. phytophage utile) – организм, питающийся сорняками (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 187).

**ПОЛЕНО ДРЕВЕСНОЕ** – См. Древесное полено.

**ПОЛЗУЧЕСТЬ** (*грунта*) – проявление вязких свойств грунта, выражающееся в возможности деформироваться во времени при неизменном напряженном состоянии и изменять во времени (релаксировать) напряженное состояние при неизменных деформациях в отсутствии избыточного давления в поровой жидкости (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.11). *См. также Грунт.*

**ПОЛИВ** – однократное искусственное увлажнение почвы и (или) приземного слоя атмосферы (ГОСТ 26967-86, пункт 26). *См. также Орошаемые земли; Режим орошения; Поливная норма; Оросительная норма; Потребность в оросительной воде; Оросительный период; Межполивной период; Годовая норма внесения животноводческих стоков.*

**ПОЛИВ ВЛАГОЗАРЯДКОВЫЙ** – См. Влагозарядковый полив.

**ПОЛИВ ЗАТОПЛЕНИЕМ** – полив почвы путем заполнения поливных чеков (ГОСТ 26967-86, пункт 33).

**ПОЛИВ НАПУСКОМ** – полив почвы с помощью поливных полос (ГОСТ 26967-86, пункт 32).

**ПОЛИВ ПО ЗАСЕЯННОМУ СКЛОНУ** – метод очистки (доочистки) сбросных вод с орошаемых участков путем подачи и распределения их на участки с уклонами 0,02...0,08 напуском или дождеванием на верхнюю отметку склона, засеянного многолетними травами (ВНТП 01-98, раздел 3).

**ПОЛИВ ПРИ ВСПАШКЕ** – способ внесения сточных вод и животноводческих стоков одновременно с пахотой (ВНТП 01-98, раздел 3). *См. также Вспашка.*

**ПОЛИВ ПРОМЫВНОЙ** – См. Промывной полив.

**ПОЛИВ ПРОТИВОЗАМОРОЗКОВЫЙ** – См. Противозаморозковый полив.

**ПОЛИВ УДОБРИТЕЛЬНЫЙ** – См. Удобрительный полив.

**ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН** (polyvinylpyrrolidone) – загуститель пищевого продукта, получаемый радикальной полимеризацией N-винилпирролидона в массе или водном растворе, содержащий азота не менее 11,5% и не более 12,8 % по сухому остатку, имеющий температуру плавления от 150°C до 180°C, представляющий собой белый порошок.

#### **Примечания**

1.Е-номер: E1201.

2.Поливинилпирролидон может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 34). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

**ПОЛИВНАЯ БОРОЗДА** – гидромелиоративная борозда, распределяющая водный поток по поверхности почвы с одновременным просачиванием воды через ее дно и откосы (ГОСТ 26967-86, пункт 39). *См. также Гидромелиоративная борозда; Распределительная борозда.*

**ПОЛИВНАЯ НОРМА** – объем воды, подаваемый на единицу площади нетто поливного участка за полив (ГОСТ 26967-86, пункт 60). *Ср. Оросительная норма.*

**ПОЛИВНАЯ НОРМА** – количество поливных вод, подаваемых на 1 га орошаемой площади в течение одного полива (ВНТП 01-98, раздел 3).

**ПОЛИВНАЯ ПОЛОСА** – обвалованная полоса земли, имеющая продольный уклон и горизонтальная в поперечном сечении, затапливаемая водным потоком с одновременным просачиванием в почву (ГОСТ 26967-86, пункт 43).



**ПОЛИВНАЯ СЕТЬ** – гидромелиоративная сеть для подвода воды от водоисточника к поливному участку (ГОСТ 26967-86, пункт 35). *См. также Гидромелиоративная сеть; Водосборно-сбросная сеть оросительной системы.*

**ПОЛИВНАЯ ТЕХНИКА** – совокупность машин, механизмов и орудий для осуществления полива (ГОСТ 26967-86, пункт 46).

**ПОЛИВНОЙ УЧАСТОК** – участок орошаемых земель, обслуживаемый одним оросителем при одинаковых способах полива, поливной технике и режиме орошения (ГОСТ 26967-86, пункт 44). *См. также Допустимый уклон поверхности поливного участка; Допускаемый уклон поверхности поливного участка.*

**ПОЛИВНОЙ ЧЕК** – обвалованная часть поливного участка, затапливаемая водой с последующим просачиванием ее в почву (ГОСТ 26967-86, пункт 45).

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

**ПОЛИГЕННЫЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ** – устойчивость растения, не специфичная к расам вредного организма и контролируемая многими генами растения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 89). *Ср. Олигогенный иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

#### **полигон**

**ПОЛИГОН** – природоохранительное сооружение, обеспечивающее защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод и препятствующее распространению радиоактивных и опасных биологических веществ (ГОСТ Р 22.8.02-94, пункт 3.1). *Ср. Свалка.*

**ПОЛИГОН ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ** – См. Геодинамический полигон.

**ПОЛИГОН (ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ)** – участок (площадка), предназначенный для размещения отходов на поверхности земли или в земле, включая:

- участок (площадку) для временного размещения отходов (то есть полигон, где производитель отходов размещает свои собственные отходы на месте их образования);

- участок (площадку) для постоянного (на период более одного года) складирования отходов;

но исключая:

- участок (площадку), на котором осуществляется перегрузка отходов для их подготовки к последующему транспортированию к предприятиям по обработке отходов или последующему транспортированию к местам размещения;

- участок (площадку) для накопления отходов перед их утилизацией или обработкой в течение периода, как правило, не превышающего трех лет;

- участок (площадку) для накопления отходов перед их размещением (на полигонах) в течение периода, не превышающего один год.

#### **Примечания**

1. Карта на полигоне, специализированный участок на территории полигона.

2. Геологический барьер на полигоне: естественное грунтовое основание, расположенное ниже планировочной отметки карты, которое обладает свойствами и размерами, достаточными для предупреждения распространений вредных веществ в грунте.

3. Защитные экраны основания и поверхности карт складирования отходов основные конструктивные элементы, обеспечивающие природоохранную функцию защиты грунта, подземных и поверхностных вод от проникновения фильтрата, а

также атмосферы от выделяющегося газа, пыли, запахов, распространения болезнетворных микробов (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.9). *Ср. Свалка; Могильник отходов; Подземное хранилище. См. также Полигон захоронения отходов; Полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов; Участок захоронения отходов; Оператор (полигона отходов); Мощность полигона; Отходы; Захоронение отходов; Биогаз полигонов; Фильтрат (полигона для захоронения отходов).*

**ПОЛИГОН ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ** – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду.

*Примечание.* См. также [11 - СанПиН 2.1.7.722 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»].

#### **Примечания**

1. Территория включает:

- участок (площадку) для временного размещения отходов, на котором(ой) производитель отходов размещает собственные отходы на месте их образования;
- участок (площадку) для постоянного (на период более одного года) складирования (захоронения) отходов.

2. Территория исключает:

- участок (площадку), на котором(ой) осуществляют перегрузку отходов для их подготовки к последующему транспортированию к предприятиям по обработке отходов или последующему транспортированию к местам размещения;
- участок (площадку) для накопления отходов перед их утилизацией или обработкой в течение периода, как правило, не превышающего трех лет;
- участок (площадку) для накопления отходов перед их размещением (на полигонах) в течение периода, не превышающего один год (ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.8). *См. также Полигон (для захоронения отходов).*

**ПОЛИГОН ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ** – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захороненных отходов, исключение воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.179).

**ПОЛИГОН ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ** – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.17).

**ПОЛИГОН ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ** – См. Испытательный полигон.

**ПОЛИГОН ПО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ И ЗАХОРОНЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ОТХОДОВ** – сооружение для размещения промышленных и бытовых отходов, обустроенное и эксплуатируемое в соответствии с проектом (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 143). *Ср. Полигон захоронения отходов.*

**ПОЛИГОНАЛЬНО-ЖИЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ** – широко распространенная по площади система жильных льдов или грунтовых жил, образующихся в районах с вечномерзлыми грунтами на основе морозобойного растрескивания, проявляющаяся на поверхности в виде тетрагональных полигонов (при однородных породах) и в виде неправильной случайной формы (на

неоднородных породах). Как правило, полигоны имеют поперечник от 6-8 до 20-30 м (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Морозное (морозобойное) растрескивание; Повторно-жильные льды; Подземные льды.*

**ПОЛИГОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ** (E. ground test; F. essais au terrain) – испытания объекта, проводимые на испытательном полигоне (ГОСТ 16504-81, пункт 55). *Ср. также Лабораторные испытания; Стендовые испытания; Испытания с использованием моделей; Натурные испытания; Эксплуатационные испытания. См. также Испытательный полигон; Испытания.*

**ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ** – См. Биоразлагаемые полимерные материалы

**ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КОМПОСТИРУЕМЫЕ** – См. Компостируемые полимерные материалы.

**ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗЛАГАЕМЫЕ** – См. Разлагаемые полимерные материалы.

**ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ** – См. Предпотребительский полимерный материал.

**ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ, РАЗЛАГАЕМЫЙ С ПОМОЩЬЮ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА** (oxidatively degradable plastic) – полимерный материал (пластик), разлагаемый главным образом в процессе окисления (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.35). *См. также Разлагаемые полимерные материалы.*

**ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ РЕКОНСТРУИРОВАННЫЙ** – См. Реконструированный (восстановленный) полимерный материал (пластик).

**ПОЛИРАЦИОННЫЙ КОМБИКОРМ** – комбикорм, полностью обеспечивающий потребность животных в питательных, минеральных и биологически активных веществах и предназначенный для скармливания в качестве единственного рациона (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 4). *См. также Комбикорм.*

**ПОЛИСАХАРИДЫ** (polysaccharide) – биотехнологическая продукция, состоящая из полимерных углеводов.

*Примечание.* Используют обычно как добавку, улучшающую качество самых различных продуктов и технологических операций: повышение нефтедобычи, буровые работы, повышение урожайности, а также в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности, сельском хозяйстве (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.8.8). *См. также Биотехнологическая продукция.*

**ПОЛИТИКА** (policy) – цели и направление деятельности организации, официально сформулированные топ-менеджментом (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.2). *Ср. Стратегия организации; Цель. См. также Политика (организация); Организация, Система менеджмента; Топ-менеджмент; Высшее руководство.*

**ПОЛИТИКА** 1. Выражение общих намерений, подходов и целей организации, а также критериев и принципов, составляющих базу для действий и откликов.

2. Публичное объявление намерений и принципов работы компании в части охраны здоровья, обеспечения безопасности и воздействия на окружающую среду, дающее понимание стратегических целей компании (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.152).

**ПОЛИТИКА** (policy) – намерения и направление организации, официально сформулированные ее высшим руководством (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.7).

**ПОЛИТИКА** (policy) – намерения и направленность действий организации в том виде, в котором они формально выражены администрацией.

*Примечание.* Политика в области БДД предусматривает основу для действий и для установления целей и задач БДД (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.24). *См. также Безопасность дорожного движения; Задача БДД; Администрация.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ БТиОЗ** (OH&S policy) – общие намерения и направление деятельности организации по отношению к своим показателям деятельности в области БТиОЗ, официально сформулированные высшим руководством.

**Примечания**

1. Политика в области БТиОЗ обеспечивает основу для действий и для установления целей в области БТиОЗ.

2. Адаптировано из ИСО 14001, пункт 3.11 (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.16). *См. также Политика в области охраны здоровья и обеспечения безопасности; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Цель в области БТиОЗ; Показатели деятельности в области БТиОЗ; Система менеджмента БТиОЗ; Постоянное улучшение (БТиОЗ).*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА** (quality policy) – политика, относящаяся к качеству

**Примечания**

1. Как правило, политика в области качества согласуется с общей политикой организации, а также может быть согласована с видением и миссией и обеспечивает основу для постановки цепей в области качества.

2. Принципы менеджмента качества, изложенные в настоящем стандарте, могут служить основой для разработки политики в области качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.9). *См. также Качество; Организация; Высшее руководство; Цели в области качества.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА** (quality policy) – общие намерения и направление деятельности организации в области качества, официально сформулированные высшим руководством.

**Примечания**

1. Как правило, политика в области качества согласуется с общей политикой организации и обеспечивает основу для постановки целей в области качества.

2. Принципы менеджмента качества, изложенные в настоящем стандарте, могут служить основой для разработки политики в области качества (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.4.

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА** (quality policy) – общие намерения и направление деятельности организации в области качества, официально сформулированные высшим руководством (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.9).

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА** (E. quality policy; F. politique qualite) – общие намерения и направление деятельности организации в области качества, официально сформулированные высшим руководством.

**Примечания.**

1. Как правило, политика в области качества согласуется с общей политикой организации и обеспечивает основу для постановки целей в области качества.

2. Принципы менеджмента качества, изложенные в настоящем стандарте, могут служить основой для разработки политики в области качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.4).

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА** (E. risk management policy; F. politique de management du risque) – заявление высшего руководства об общих намерениях, руководящих принципах и направлениях деятельности организации в области менеджмента риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 2.1.2). *См. также Политика менеджмента риска; Менеджмент риска.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ** (food safety policy) – официально заявленные высшим руководством общие намерения и направление деятельности организации, которые имеют отношение к обеспечению безопасности пищевой продукции (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.4). *См. также Безопасность пищевой продукции.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ** (environmental communication policy) – общие намерения и направления деятельности организации, относящиеся к обмену экологической информацией, официально заявленные высшим руководством.

*Примечание.* Политика в области обмена экологической информацией может быть как отдельной политикой, так и частью других политик в рамках организации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.1.1). *Ср. Стратегия обмена экологической информацией. См. также Политика обмена экологической информацией; Обмен экологической информацией; Цель обмена экологической информацией; Задача обмена экологической информацией; Экологическая политика.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА** (quality policy) – общие задачи и направление деятельности организации в области качества продукции, официально выражаемые ее высшим руководящим звеном (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.284). *Ср. Политика в области качества. См. также Система менеджмента качества.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ** – положение устава организации об обязательствах, намерениях и принципах охраны здоровья и обеспечения безопасности в контексте общего функционирования системы управления предприятия, создающей условия для проведения мероприятий и достижения поставленных целей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.151). *Ср. Культура охраны здоровья и обеспечения безопасности. См. также Политика в области БТиОЗ (безопасности труда и охраны здоровья); Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности; Цель охраны здоровья и обеспечения безопасности; План управления охраной здоровья и обеспечение безопасности.*

**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА** (product policy) – политика организации по отношению к серии, марке, стилю и цене продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.268). *Ср. Стратегия производства. См. также Производство.*

**ПОЛИТИКА** (в области работы с жалобами) – общие намерения и направления деятельности организации, связанные с обращением с жалобами, официально сформулированные высшим руководством (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.8). *См. также Жалоба.*

**ПОЛИТИКА** (policy) (*в области работы с претензиями*) – общие намерения и направления деятельности организации в области работы с претензиями, официально сформулированные высшим руководством (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.9). *См. также Претензия.*

**ПОЛИТИКА ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ** – См. Лингвистическая политика.

**ПОЛИТИКА МЕНЕДЖМЕНТА ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ** (personal information management policy) – официально оформленное и утвержденное высшим руководством заявление об общих намерениях и направлении развития организации в области защиты персональной информации, в том числе соответствии законодательным и обязательным требованиям и передовому опыту (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.7). *См. также Персональная информация; Система менеджмента персональной информации (СМПИ).*

**ПОЛИТИКА МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА** (risk management policy) – заявление общих намерений и направлений деятельности организации в отношении менеджмента риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.4). *См. также Политика в области менеджмента риска; Менеджмент риска.*

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

**ПОЛИТИКА ОБМЕНА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ** (environmental communication policy) – общие тенденции и направления работ организации, связанные с обменом экологической информацией, формально изложенные руководством организации.

*Примечание.* Политика обмена экологической информацией может быть либо самостоятельной, либо частью других политик, проводимых в данной организации (ГОСТ Р ИСО 14063-2007, пункт 2.2). *Ср. Стратегия обмена экологической информацией. См. также Политика в области обмена экологической информацией; Обмен экологической информацией; Экологическая политика.*

**ПОЛИТИКА (ОРГАНИЗАЦИЯ)** (policy) – намерения и направление организации, официально сформулированные ее высшим руководством.

*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 3.5.8). *Ср. Видение (организация); Миссия (организация). См. также Политика; Организация.*

**ПОЛИТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ** (design policy) – общие правила, связанные с областью проектирования в данной организации.

*Примечание.* Политика может способствовать управлению корпоративным поведением при обстоятельствах, которые могут повторяться, но не могут устанавливаться для каждого непредвиденного обстоятельства (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.128). *Ср. Философия проектирования; Стратегия проектирования. См. также Проектирование и разработка; Деятельность (в области проектирования).*

**ПОЛИТИКА ПРОМЫШЛЕННАЯ** – См. Промышленная политика.

**ПОЛИТИКА РЕГИОНАЛЬНАЯ** – См. Региональная политика.

**ПОЛИТИКА ТО И РЕМОНТА** (*изделия*) – общий подход к проведению и поддержке ТО и ремонта изделия, основанный на целях и политике его владельцев,

пользователей и заказчиков (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.19). *Ср. Концепция ТО и ремонта (изделия). См. также Техническое обслуживание; Ремонт.*

**ПОЛИТИКА ТОРГОВАЯ** – См. Торговая политика.

**ПОЛИТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Экологическая политика.

**ПОЛИТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ** – См. Экологическая и социальная политика.

**ПОЛИТИКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ** – См. Энергетическая политика.

**ПОЛИТИКА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ** – См. Энергосберегающая политика.

**ПОЛИТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ** – публичные общественно-политические действия (митинг, демонстрация, собрание, манифестация и др.), направленные на достижение какой-либо политической цели политическими средствами (Модельный закон о неправительственных организациях, статья 2). *См. также Деятельность политической направленности.*

**ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ** – это общественное объединение, созданное в целях участия граждан Российской Федерации в политической жизни общества посредством формирования и выражения их политической воли, участия в общественных и политических акциях, в выборах и референдумах, а также в целях представления интересов граждан в органах государственной власти и органах местного самоуправления.

Политическая партия должна отвечать следующим требованиям:

а) политическая партия должна иметь региональные отделения не менее чем в половине субъектов Российской Федерации, при этом в субъекте Российской Федерации может быть создано только одно региональное отделение данной политической партии;

б) в политической партии должно состоять не менее пятисот членов политической партии с учетом требований, которые предусмотрены пунктом 6 статьи 23 настоящего Федерального закона. Уставом политической партии могут быть установлены требования к минимальной численности членов политической партии в ее региональных отделениях;

в) руководящие и иные органы политической партии, ее региональные отделения и иные структурные подразделения должны находиться на территории Российской Федерации (ФЗ «О политических партиях», статья 3, пункты 1-2). *Ср. Общественное объединение. См. также Региональное отделение политической партии; Публичное мероприятие; Собрание; Митинг; Демонстрация; Шествие; Пикетирование.*

**ПОЛИТИЧЕСКИЕ КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – встречи представителей нескольких стран для переговоров, заключения контрактов, установления деловых и торговых связей, решения международных вопросов (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 1). *Ср. Деловые конгрессные мероприятия; Научные конгрессные мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия.*

**ПОЛИФЛЕРНЫЙ МЕД** – мед, производимый пчелами из нектара растений разных видов (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 87). *Ср. Монофлерный мед. См. также Полифлорный мед.*

**ПОЛИФЛОРНЫЙ МЕД** – мед, произведенный пчелами из нектара растений разных видов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 132). *Ср. Монофлорный мед. См. также Полифлерный мед; Мед; Цветочный мед.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 52001-2002, пункт 112.

**ПОЛНАЯ ВЛАГОЕМКОСТЬ ПОЧВОГРУНТА** – количество влаги, которое может быть вмещено почвогрунтом при условии полного заполнения влагой всех пор (ГОСТ 19179-73, пункт 115). *Ср. Наименьшая влагоемкость почвогрунта. См. также Влагоемкость почвогрунта.*

**ПОЛНАЯ ВОДА** – максимальный уровень моря в продолжение одного периода приливных колебаний (за лунные сутки 24 ч 50 мин или их половину) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.40). *Ср. Малая вода; Средняя величина прилива. См. также Полусуточные приливы.*

**ПОЛНАЯ ВОДА** – максимальный уровень воды в продолжении одного периода (за лунные сутки 24 ч. 50 мин. или их половину) прилива (СП 11-114-2004, Приложение А).

**ПОЛНАЯ ДОЗА ИЗВЕСТИ** – расчетная доза извести, соответствующая необходимому количеству для полной ликвидации кислотности почвы (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Известкование почвы; Кислотность почвы.*

**ПОЛНАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕШЕНИЙ** (E. overall trueness of decisions; F. fiabilité totale de décisions) – значения вероятностей получения верных и ошибочных решений, принимаемых во всей совокупности имеющейся информации: результатов контроля и дополнительной информации.

*Примечание.* Понятие «полная достоверность статистического приемочного контроля» математически соответствует понятиям, развитым в байесовском подходе, где вероятности исчисляются в предположении, что групповые показатели являются случайными величинами с априорными функциями распределения. Предполагается, что дополнительная информация позволяет построить для группового показателя качества, в том числе субъективными методами, априорное распределение или оценить его значения в отдельных точках (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.12). *См. также Достоверность решений; Дополнительная информация.*

**ПОЛНАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ СТАТИСТИЧЕСКОГО ПРИЕМОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – См. Полная достоверность решений.

**ПОЛНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРОЦЕССА** (E. total process variability; F. variabilité totale du processus) – собственная изменчивость процесса плюс вариации из-за влияния меняющихся факторов.

**Примечания**

1. Факторы могут быть такие, например, как ошибки оператора, неправильные регулировки оборудования или износ, применение несоответствующих материалов, систематическая погрешность или другие неслучайные причины.

2. Могут быть использованы разные показатели для отражения полной изменчивости, например стандартное отклонение, которое иногда обозначают  $\sigma$ . (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.2.2). *Ср. Собственная изменчивость процесса. См. также Систематические вариации; Ошибка оператора СЧМ.*

**ПОЛНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА** – документ, устанавливающий порядок измерения концентрации основных и специфических вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух, которые характерны для данного населенного пункта, а также метеорологических параметров в 01, 07, 13 и 19 ч по местному декретному времени (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.9). *Ср. Неполная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха; Сокращенная программа контроля загрязнения*



*атмосферного воздуха. См. также Контроль в области охраны атмосферного воздуха.*

**ПОЛНАЯ СРЕДА** (complete medium) – микробиологическая среда с добавлением веществ, позволяющих расти на ней любым ауксотрофным мутантам (например, добавление дрожжевого экстракта, гидролизата казеина и др.) (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.26). *См. также Культуральная среда.*

**ПОЛНАЯ ФОРМА** (термина) (full form) – полное представление обозначения.

**Пример** – «Компакт-диск» – это полная форма от «CD» (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.2.3). *Ср. Сокращенная форма (термина). См. также Термин.*

**ПОЛНАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ПРОДУКЦИИ** – величина расхода энергии и(или) топлива на изготовление продукции, включая расход на добычу, транспортирование, переработку полезных ископаемых и производство сырья, материалов, деталей с учетом коэффициента использования сырья и материалов (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 26). *Ср. Энергоемкость производства продукции. См. также Энергоемкость изделия.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 53905-2010, пункт 23; ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 26).

**ПОЛНОЕ ВОЗВРАЩЕНИЕ НА РАБОТУ** – продолжение трудовой деятельности после отсутствия на рабочем месте в связи с получением травмы с прежним рабочим графиком и прежней зарплатой без выплаты компенсаций (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.153). *Ср. Частичное возвращение к своим обязанностям. См. также Возвращение на работу; Травма.*

**полное дерево**

**ПОЛНОЕ ДЕРЕВО** (complete tree) – выкорчеванное дерево с ветками и корневой системой.

**Примечание.** См. также термин «целое дерево» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.40). *Ср. Стволовая древесина. См. также Древесный хлыст; Деревянный сегмент.*

**ПОЛНОЕ ДЕРЕВО** (complete tree) – выкорчеванное дерево, включая ветки и корневую систему.

**Примечание.** Смотри также термин «целое дерево» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.38).

**ПОЛНОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ СУММАРНЫХ ПОТЕРЬ** – определяется как состояние, в котором воздействие проекта на биологическое разнообразие уравнивается мерами, принимаемыми для предотвращения и минимизации воздействий проекта, восстановления среды обитания на местах и, наконец, для осуществления компенсационных мер в отношении существенных остаточных воздействий, если таковые имеются, в соответствующем географическом масштабе (например, местном, территориальном, национальном, региональном) (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 15). *См. также Принцип «так же или лучше»; Биологическое разнообразие; Сохранение ex-situ.*

**ПОЛНОМАСШТАБНОЕ УЧЕНИЕ** (full-scale exercise) – учение, в котором участвуют несколько организаций или отрабатывается несколько функций, и которое включает реальные действия (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.11). *См. также Учение.*

**ПОЛНОМЕТРАЖНЫЙ ФИЛЬМ** – См. Аудиовизуальное произведение.

**ПОЛНОМОЧИЯ В ОБЛАСТИ ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ** – права и обязанности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области лесных отношений (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 50). *См. также Лесные отношения.*

**ПОЛНОМОЧИЯ ПО КОНФИГУРАЦИИ** (configuration authority); **Совет по управлению конфигурацией** (configuration control board); **Распределенные полномочия по управлению конфигурацией** (dispositioning authority) – лицо или группа лиц, обладающих необходимыми полномочиями, на которых возложена ответственность по принятию решений о конфигурации.

*Примечание.* При распределении полномочий следует учесть соответствующие заинтересованные стороны внутри и вне организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.1.5). *См. также Менеджмент конфигурации.*

**«ПОЛНОСТЬЮ ПРОЯВИВШИЙСЯ» ОПАСНЫЙ ФЕНОМЕН** – опасный феномен, для которого не существует системы безопасности, ограничивающей последствия критического события и смягчающей эффекты (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.14). *Ср. Опасный феномен «в условиях ограничения источника»; Опасный феномен с «ограниченными эффектами». См. также Опасный феномен, явление (ОФ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.14; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.14.

**ПОЛНОТА ДИАГНОСТИРОВАНИЯ** (*изделия*) – отношение числа реально проверяемых функций в соответствии с техническими условиями к общему числу функций диагностируемого изделия (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.33). *См. также Техническое диагностирование; Функция (изделия).*

**ПОЛНОТА И ЗАВЕРШЕННОСТЬ ДАННЫХ** – качество имеющихся у отправителя данных, которыми он владеет в тот момент, когда составляется послание с основными данными (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 5.8). *См. также Данные; Регистрация завершенности данных.*

**ПОЛНОТА ИНФОРМАЦИИ** (*геологической*) – состав и объем геологической информации о недрах, достаточные для решения поставленной геологической задачи (ГОСТ Р 53797-2010, пункт 3.1). *См. также Достоверность информации; Сопоставимость информации; Представительность; Геологическая информация.*

**ПОЛНОТА КОНТРОЛЯ** – составляющая методической достоверности контроля технического состояния изделия, характеризующая возможность выявления отказов в этом изделии при выбранном методе контроля его технического состояния (ГОСТ 19919-74, пункт 39). *См. также Методическая достоверность контроля; Техническое состояние.*

**ПОЛНОТА ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ** (fault coverage) – доля неисправностей, которые могут быть диагностированы в данных условиях (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 157). *Ср. Полнота ремонта. См. также Диагностирование неисправности.*

**ПОЛНОТА РЕМОНТА** (repair coverage) – доля обнаруженных неисправностей, которые могут быть успешно устранены (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 158). *Ср. Полнота обнаружения неисправностей. См. также Ремонт (в области надежности в технике); Обнаружение неисправности; Устранение неисправности.*

**ПОЛНОЦИКЛОВАЯ АККЛИМАТИЗАЦИЯ (НАТУРАЛИЗАЦИЯ)** – это конечная фаза процесса акклиматизации, когда вселенец приспособился к новым условиям, определилась его ниша и взаимоотношения с аборигенами в экосистеме заселяемого водоема, установилось подвижное равновесие численности новой популяции и появилась возможность ее использования в кормовых и промысловых целях (Положение о порядке проведения работ по акклиматизации рыб, других водных организмов и зарыблению водоемов Российской Федерации, пункт 1.2). *Ср. Поэтапная акклиматизация. См. также Натурализация; Акклиматизация водных организмов.*

**ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** – совокупность основных комплектов рабочих чертежей, необходимых для строительства здания или сооружения, дополненных прилагаемыми и ссылочными документами (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.3). *См. также Основной комплект рабочих чертежей; Строительство.*

**ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** – совокупность основных комплектов рабочих чертежей по видам строительных и монтажных работ, дополненных прилагаемыми и ссылочными документами и необходимых для строительства здания или сооружения (ГОСТ Р 21.1101-2009 недейств., пункт 3.6).

**ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ** – объем резервуара (емкости), заполненный до краев (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.8). *Ср. Номинальный объем; Общий объем. См. также Вместимость тары.*

**ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ** (E. brimful capacity; F. capacité maximale; D. Randvollvolumen) – объем резервуара (емкости), заполненный до краев (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.8).

**ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА** – объем, заключенный между максимальным подпорным уровнем воды в водохранилище и уровнем водохранилища.

*Пояснение.* Полный объем равняется сумме всех объемов водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 47). *Ср. Полезный объем водохранилища; Мертвый объем водохранилища; Неопорожняемый объем водохранилища; Противопаводочный объем водохранилища; Неуправляемый противопаводочный объем водохранилища. См. также Водохранилище; Максимальная площадь зеркала воды водохранилища.*

**ПОЛНЫЙ ОТКАЗ** (complete failure) – отказ, характеризующийся потерей способности изделия выполнять все требуемые функции (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 52). *Ср. Частичный отказ. См. также Требуемая функция; Отказ.*

**ПОЛНЫЙ РИСК ПОТРЕБИТЕЛЯ ПРИ КОНТРОЛЕ ПОСТАВЩИКА** (E. overall consumer's risk on supplier inspection; F. risque totale du client lors du contrôle du fournisseur) – вероятность принятия решения о соответствии для совокупности продукции, не соответствующей требованиям к ее качеству, с учетом всей имеющейся информации: результатов контроля и дополнительной информации.

*Примечание.* В теории вероятностей и математической статистике полный риск называется байесовским. Относится к характеристикам полной достоверности решений при статистическом приемочном контроле (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.14). *См. также Риск потребителя при контроле поставщика; Дополнительная информация.*

**ПОЛОВА** – См. Мякина.

**ПОЛОВОДЬЕ** (D. Hochwasser; E. snow melt flood; F. eaux hautes) – фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды, и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников.

*Примечание.* Различают половодья весеннее, весенне-летнее и летнее (ГОСТ 19179-73, пункт 72). *Ср. Паводок; Наводнение; Межень. См. также Метка высоких вод; Река; Катастрофический наводок; Водный режим; Фаза водного режима.*

**ПОЛОВОДЬЕ** – фаза водного режима водотока, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды, и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников (СТ СЭВ 2263-80, пункт 161).

**ПОЛОВОДЬЕ** – ежегодно повторяющийся в один и тот же сезон значительный и довольно длительный подъем уровня воды в реке (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 42).

**ПОЛОВОЗРЕЛОСТЬ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. **Физиологическая половозрелость.**

**ПОЛОЖЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА** <\*> (E. provision; F. disposition) – логическая единица содержания нормативного документа, которая имеет форму требования, правила, рекомендации или комментария.

<\*> В данную статью не включено примечание, приведенное в Руководстве ИСО/МЭК 2:1996, поскольку оно поясняет различия в форме изложения отдельных видов положений на английском и французском языках (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.1). *Ср. Норма; Правило. См. также Нормативный документ; Требование; Правило; Рекомендация; Комментарий; Сообщение; Экологическое положение.*

**ПОЛОЖЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА** (provision) – логическая единица содержания нормативного документа. Положения нормативных документов в строительстве подразделяются:

- по форме представления – на нормы, правила и сообщения;
- по степени обязательности – на обязательные, рекомендуемые и справочные;
- по содержанию на эксплуатационные, описательные и методические (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.1).

**ПОЛОЖЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ** – См. **Методическое положение**

**ПОЛОЖЕНИЕ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** – этот документ рассматривает ключевые элементы. Он гарантирует, что все возможные воздействия на окружающую среду, обусловленные предлагаемыми новыми или измененными производственными процессами предприятия, его продуктами и услугами, оцениваются исчерпывающим образом.

*Примечание.* Целью создания данного документа является обеспечение ситуации, когда рассматриваемые воздействия устранены, минимизированы или опосредованы до приемлемого уровня (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.154). *См. также Оценка воздействия на окружающую среду; Воздействие на окружающую среду.*

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПЭК** – документ, регламентирующий общие вопросы осуществления ПЭК, содержащие том числе:

- общую информацию об организации:

- перечень задач ПЭК;
- описание структуры ПЭК (направления контроля, соответствующие оказываемым видам негативного воздействия, п. 4.4);
- сведения об ответственных подразделениях и/или должностных лицах, отвечающих за природоохранную деятельность, в том числе за проведение ПЭК;
- сведения о наличии соответствующей подготовки у должностных лиц, отвечающих за природоохранную деятельность, в том числе за проведение ПЭК;
- сведения о собственных и (или) привлекаемых аккредитованных лабораториях с указанием области аккредитации;
- перечень документов, регламентирующих проведение ПЭК в организации, в том числе ПЭАК и ПЭМ (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.20). *См. также Производственный экологический контроль.*

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ** – См. Обязательное положение.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОПИСАТЕЛЬНОЕ** – См. Описательное положение.

**ПОЛОЖЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЕ** – См. Рекомендуемое положение.

**ПОЛОЖЕНИЕ СПРАВОЧНОЕ** – См. Справочное положение.

**ПОЛОЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Экологическое положение.

**ПОЛОЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ** – См. Эксплуатационное положение.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ АНОМАЛИЯ** – геохимическая аномалия, характеризующаяся значениями геохимических показателей, превышающими геохимический фон (ГОСТ 28492-90, таблица 1, пункт 6). *Ср. Отрицательная геохимическая аномалия. См. также Геохимическая аномалия.*

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ** (control, positive) – отдельная часть тест-системы, обработанная объектом (образцом), в отношении которого известна ответная реакция тест-системы; положительный контроль свидетельствует о том, что тест-система выдает ответную реакцию в конкретных условиях анализа (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.26). *Ср. Отрицательный контроль; Необработанный контроль. См. также Тест-система.*

**ПОЛОК** – деревянная скамья для лежания или сидения посетителя в жарком помещении или парильне (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.13). *См. также Парильная; «Русская баня» (традиционная).*

**ПОЛОСА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПРИДОРОЖНАЯ** – См. Придорожная полоса автомобильной дороги.

**ПОЛОСА ВАРЬИРОВАНИЯ ТРАССЫ** – полоса местности, в пределах которой могут располагаться конкурирующие варианты трассы автомобильной дороги (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.19). *Ср. Полоса отвода автомобильной дороги. См. также Автомобильная дорога.*

**ПОЛОСА ДВИЖЕНИЯ** – продольная полоса проезжей части автомобильной дороги, по которой происходит движение транспортных средств в один ряд (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.30). *Ср. Переходно-скоростная полоса. См. также Дорожное движение.*

**ПОЛОСА ДВИЖЕНИЯ** – часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.29).

**ПОЛОСА КРАЕВАЯ** – См. Краевая полоса.

**ПОЛОСА ОБТЮРАЦИИ** (изолирующего дыхательного аппарата) – поверхность прилегания ИДА к телу человека, обеспечивающая герметизацию

пространства внутри ИДА (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.23). *См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА); Коэффициент подсоса (изолирующего дыхательного аппарата).*

**ПОЛОСА ОСТАНОВОЧНАЯ** – См. *Остановочная полоса.*

**ПОЛОСА ОТВОДА** – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.25). *Ср. Притрассовая полоса.*

**ПОЛОСА ОТВОДА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ** – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Полоса варьирования трассы. См. также Объекты дорожного сервиса; Обочина; Придорожная полоса автомобильной дороги; Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 33180-2014, пункт 3.2; ГОСТ 32836-2014, пункт 3.20.

**ПОЛОСА ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ПРИДОРОЖНОГО ЛЕСНОГО НАСАЖДЕНИЯ** – нормированная полоса земли, занятая защитным лесонасаждением или предназначенная для его создания (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *Ср. Полосы отвода земель железных дорог. См. также Техническая полоса земельного отвода; Защитное лесное насаждение.*

**ПОЛОСА ПЕРЕХОДНО-СКОРОСТНАЯ** – См. *Переходно-скоростная полоса.*

**ПОЛОСА ПРИТРАССОВАЯ** – См. *Притрассовая полоса.*

**ПОЛОСА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ** – См. *Разделительная полоса.*

**ПОЛОСА ШУМОВАЯ** – элемент обустройства на поверхности покрытия дороги либо непосредственно в слое покрытий конструктивных элементов дороги, вызывающий вибрацию элементов подвески автомобиля и повышенный шум, вынуждающий водителей снижать скорость движения и повышать внимание (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.30). *См. также Элементы обустройства (автомобильной дороги).*

**ПОЛОСНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ.** *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 26462-85, пункт 15). *Ср. Куртинное лесное насаждение. См. также Лесная полоса; Защитное лесное насаждение.*

**ПОЛОСЫ НЕФТИ** (windrow) – узкие полосы нефти, располагающиеся по направлению ветра, типичные для нефтяного пятна по прошествии нескольких часов или дней, если разлив очень большой (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 10). *Ср. Тонкая масляная пленка. См. также Разлив нефти; Траверзный поиск.*

**ПОЛОСЫ ОТВОДА ЗЕМЕЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ** – полосы земель для железной дороги, необходимые для бессрочного (постоянного) пользования (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *Ср. Полоса отвода земель придорожного лесного насаждения. См. также Техническая полоса земельного отвода; Земли железнодорожного транспорта.*

**ПОЛУВАГОН** – грузовой вагон с кузовом без крыши, предназначенный для перевозки грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 101). *См. также Грузовой вагон.*

**ПОЛУВОЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ** – условия, при которых водные животные и растения часть жизненного цикла проводят в неволе, а часть – в состоянии естественной свободы (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Искусственно созданные условия обитания. См. также Искусственное воспроизводство водных биоресурсов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

**ПОЛУЖИДКИЙ БЕСПОДСТИЛОЧНЫЙ НАВОЗ (ПОМЕТ)** – бесподстилочный навоз (помет), содержащий от 8% до 14% сухого вещества (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 23). *Ср. Жидкий бесподстилочный навоз (помет). См. также Полужидкий навоз; Бесподстилочный навоз (помет).*

**ПОЛУЖИДКИЙ НАВОЗ** – бесподстилочный навоз, содержащий более 8% сухого вещества (ГОСТ 20432-83, пункт 104). *Ср. Жидкий навоз; Навозные стоки. См. также Бесподстилочный навоз.*

**ПОЛУЗАКРЫТЫЙ РУКАВ** – рукав, отделенный от выправленного русла запрудой, сооружаемой чаще всего в голове рукава (СТ СЭВ 2260-80, пункт 31). *См. также Рукав.*

**ПОЛУЗАПРУДА** – поперечное водостеснительное сооружение, создаваемое для концентрации потоков в более узком русле или для защиты берегов.

**Пояснение.** В зависимости от расположения запруд по отношению к средней линии русла водотока различают перпендикулярную и наклонную запруду (СТ СЭВ 2260-80, пункт 144). *Ср. Запруды; Шпора.*

**ПОЛУЗАПРУДЫ СКВОЗНЫЕ** – См. Сквозные полузапруды.

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

**ПОЛУЛЕТАЛЬНАЯ ПЕРОРАЛЬНАЯ ДОЗА (LD<sub>50</sub>)** (median lethal oral dose) – статистически полученное значение однократной дозы вещества, которая предположительно приводит к гибели 50% подопытных животных при введении пероральным путем.

**Примечание.** Значение LD<sub>50</sub> выражают в единицах массы тестируемого вещества на единицу массы подопытного животного (мг/кг массы тела) (ГОСТ 33059-2014, пункт 3.3). *См. также Доза; Пробит.*

**ПОЛУОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА** – технологическое оборудование энергетических предприятий, размещаемое вне производственных зданий (на открытых площадках) с размещением части вспомогательного оборудования и систем в помещении или укрытии (СП 90.13330.2012, пункт 3.15). *Ср. Открытая установка. См. также Производственное здание.*

**ПОЛУПАРАЗИТНЫЕ СОРНЯКИ** – сорняки, не утратившие способности к фотосинтезу, но способные питаться за счет растения-хозяина (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 197). *Ср. Паразитные сорняки. См. также Сорные растения; Паразит.*

**ПОЛУПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ (ПОМЕТ)** – навоз (помет), в котором в результате микробиологических процессов подстилка и кормовые остатки приобретают темно-коричневый цвет, теряют прочность и легко разрываются (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 15). *Ср. Свежий навоз (помет); Слаборазложившийся навоз (помет); Перепревший навоз (помет). См. также Навоз; Помет.*

**ПОЛУПЕРЕПРЕВШИЙ НАВОЗ** – подстилочный навоз, в котором в результате микробиологических процессов подстилка и кормовые остатки

приобретают темно-коричневый цвет, теряют прочность и легко разрываются (ГОСТ 20432-83, пункт 101). *См. также Подстилочный навоз.*

**(ПОЛУ)ПРОЗРАЧНОСТЬ; (Полу)прозрачный** (E. translucency, translucent; F. translucidité, translucide; D. Lichtdurchlässigkeit, Durchscheinbarkeit, durchscheinend; Sp. translucidez, translucide) – свойство, позволяющее пропускать свет через продукт, но не позволяющее различать появляющиеся изображения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.38). *Ср. Прозрачность; Непрозрачность.*

**ПОЛУРАЗДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КАНАЛИЗАЦИИ** – система коммунальной канализации, при которой устраиваются две самостоятельные уличные сети трубопроводов: одна для отведения городских сточных вод, другая – для отведения дождевого, талого и поливо-моечного стока; главные коллекторы, отводящие все виды сточных вод на очистные сооружения населенного пункта, устраиваются общесплавными и при превышении расчетных расходов часть дождевых вод через разделительные камеры сбрасывается в водоем без очистки (СП 32.13330.2012, Приложение А, пункт А.4). *Ср. Общесплавная система канализации; Раздельная система канализации. См. также Система канализации.*

**ПОЛУСКАЛЬНАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА** (D. halbfelsiges Gestein; E. semi-firm rock; F. semi-rocher; Sp. semirocoso) – твердая горная порода с пределом прочности при одноосном сжатии от 5 до 30 МПа (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 7). *Ср. Скальная горная порода. См. также Твердая горная порода; Горная порода; Грунт.*

**ПОЛУСУТОЧНЫЕ ПРИЛИВЫ** – приливы с периодом приблизительно в половину суток, т.е. имеющие в продолжение суток два минимума и два максимума (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.41).

**ПОЛУСУХОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА** – протравливание посевного (посадочного) материала с применением жидких протравителей в количестве от 1 до 4 дм<sup>3</sup> на 100 кг семян без последующего просушивания (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 226). *Ср. Протравливание посевного (посадочного) материала смачиванием; Мокрое протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом; Влажное протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом. См. также Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.*

**ПОЛУТРАНШЕЯ** – траншея внутреннего заложения, проводимая по борту карьера или на косогоре (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 109). *См. также Траншея внутреннего заложения.*

**ПОЛУФАБРИКАТ** – входное или выходное изделие, произведенное в единичном процессе и требующее дальнейшего преобразования в виде предмета труда, подлежащего дальнейшей обработке на предприятии-изготовителе конечной продукции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.134). *Ср. Материал; Заготовка; Сырье. См. также Показатель выхода полуфабриката (ПВП); Единичный процесс; Входной поток; Выходной поток; Промежуточная продукция.*

**ПОЛУФАБРИКАТ** (intermediate product) – входная или выходная продукция применительно к единичному процессу, требующая дальнейшего преобразования (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.8).

**ПОЛУФАБРИКАТ** (D. Halbzeug; E. semi-finished product; F. demi-produit) – предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятии-потребителе (ГОСТ 3.1109-82, пункт 100).



**ПОЛУФАБРИКАТ** – изделие предприятия-поставщика, подлежащее дополнительной обработке или сборке на предприятии-потребителе (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.21).

**ПОЛУФАБРИКАТ** – входная или выходная промежуточная продукция для единичного процесса, которая требует дальнейшей переработки (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

**ПОЛУФАБРИКАТ КУЛИНАРНЫЙ** – См. **Кулинарный полуфабрикат**.

**ПОЛУЧАТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ** – предприятие (организация, объединение), которому в установленном порядке направляется продукция. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.15). *Ср. Заказчик продукции; Потребитель продукции. См. также Поставка продукции.*

#### **ПОЛЫНЯ**

**ПОЛЫНЯ**; Ндп. **Майна** (D. Eisblänke; E. opening in ice; F. eclaircie entre les glaces) – пространство открытой воды в ледяном покрове, образующееся под влиянием динамических и термических факторов (ГОСТ 19179-73, пункт 142). *Ср. Разводья; Закраины. См. также Ледяной покров.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** СТ СЭВ 2263-80, пункт 209 (*без недопустимого синонима и перевода термина на иностранные языки*).

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ)** – юридически обусловленное право пользования водным объектом для осуществления хозяйственной и иной деятельности граждан (физических) и юридических лиц, связанной с использованием водных объектов, в том числе внутренних морских вод и территориального моря (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Использование водного объекта (водопользование); Водный объект.*

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНЫМ МИРОМ** – юридически обусловленная деятельность граждан и юридических лиц по использованию объектов животного мира (ФЗ «О животном мире», статья 1). *Ср. Использование объектов животного мира. См. также Животный мир; Пользователи животным миром.*

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНЫМ МИРОМ** – юридически обусловленная деятельность граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по использованию объектов животного мира (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.95).

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСНЫМ УЧАСТКОМ** – деятельность на лесном участке физических и юридических лиц, осуществляемая в соответствии с разрешенным видом использования лесов, требованиями законодательства и условиями договора (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 51). *См. также Право пользования лесным участком; Договор аренды лесного участка; Лесной участок.*

**ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ (НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ)** – общее и региональное геологическое изучение недр; поиски, разведка, оценка и добыча полезных ископаемых; использование и захоронение отходов горнодобывающего и связанных с ним производств; строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых; сбор коллекционного геологического материала, образование особо охраняемых геологических объектов и другие работы, независимо от масштабов и степени возникающего при этом

нарушения целостности недр (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.1). *См. также Недропользование; Геологическое изучение недр; Воспроизводство минерально-сырьевой базы; Геолого-разведочные работы.*

**ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕИСТОЩИТЕЛЬНОЕ** – См. Неистошительное пользование.

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА** – юридически обусловленная деятельность граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц по использованию объектов растительного мира (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.96). *См. также Растительный мир.*

**ПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ЛИБО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ** – эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.97). *См. также Использование природных ресурсов; Природопользование.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЖИВОТНЫМ МИРОМ** – граждане и юридические лица, которым законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации предоставлена возможность пользоваться животным миром (ФЗ «О животном мире», статья 1). *См. также Пользование животным миром; Использование объектов животного мира; Животный мир.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ** – См. Предполагаемые пользователи.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ (природных лечебных ресурсов)** – юридические и физические лица, осуществляющие разработку и использование природных лечебных ресурсов на основании лицензии (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1). *См. также Природные лечебные ресурсы; Технологическая схема разработки и использования природных лечебных ресурсов.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ФАКТИЧЕСКИЕ** – См. Фактические пользователи.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** – человек, который взаимодействует с товаром или услугой (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.28). *См. также Характеристики пользователя; Опыт пользователя; Совокупность пользователей; Основная цель (использования продукции); Удовлетворенность пользователя; Целевая совокупность; Пользовательский интерфейс; Удовлетворенность управлением (у пользователя); Рабочая система (эргономика); Пригодность использования; Удобство; Условия использования; Взаимодействие (пользователя и оборудования).*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** – человек, взаимодействующий с системой, продукцией или услугой.

#### *Примечания*

1. Адаптирован из ГОСТ Р ИСО 9241-110. определение 3.8. и ГОСТ Р ИСО 9241-11. определение 3.7.

2. Человека, пользующегося услугой, предоставляемой рабочей системой, например покупателя в магазине или пассажира в поезде, можно считать пользователем.

3. Пользователь, использующий систему, не является компонентом этой системы. Однако пользователя и используемую им систему можно рассматривать как компоненты системы более высокого уровня (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.10).

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (user) – человек, взаимодействующий с системой, продукцией или услугой.

**Примечания**

1. Адаптирован из ИСО 9241-110:2008, определение 3.8. и ИСО 9241-11:1998, определение 3.7.

2. Человека, пользующегося услугой, предоставляемой рабочей системой, например покупателя в магазине или пассажира в поезде, можно считать пользователем.

3. Пользователь, использующий систему, не является компонентом этой системы. Однако пользователя и используемую им систему можно рассматривать как компоненты системы более высокого уровня (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.10).

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (user) – физическое или юридическое лицо, которое использует продукцию или процесс (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.23). *См. также Предназначенное использование.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (user) – лицо или группа лиц, извлекающих пользу в процессе применения системы.

**Примечание.** Роль пользователя и роль оператора может выполняться одновременно или последовательно одним и тем же лицом или организацией (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.22). *См. также Оператор.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (*генетически модифицированных организмов*) – физическое или юридическое лицо, которое осуществляет деятельность, связанную с получением, испытанием, производством и реализацией генетически модифицированных организмов в замкнутых или незамкнутых системах, а также с получением, испытанием, производством и реализацией продуктов, производных от этих организмов, и несет ответственность за такую деятельность (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Использование генетически модифицированных организмов; Использование в замкнутых системах (генетически модифицированных организмов); Импортёр (генетически модифицированных организмов).*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОРОГИ** (road user) – любое лицо, находящееся на дороге (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.37). *Ср. Участник дорожного движения. См. также Дорога; Автомобильная дорога; Система дорожного движения.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) ИНФОРМАЦИИ** – субъект, обращающийся к информационной системе или посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2). *См. также Потребитель информации; Информационный посредник; Информация.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА** – лицо, не являющееся резидентом индустриального парка и осуществляющее деятельность на его территории с использованием его инфраструктуры (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 3.11). *Ср. Резидент индустриального парка; Заинтересованные стороны (в осуществлении деятельности на территории индустриального парка). См. также Индустриальный (промышленный) парк; Территория индустриального парка; Инженерная инфраструктура индустриального парка; Транспортная инфраструктура индустриального парка.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ** – См. **Конечный пользователь**.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕДР** – юридическое или физическое лицо, получившее в установленном порядке лицензию на пользование участком недр с целью поисков, разведки и разработки на нем полезных ископаемых (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.8). *См. также Недропользование; Виды пользования недрами; Лицензия на пользование недрами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.30.

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (станка)** – лицо, непосредственно работающее или обслуживающее станок (далее – оператор), в том числе, осуществляющее управление станком при помощи органов управления, а также выполняющее предусмотренный в эксплуатационной документации изготовителя на станок необходимый объем работ по монтажу, демонтажу, транспортированию, наладке, техническому обслуживанию и мелкому ремонту станка (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.14). *См. также Использование станка по назначению; Обеспечение безопасности (пользователя станка); Безопасность станка; Опасная ситуация (случай, событие) (при использовании станка).*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС** – элементы продукции, используемые для управления и получения информации о состоянии продукции, а также взаимодействие, позволяющее пользователю применять продукцию по назначению.

**Пример.** Пользовательским интерфейсом душевого крана является ручка управления водой: движения ручки влево или вправо управляют температурой воды, а положение ручки определяет степень нагрева воды.

**Примечание.** Инструкция по эксплуатации является частью пользовательского интерфейса (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.31). *См. также Взаимодействие (пользователя и оборудования); Пользователь; Удобство управления; Изделие (продукция) с интуитивно понятным управлением.*

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС; Интерфейс пользователя** – все компоненты интерактивной системы (программное обеспечение или аппаратное обеспечение), которые предоставляют пользователю информацию и являются инструментами управления для выполнения определенных задач (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.52).

**ПОЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ** – См. **Земледельческие поля орошения**.

**ПОЛЯНА ЛЕСНАЯ** – См. **Лесная поляна**.

**ПОМЕСЬ** – См. **Гибридное растение**.

**ПОМЕТ** – экскременты птиц, кроликов с подстилкой или без нее (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 10). *Ср. Навоз. См. также Навозохранилище (пометохранилище); Карантирование навоза (помета); Фракционирование навоза (помета); Метангенерация навоза (помета); Барботирование навоза (помета); 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; Органическое удобрение; Гуано; Пометно-земляной компост; Соломопометный компост; Торфопометный компост; Коропометный компост; Лигнинопометный компост; Опилочно-пометный компост.*

**ПОМЕТ БЕСПОДСТИЛОЧНЫЙ** – См. **Бесподстилочный навоз (помет)**.

**ПОМЕТ ОПИЛОЧНЫЙ** – См. Опилочный навоз (помет).

**ПОМЕТ ПЕРЕПРЕВШИЙ** – См. Перепревший навоз (помет).

**ПОМЕТ ПОДСТИЛОЧНЫЙ** – См. Подстилочный навоз (помет).

**ПОМЕТ ПОЛУПЕРЕПРЕВШИЙ** – См. Полуперепревший навоз (помет).

**ПОМЕТ ПТИЧИЙ** – См. Птичий помет.

**ПОМЕТ СВЕЖИЙ** – См. Свежий навоз (помет).

**ПОМЕТ СЛАБОРАЗЛОЖИВШИЙСЯ** – См. Слаборазложившийся навоз (помет).

**ПОМЕТ СМЕШАННЫЙ** – См. Смешанный навоз (помет).

**ПОМЕТ СОЛОМИСТЫЙ** – См. Соломистый навоз (помет).

**ПОМЕТ СУХОЙ** – См. Сухой навоз (помет).

**ПОМЕТ ТОРФЯНОЙ** – См. Торфяной навоз (помет).

**ПОМЕТНО-ЗЕМЛЯНОЙ КОМПОСТ** – компост на основе земли и помета (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 38). *Ср. Навозно-земляной компост. См. также Компост; Помет.*

**ПОМЕТНЫЕ СТОКИ** – См. Навозные (пометные) стоки.

**ПОМЕТОХРАНИЛИЩЕ** – См. Навозохранилище (пометоохранилище).

**ПОМЕХИ СВЕТОВЫЕ** – См. Световые помехи.

**ПОМЕЩЕНИЕ** – часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 14). *См. также Здание; Микроклимат помещения; Акустический комфорт; Визуальный комфорт; Тепловой комфорт; Характерный разрез помещения; Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека); Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека).*

**ПОМЕЩЕНИЕ** – часть внутреннего объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.19).

**ПОМЕЩЕНИЕ** – пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями (СНиП 12-01-2004, Приложение А).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 4.5.

**ПОМЕЩЕНИЕ ВЕНТИЛИРУЕМОЕ** – См. Вентилируемое помещение.

**ПОМЕЩЕНИЕ ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННОЕ** – См. Встроенно-пристроенное помещение.

**ПОМЕЩЕНИЕ (для работы с биологическими агентами)** (facility) – часть здания или территории организации, на которой выполняют работы с биологическими агентами и токсинами, включающая используемые производственные площади и оборудование.

#### **Примечания**

1. В состав функционального подразделения обычно входит лаборатория вместе с ее инфраструктурой (оборудованием и службами), включая вспомогательные помещения, такие как воздушные шлюзы, раздевалки, стерилизационные и складские помещения.

2. В настоящем стандарте рассмотрены виды помещений организации, которые выходят за рамки понятия «лаборатория» (например, виварии, аквариумы и теплицы) (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.11). *Ср. Лаборатория (для работы с*

*биологическими агентами). См. также Биологический агент; Биобезопасность; Уровень изоляции (биологического материала).*

**ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ** (*автотранспортных средств*) – основное помещение автостоянки, по назначению и использованию не относящееся к складским помещениям (СП 113.13330.2012, пункт 3.12). *См. также Автостоянка; Хранение (автотранспортных средств).*

**ПОМЕЩЕНИЕ ЖИЛОЕ** – См. Жилое помещение.

**ПОМЕЩЕНИЕ ИНВЕНТАРНОЕ** – См. Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.

**ПОМЕЩЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** – кабина или кабинет, где осуществляется самообслуживание или обслуживание маломобильного посетителя персоналом учреждения (предприятия). Габариты кабины (кабинета) должны учитывать, как правило, возможность размещения и сопровождающего лица (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.30). *См. также Доступная кабина уборной (для маломобильных групп населения); Габариты (для маломобильных групп населения); Маломобильные группы населения (МГН).*

**ПОМЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ** – См. Производственное помещение.

**ПОМЕЩЕНИЕ РИТУАЛЬНОЕ** – См. Ритуальное здание, помещение, зона.

**ПОМЕЩЕНИЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** – помещение, в котором предусмотрено пребывание людей непрерывно в течение более двух часов (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 15).

**ПОМЕЩЕНИЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ПЕРСОНАЛА** – помещение, в котором предусмотрено пребывание персонала непрерывно в течение более двух часов (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.20).

**ПОМЕЩЕНИЕ ЧИСТОЕ** – См. Чистое помещение.

**ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – встроенные в жилой дом или пристроенные к нему помещения, предназначенные для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей (СП 55.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.1). *Ср. Помещения вспомогательного использования. См также Здание жилое многоквартирное.*

**ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – помещения, предназначенные для осуществления в них деятельности по обслуживанию жильцов дома, жителей прилегающего жилого района, и другие, разрешенные к размещению в жилых зданиях органами Госсанэпиднадзора (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.21).

**ПОМЕЩЕНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** – помещения, предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, в том числе: кухня или кухня-ниша, передняя, ванная комната или душевая, уборная или совмещенный санузел, кладовая или хозяйственный встроенный шкаф, постирочная, помещение теплогенераторной и т.п. (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.4). *Ср. Помещения общественного назначения. См. также Жилое помещение; Квартира; Кухня; Кухня-ниша.*

**ПОМЕЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** (*судна*) – медицинская каюта, изолятор, амбулатория (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.28). *Ср.*

*Жилые помещения (судна); Общественные помещения (судна); Служебные помещения (судна); Машинные помещения (судна); Дежурные помещения (судна). См. также Судно.*

**ПОМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ** – См. **Производственные помещения.**

**ПОМОЩЬ В ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – предметы снабжения, оборудование, услуги и международные пожертвования, предоставляемые для удовлетворения насущных гуманитарных потребностей населения, пострадавшего при чрезвычайной ситуации, включая спасательные работы (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Помощь в проведении первичных восстановительных работ. См. также Период оказания международной помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации; Ликвидация чрезвычайных ситуаций; Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС); Международные пожертвования (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

**ПОМОЩЬ В ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНЫХ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ** – предметы снабжения, оборудование, услуги и международные пожертвования, предназначенные для восстановления жизненных условий пострадавшего при чрезвычайной ситуации населения или для улучшения этих условий по сравнению с периодом до чрезвычайной ситуации, включая инициативы по усилению противостояния чрезвычайным ситуациям и снижению рисков чрезвычайных ситуаций (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации. См. также Период оказания международной помощи в проведении первичных восстановительных работ; Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС).*

**ПОМОЩЬ ВО ВРЕМЯ ПУТЕШЕСТВИЯ** – информация и поддержка, предоставляемая путешественникам на предусмотренных договором отрезках их путешествия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.3.1). *См. также Информация о местах назначения (туристские услуги); Турсопроводжающий; Местный представитель (туроператора); Проводник; Гид-переводчик; Аниматор/координатор (туристские услуги); Путешествия и туризм.*

**ПОНИЖЕННЫЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС** – уровень безопасности работоспособного ГТС, собственник (эксплуатирующая организация) которого допускает нарушения правил технической эксплуатации, невыполнение первоочередных мероприятий или невыполнение (неполное выполнение) предписаний органа государственного надзора за безопасностью ГТС (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.64). *Ср. Неудовлетворительный уровень безопасности гидротехнического сооружения. См. также Уровень безопасности ГТС; Безопасность гидротехнических сооружений.*

**понятие**

**ПОНЯТИЕ; Концепт** (concept) – единица знаний, созданная уникальным сочетанием характеристик.

**Примечание.** Понятия необязательно привязаны к конкретным языкам. Однако на них влияет социальная или культурная среда, которая часто приводит к различным категориям (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.2.1). *См. также Термин; Наименование; Имя; Неологизм; Омограф; Антоним; Неологизм; Определение; Обозначение; Тематика; Система понятий; Поле понятий; Гармонизация понятий; Контекст; Невербальное представление (понятия); Терминологическая статья.*

**ПОНЯТИЕ** (concept) – единица знаний, создаваемая уникальной комбинацией характеристик (ГОСТ Р ИСО/МЭК 11179-2-2012, пункт 3.10).

**ПОНЯТИЕ** (Е. concept; F. notion) – форма мышления, отражающая существенные свойства, связи и отношения предметов и явлений (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.5).

**ПОО** – См. **Потенциально опасный объект.**

**ПООБ** – предварительный отчет по обоснованию безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений). *Ср. ОООб.*

**ПОЩРИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО** (incentive) – подарок, денежная выплата или другие способы вознаграждения, предлагаемые потенциальным респондентам в целях повышения степени их сотрудничества (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.31). *См. также Рекрутер; Модератор; Фокус-группа; Панель респондентов; Пропорция желательных респондентов.*

**ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ НАНОСОВ** – перемещение наносов по нормали к берегу под действием придонных волновых скоростей (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Вдольбереговое перемещение наносов; Встречное перемещение наносов; Наносы.*

**ПОПЕРЕЧНЫЕ ВОДОСТЕСНИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** – водостеснительные сооружения, расположенные перпендикулярно, под острым или тупым углом по отношению к средней линии сужаемого русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 142). *Ср. Ср. Продольные водостеснительные сооружения. См. также Водостеснительные сооружения.*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ (ВЫЕМОЧНЫЙ) ШТРЕК;** Нрк. Поперечник – горизонтальная выработка, не имеющая выхода на поверхность, проводимая поперек мощной залежи полезного ископаемого между висячим и лежащим боками и служит для подготовки длинных столбов и транспортирования песков к основному штреку (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 48). *См. также Штрек.*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ** (автомобильной дороги) – сечение автомобильной дороги в границах полосы отвода, перпендикулярное к ее оси, включающее проезжую часть, разделительные полосы, обочины, краевые полосы безопасности, дополнительные полосы движения и местные проезды, велосипедные дорожки, пешеходные дорожки и тротуары, удерживающие устройства, кюветы и водоотводные канавы и др. (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.31). *Ср. Продольный профиль (автомобильной дороги). См. также Автомобильная дорога.*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДОЛИНЫ ВОДОТОКА** – очертания долины водотока в плоскости, перпендикулярной к ее продольному направлению (СТ СЭВ 2260-80, пункт 57). *См. также Долина водотока.*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ РУСЛА ВОДОТОКА** – очертания русла водотока в плоскости, перпендикулярной к средней линии русла водотока.

**Пояснение.** В зависимости от формы поперечного профиля различают прямоугольный поперечный профиль русла водотока, трапецеидальный поперечный



профиль русла водотока, полигональный поперечный профиль русла водотока, параболический поперечный профиль русла водотока, простой поперечный профиль русла водотока, составной поперечный профиль русла водотока, сдвоенный поперечный профиль русла водотока и строенный поперечный профиль русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 58). *Ср. Продольный профиль русла водотока. См. также Створ водотока (реки); Русло водотока.*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ УКЛОН** – уклон поверхности, перпендикулярный направлению движения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.31). *Ср. Продольный уклон.*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ УКЛОН ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ** – отношение разности высотных отметок двух точек поперечного профиля водотока к горизонтальному расстоянию между этими точками (СТ СЭВ 2260-80, пункт 65). *См. также Уклон водной поверхности.*

**ПОПОЛНЕНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА** – увеличение запасов воды в водохранилище в течение интервала времени, когда расходы воды из водохранилища превышают приток (СТ СЭВ 2261-80, пункт 100). *См. также Цикл пополнения и сработки водохранилища; Водохранилище.*

**ПОПОЛНЕНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР** – См. Дополнение лесных культур.

**ПОПРАВКА** (D. Korrektion; E. correction; F. correction) – значение величины, вводимое в неисправленный результат измерения с целью исключения составляющих систематической погрешности.

*Примечание.* Знак поправки противоположен знаку погрешности. Поправку, прибавляемую к номинальному значению меры, называют поправкой к значению меры; поправку, вводимую в показание измерительного прибора, называют поправкой к показанию прибора (РМГ 29-99, пункт 9.17). *См. также Систематическая погрешность измерения; Поправочный множитель.*

**ПОПРАВКА К НОРМАТИВНОМУ ДОКУМЕНТУ** (E. correction; F. correction) – устранение из опубликованного текста нормативного документа опечаток, лингвистических и других подобных ошибок.

*Примечание.* Результаты поправки могут быть либо представлены путем опубликования соответствующего отдельного листка, либо учтены при новом издании нормативного документа (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.5.5). *См. также Нормативный документ; Новое издание нормативного документа; Обновление нормативного документа; Изменение нормативного документа; Пересмотр нормативного документа.*

**ПОПРАВКА К ПЛАНУ ИССЛЕДОВАНИЯ** (study plan amendment) – целенаправленное изменение в плане исследования, внесенное после начала его проведения (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.3). *Ср. Отклонение от плана исследования. См. также План исследования.*

**ПОПРАВОЧНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ** (D. Korrektionsfaktor; en correction factor; F. coefficient de correction) – числовой коэффициент, на который умножают неисправленный результат измерения с целью исключения влияния систематической погрешности.

*Примечание.* Поправочный множитель используют в случаях, когда систематическая погрешность пропорциональна значению величины (РМГ 29-99, пункт 9.18). *См. также Систематическая погрешность измерения; Поправка.*

**ПОПУЛЯЦИОННЫЙ РИСК** – агрегированная мера ожидаемой частоты вредных эффектов среди всех подвергшихся воздействию людей (например, четыре

случая заболевания раком в год в экспонируемой популяции). (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Риск для здоровья.*

**ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ** – распространение какого-либо знания среди представителей разных слоев населения, основанное на принципе общедоступности изложения информации (Модельный закон о просветительской деятельности (новая редакция), статья 2). *См. также Просветительская деятельность.*

**ПОПУЛЯРНОЕ ИЗДАНИЕ** (D. populäre Ausgabe E. popular edition F. édition populaire) – издание, предназначенное для удовлетворения непрофессиональных интересов широких кругов читателей в одной или нескольких специальных областях знания (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.2.2). *Ср. Массовое издание. См. также Издание.*

**ПОПУЛЯЦИЯ** – совокупность особей одного вида, способная к самовоспроизведению, более или менее изолированная в пространстве и во времени от других аналогичных совокупностей того же вида.

*Примечание.* Популяция обладает биологическими свойствами, присущими составляющим ее организмам, и групповыми свойствами, присущими только популяции в целом. Как и отдельный организм, популяция растет, дифференцируется и поддерживает сама себя. Но такие свойства, как рождаемость, смертность, возрастная структура, характерны только для популяции в целом (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.98). *См. также Вид (биологический); Организм; Регулирование численности.*

**ПОПУСК** (D. Regulierungsabgaben; E. release; F. lâchage) – регулируемая подача воды из верхнего в нижний бьеф (ГОСТ 19185-73, пункт 33). *Ср. Сработка водохранилища; Отдача водохранилища; Сброс (вод из водохранилища). См. также Режим водохранилища; Водохранилище; Бьеф.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 144 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПОПУСКИ** (D. Regulierungsabgaben; E. releases; F. lâchure) – периодическая или эпизодическая подача воды из водохранилища для регулирования расхода или уровня воды на нижележащем участке водотока или уровня воды в самом водохранилище (ГОСТ 19179-73, пункт 189). *См. также Водохранилище; Попуск; Санитарный попуск; Сработка водохранилища; Отдача водохранилища; Сброс (вод из водохранилища); Водные объекты в зоне влияния водохранилища; Пропускная способность водопропускного сооружения; Водопрпускные сооружения водохранилищной (водоподъемной) плотины.*

**ПОПУСКИ** – периодическая или эпизодическая подача воды из водохранилища для регулирования расхода воды или уровня на нижележащем участке водотока или уровня воды в самом водохранилище (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 74).

**ПОПУСК САНИТАРНЫЙ** – См. Санитарный попуск.

**ПОПУТНАЯ ПРОДУКЦИЯ** – один из двух или более видов дополнительной продукции, получаемых в ходе одного и того же единичного процесса (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.135). *Ср. Сопродукция; Побочная продукция. См. также Продукция, Продукционная система, Жизненный цикл.*

**ПОПУТНАЯ ПРОДУКЦИЯ** (coproduct) – любые два или более видов продукции, получаемых в одном единичном процессе (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.1).

**ПОПУТНАЯ ПРОДУКЦИЯ** (co-product) – один из двух или более видов продукции, получаемых в ходе одного и того же единичного процесса (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.2).

**ПОПУТНОЕ МУСОРОСЖИГАНИЕ** (co-incineration) – использование отходов в качестве основного или дополнительного топлива на попутной мусоросжигательной фабрике (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.21). *См. также Мусоросжигание; Фабрика попутного мусоросжигания; Основное топливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.21.

**ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (ПНГ)** – газообразная смесь углеводородных и неуглеводородных компонентов, добываемая совместно с нефтью через нефтяные скважины и выделяющаяся из нефти в процессе ее промышленной подготовки (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 1). *См. также Состав попутного нефтяного газа; Подготовка попутного нефтяного газа; Переработка попутного нефтяного газа; Очистка попутного нефтяного газа; Одоризация попутного нефтяного газа (сжиженных углеводородных газов); Сжигание (рассеивание) попутного нефтяного газа; Конденсат попутного нефтяного газа; Нефтяной газ; Газосодержание нефти; Газы природные горючие; Природный газ; Нефть.*

**ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (ПНГ)** – сложная газообразная углеводородная смесь, растворенная в нефти или находящаяся в газовой шапке, добываемая через нефтяные скважины (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.2).

**ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (ПНГ)** – смесь углеводородных и неуглеводородных газов и паров, находящихся как в свободном, так и в растворенном состоянии, выделяющихся из сырой нефти в процессе ее добычи (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.31).

**ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ ОСУШЕННЫЙ** – См. *Осушенный попутный нефтяной газ.*

**ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ ОТБЕНЗИНЕННЫЙ** – См. *Отбензиненный попутный нефтяной газ.*

**ПОПУТНЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ ПОДГОТОВЛЕННЫЙ** – См. *Подготовленный попутный нефтяной газ.*

**ПОР** – проект организации работ (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

**ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ** – физиологический эффект от воздействия электрического тока при его прохождении через тело человека или животного (ГОСТ Р 12.1.009-2009, раздел 3, таблица 1, пункт 2). *Ср. Электротравма. См. также Электробезопасность.*

**ПОРАЖЕННЫЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Пораженный в ЧС** – человек, заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.16). *Ср. Пострадавший в чрезвычайной ситуации. См. также Поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации; Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации; Первая медицинская помощь; Первая врачебная помощь; Квалифицированная медицинская помощь; Специализированная медицинская помощь; Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.*

**ПОРАЖАЮЩАЯ ТОКСОДОЗА** – См. Токсодоза.

**ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСТОЧНИКА ПРИРОДНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;** Поражающее воздействие источника природной ЧС – негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника природной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.4). *См. также Поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации; Источник природной чрезвычайной ситуации.*

**ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСТОЧНИКА ТЕХНОГЕННОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;** Поражающее воздействие источника техногенной ЧС – негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника техногенной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, на сельскохозяйственных животных и растения, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.6). *См. также Поражающее воздействие источника чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации; Источник техногенной чрезвычайной ситуации.*

**ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (ИСТОЧНИКА) ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.4). *См. также Поражающий фактор (источника) чрезвычайной ситуации; Пораженный в чрезвычайной ситуации; Источник чрезвычайной ситуации; Поражающее воздействие источника техногенной чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации; Объект экономики.*

**ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСТОЧНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;** Поражающее воздействие источника ЧС – негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.13).

**ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ВТОРИЧНЫЙ** – См. Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации.

**ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ИСТОЧНИКА ПРИРОДНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;** Поражающий фактор источника природной ЧС – составляющая опасного природного явления или процесса, вызванная источником природной чрезвычайной ситуации и характеризующаяся физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.3). *См. также Поражающее воздействие источника природной чрезвычайной ситуации; Источник природной чрезвычайной ситуации.*

**ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ИСТОЧНИКА ТЕХНОГЕННОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;** Поражающий фактор источника техногенной ЧС – составляющая опасного происшествия, характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями,

которые определяются или выражаются соответствующими параметрами (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.5).

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по генезису (происхождению) и механизму воздействия (ГОСТ Р 22.0.07-95, пункт 4.1).

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по генезису подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами (ГОСТ Р 22.0.07-95, пункт 4.2). *См. также Поражающее воздействие источника техногенной чрезвычайной ситуации; Источник техногенной чрезвычайной ситуации.*

**ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР (ИСТОЧНИКА) ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – составляющая источника чрезвычайной ситуации, характеризующаяся физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.3). *См. также Поражающее воздействие (источника) чрезвычайной ситуации; Источник чрезвычайной ситуации; Пораженный в чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации; Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации.*

**ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ИСТОЧНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Поражающий фактор источника ЧС** – составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризующаяся физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Примечание.* Выделяют первичные и вторичные поражающие факторы (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.12).

**ПОРАЖАЮЩИЙ ФАКТОР ПЕРВИЧНЫЙ** – См. **Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации.**

**ПОРАЖЕНИЕ ЛЕСОВ** – См. Повреждение (поражение) лесов.

**ПОРАЖЕНИЕ РАСТЕНИЯ ВРЕДНЫМ ОРГАНИЗМОМ** – См. Повреждение (поражение) растения вредным организмом.

**ПОРИСТОСТЬ ГОРНОЙ ПОРОДЫ** – отношение объема всех пустот в горной породе к общему объему породы (СТ СЭВ 2086-80, пункт 20). *Ср. Пустотность горной породы; Трещиноватость (горной породы). См. также Горная порода; Тампонаж.*

**ПОРИСТОСТЬ ПОЧВЫ (ПОРОЗНОСТЬ)** – суммарный объем всех пор, выраженный в процентах от общего объема почвы (ГОСТ 17.4.2.02-83, приложение). *См. также Поровое пространство в почве.*

**ПОРОВОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПОЧВЕ** – разнообразные по размерам и форме промежутки между механическими элементами и агрегатами почвы, занятые воздухом или водой (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 29). *Ср. Твердая часть почвы. См. также Пористость почвы (порозность); Механический элемент почвы; Почвенный агрегат; Почвенная влага; Воздухоемкость почвы.*

**ПОРОГ** (riffle) – мелководный участок реки с быстрым течением, с отчетливо неравномерной или возмущенной поверхностью над гравийным, галечным или каменистым дном (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.23). *Ср. Перекат. См. также Река.*

**ПОРОГ ВОСПРИЯТИЯ** – минимальное значение стимула, необходимое для возникновения ощущения (ГОСТ Р 53701-2009, пункт 3.7). *См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Органолептический (сенсорный) анализ.*

**ПОРОГ ВОСПРИЯТИЯ ЗАПАХА ВОДЫ** (E. odour threshold; D. Geruchsschwelle; F. seuil olfactif) – минимальный уровень запаха воды, различимый ольфакторными органами человека.

**Примечания**

1. Абсолютного значения порога восприятия запахов не существует из-за врожденной разницы ольфакторной чувствительности у разных людей.

2. Значение порога восприятия запаха воды определяют серийным разведением пробы воды чистой водой без запаха до тех пор, пока запах не станет неразличим (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 47). *См. также Единица запаха; Ольфактометрия; Эксперт по запахам.*

**ПОРОГ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – предельное (критическое) значение показателя, характеризующего опасное воздействие, при превышении которого действие инженерно-геологических процессов начинает угрожать данному объекту, его надежности, например, критический уровень подземных вод (СП 116.13330.2012, пункт 3.14). *См. также Опасный геологический процесс; Инженерно-геологический процесс; Геологический риск.*

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

**ПОРОГ ИДЕНТИФИКАЦИИ** (в контексте органолептического анализа) – См. Порог распознавания (в контексте органолептического анализа).

**ПОРОГ ОБНАРУЖЕНИЯ** (в контексте органолептического анализа) – См. Порог стимула (в контексте органолептического анализа).

**ПОРОГ РАСПОЗНАВАНИЯ** (в контексте органолептического анализа); Порог идентификации (в контексте органолептического анализа) (E. recognition threshold; F. seuil de reconnaissance, seuil d'identification; D. Identifizierungsschwelle, Relativschwelle; Sp. umbral de reconocimiento) – минимальная физическая интенсивность стимула, при которой всякий раз, когда эта интенсивность будет иметь место, испытатель будет присваивать стимулу один и тот же дескриптор.

**Примечание.** Термин «порог» всегда используется с квалифицирующим термином (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.26). *Ср. Порог стимула (в контексте органолептического анализа); Предельный порог (в контексте органолептического анализа); Дифференциальный порог (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Подпороговый (в контексте органолептического анализа).*

**ПОРОГ СТИМУЛА** (в контексте органолептического анализа); Порог обнаружения (в контексте органолептического анализа) (E. stimulus threshold, detection threshold; F. seuil de perception, seuil de détection; D. Reizschwelle, Empfindungsschwelle, Wahrnehmungsschwelle; Sp. umbral de detección umbral de detección porcepción; umbral de detección) – минимальное значение органолептического стимула, необходимое для возникновения ощущения.

**Примечания.**

1. Термин «порог» всегда используется с квалифицирующим термином.
2. Это ощущение может не идентифицироваться (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.25). *Ср. Порог распознавания (в контексте органолептического анализа); Предельный порог (в контексте органолептического анализа); Дифференциальный порог (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Подпороговый (в контексте органолептического анализа).*

**ПОРОГ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ; Порог чувствительности** (D. Ansprechschwelle; E. discrimination threshold; F. seuil de mobilité) – характеристика средства измерений в виде наименьшего значения изменения физической величины, начиная с которого может осуществляться ее измерение данным средством.

**Примечания**

1. Если самое незначительное изменение массы, которое вызывает перемещение стрелки весов, составляет 10 мг, то порог чувствительности весов равен 10 мг.

2. Кроме терминов, указанных в 6.49 и 6.50, на практике применяются также термины: реагирование и порог реагирования, подвижность средства измерений и порог подвижности, срабатывание и порог срабатывания. Иногда применяют термин пороговая чувствительность. Это свидетельствует о том, что терминология для выражения понятий, связанных со свойствами средства измерений реагировать на малые изменения измеряемых величин, еще не устоялась. В целях упорядочения терминологии эти термины следует рассматривать как синонимы и не применять их (РМГ 29-99, пункт 6.50). *См. также Чувствительность средства измерений; Разрешение средства измерений; разрешение.*

**ПОРОГОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** (в контексте менеджмента загрязнений) (threshold concentration) – концентрация загрязнения, при превышении которой «горячая точка» считается обнаруженной (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.360). *См. также «Горячая точка»; Искомый объект (в контексте менеджмента загрязнений).*

**ПОРОГОВАЯ ТОКСОДОЗА** – наименьшая ингаляционная токсодоза опасного вещества, вызывающая у человека, не оснащенного средствами защиты органов дыхания, начальные признаки поражения организма с определенной вероятностью (табулированное значение для каждого опасного вещества) (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Токсодоза.*

**ПОРОГОВАЯ ТОКСОДОЗА** – ингаляционная токсодоза, вызывающая начальные симптомы поражения (РД 52.04.253-90, раздел 1.8).

**ПОРОГОВАЯ СКОРОСТЬ** – минимальная скорость течения воды, при которой у рыб появляется реакция на поток (СП 101.13330.2012, пункт 3.21). *Ср. Привлекающая скорость, Сносящая скорость, Бросковая скорость. См. также Рыбозащитные сооружения; Проектирование рыбозащитных сооружений; Рыбопропускные сооружения.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** СНиП 2.06.07-87, пункт 4.5.

**ПОРОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ** – количество опасных веществ, перечисленных в Приложении 1 к настоящему Закону, ведущее к угрозе (немедленной и (или) отсроченной, внутри и (или) снаружи предприятия) для окружающей среды и (или) здоровья населения (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *См. также Опасные вещества.*

**ПОРОГОВЫЙ КОНТРАСТ** – наименьший воспринимаемый контраст объекта различения с фоном (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.54). *См. также Контраст объекта различения с фоном.*

**ПОРОДА ГОРНАЯ** – См. Горная порода.

**ПОРОДА ДРЕВЕСНАЯ** – См. Древесная порода.

**ПОРОДА ЖИВОТНЫХ** – См. Селекционные достижения.

**ПОРОДА КОНЕЧНАЯ** – См. Отходы обогащения угля.

**ПОРОДА МАГМАТИЧЕСКАЯ** (igneous rock) – порода, образовавшаяся из магмы в результате охлаждения и затвердевания последней (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.53).

**ПОРОДА ПУСТАЯ** – См. Пустая порода.

**ПОРОДА ПЧЕЛ; Нрк. Раса** (*пчел*) – группа пчелиных семей общего происхождения, сформировавшаяся в определенных природно-климатических условиях, обладающая комплексом признаков, устойчиво передающихся по наследству (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 62). *Ср. Линия пчел. См. также Пчелиная семья.*

**породный массив**

**ПОРОДНЫЙ МАССИВ** (D. Gebirge; E. rock massif; F. massif rocheuse; Sp. macizo) – часть земной коры, подверженная влиянию горных работ (ГОСТ Р 50544-93, пункт, 16). *Ср. Массив горных пород. См. также Горная порода; Горно-технологические свойства горной породы.*

**ПОРОДЫ ВМЕЩАЮЩИЕ** – См. Вмещающие породы.

**ПОРОДЫ ВСКРЫШНЫЕ** – См. Вскрышные породы.

**ПОРОЗНОСТЬ ПОЧВЫ** – См. Пористость почвы (порозность).

**ПОРОК** (*вкуса или запаха*) (E. taint; F. flaveur parasite, odeur parasite; D. Nebengeschmack, Nebengeruch; Sp. contaminante) – вкус или запах, посторонние для данного продукта, которые появляются в результате внешнего загрязнения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.23). *Ср. Посторонний вкус и запах. См. также Вкус; Запах; Флейвор.*

**ПОРОКИ** (*лесоматериалов*) (E. defect; F. défaut) – физические, морфологические, анатомические особенности лесоматериалов, повреждения лесоматериалов грибами, насекомыми, паразитными растениями, механизмами, инструментами, снижающие качество и ограничивающие использование лесоматериалов (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.1.6). *См. также Лесоматериалы; Водяной побег.*

**ПОРОКИ МЕДА** – недостатки, снижающие качество меда и ограничивающие его использование (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 148). *Ср. Порча меда. См. также Потемнение меда; Расслаивание меда; Мед.*

**ПОРОСЛЕВОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЛЕСА** – возобновление леса из поросли (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 109). *См. также Порослевой древостой; Естественное возобновление леса; Вырубка.*

**ПОРОСЛЕВОЙ ДРЕВОСТОЙ** – древостой, образовавшийся из пневой поросли, корневых отпрысков и отводков (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 31). *См. также Древостой; Вырубка.*

**ПОРОШКОВИДНОЕ УДОБРЕНИЕ** – минеральное удобрение, состоящее, в основном, из частиц размерами менее 1 мм (ГОСТ 20432-83, пункт 58).

**ПОРОШОК** – См. Наноструктурированный порошок.



**ПОРОШОК НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ** – См. **Наноструктурированный порошок.**

**ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА** – препаративная форма порошкообразной консистенции, представляющая собой смесь действующего вещества пестицида и инертного наполнителя с добавками прилипателя или без него, предназначенная для опыливания растений или обработки семян.

*Примечание.* Порошок пестицида может быть кристаллическим (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 289). *Ср. Гранулы пестицида. См. также Препаративная форма пестицида; Протравитель семян.*

**ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА ВОДОРАСТВОРИМЫЙ** – См. **Водорастворимый порошок пестицида.**

**ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА РАСТВОРИМЫЙ** – См. **Растворимый порошок пестицида.**

**ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА СМАЧИВАЮЩИЙСЯ** – См. **Смачивающийся порошок пестицида.**

**ПОРОШОК ПЕСТИЦИДА СУХОЙ** – См. **Сухой порошок пестицида.**

**ПОРОШОК ТОПЛИВНЫЙ** – См. **Топливный порошок.**

**ПОРОШОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ** – См. **Шлифовальный порошок.**

**ПОРТ** – транспортное предприятие на водных путях, имеющее в своем составе одно или несколько причалов с прилегающей территорией и акваторией.

*Примечание:* при небольшом грузо- и пассажирообороте – пристань (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 8). *См. также Территория порта; Акватория порта; Район порта; Портово-пристанское хозяйство; Причальный фронт; Грузооборот порта; Пассажирооборот порта; Судооборот порта; Земли транспорта.*

**ПОРТ БАЗИРОВАНИЯ СУДОВ ПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА;** Порт базирования (fishing center where fishing ship's are based) – морской порт для обслуживания судов промыслового флота независимо от приписного пункта (ГОСТ 18676-73, пункт 40). *См. также Рыбный морской порт; Приписной пункт.*

**ПОРТ КОВШОВЫЙ** – См. **Ковшовый порт.**

**ПОРТ МОРСКОЙ РЫБНЫЙ** – См. **Морской рыбный порт.**

**ПОРТ МОРСКОЙ РЫБНЫЙ** – См. **Рыбный морской порт.**

**ПОРТ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ** – См. **Морской торговый порт.**

**ПОРТ МОРСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ** – См. **Морской специализированный порт.**

**ПОРТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ** – См. **Промышленный порт.**

**ПОРТ РЕЧНОЙ** – См. **Речной порт.**

**ПОРТ РУСЛОВОЙ** – См. **Русловой порт.**

**ПОРТ РЫБНЫЙ** – См. **Рыбный морской порт.**

**ПОРТ УСТЬЕВОЙ** – См. **Устьевой порт.**

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНЫЙ КЛИНКЕР** – клинкер, состоящий преимущественно из высокоосновных силикатов кальция, а также алюминатов и алюмоферритов кальция (ГОСТ Р 55099-2012, Введение). *См. также Цемент.*

**ПОРТОВЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ** – инженерно-технические сооружения (берегозащитные сооружения, волноломы, дамбы, молы, пирсы, причалы, а также подходные каналы, подводные сооружения, созданные в результате проведения дноуглубительных работ), расположенные на территории и (или) акватории морского порта, взаимодействующие с водной средой и

предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания и стоянки судов (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Гидротехнические сооружения; Безопасность портового гидротехнического сооружения; Портовая гидротехника; Причал; Морской терминал; Плавающий причал; Рейдовый причал; Островной причал; Набережная; Причальный пал; Швартовная бочка; Акватория морского порта; Территория морского порта; Перевалка грузов; Искусственно созданный земельный участок; Объекты инфраструктуры морского порта; Владельцы объектов инфраструктуры морского порта; Портово-пристанское хозяйство.*

**ПОРТОВЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ** – инженерно-технические сооружения (причалы, рейдовые перегрузочные комплексы, оградительные, берегоукрепительные и судоподъемные сооружения, а также подходные каналы и акватории, подводные сооружения, созданные в результате проведения дноуглубительных работ), расположенные на территории и(или) акватории порта, взаимодействующие с водной средой и предназначенные для обеспечения безопасности мореплавания, стоянки и обслуживания судов, грузопереработки и обслуживания пассажиров (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.2.2). *См. также Гидротехнические сооружения; Причал; Плавающий причал; Рейдовый причал; Островной причал; Набережная.*

**ПОРТОВЫЙ ПУНКТ** (fishing harbour with berthing facilities) – территориально разобщенный с рыбным морским портом приписной пункт, осуществляющий переработку грузов и обслуживание промысловых судов (ГОСТ 18676-73, пункт 39). *См. также Рыбный морской порт; Приписной пункт.*

**ПОРТОВО-ПРИСТАНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО** – комплекс портовых сооружений, оборудования и устройств (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 2). *См. также Порт; Портовые гидротехнические сооружения; Причальный фронт.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 10.

**ПОРТФЕЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ** – совокупность инновационных проектов, различающихся по степени новизны используемой информации, объему комплекса работ и финансирования, формируемая с целью снижения риска инновационной деятельности (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Портфель венчурных проектов. См. также Инновационный проект; Портфель проектов.*

**ПОРТФЕЛЬ ВЕНЧУРНЫХ ПРОЕКТОВ** – совокупность венчурных проектов, различающихся по степени новизны используемой информации, объему комплекса работ и финансирования, формируемая с целью снижения риска инновационной деятельности (Модельный инновационный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Портфель инновационных проектов. См. также Венчурный проект.*

**ПОРТФЕЛЬ ПРОЕКТОВ** – набор компонентов, которые группируются вместе с целью эффективного управления и для достижения стратегических целей организации (ГОСТ Р 54870-2011, пункт 3.7). *См. также Портфель инновационных проектов.*

**«ПОРТФЕЛЬ ЭКСКУРСОВОДА»** – условное наименование комплекта информационных материалов (фотографий, копий документов, географических карт, схем, репродукций с картин, видео- и аудиоматериалов и др.), используемых

экскурсоводом в ходе проведения экскурсии (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.18). *См. также Экскурсия; Технологическая карта экскурсии; Программа экскурсии (экскурсионная программа).*

**«ПОРТФЕЛЬ ЭКСКУРСОВОДА»** – условное наименование комплекта информационных материалов (фотографий, копий документов, географических карт, схем, репродукций с картин и др.), используемых экскурсоводом в ходе проведения экскурсии (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.5).

**«ПОРТФЕЛЬ ЭКСКУРСОВОДА»** – комплект информационных материалов (фотографий, копий документов, географических карт, схем, репродукций с картин и др.), используемых экскурсоводом в ходе экскурсии (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.14).

**ПОРТФОЛИО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ** – подборка действительной, надежной, достоверной текущей информации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.155). *См. также Производственная оценка.*

**ПОРУЧЕНЬ** – компонент лестницы или пандуса, который задает направление и обеспечивает поддержку на уровне руки при движении.

*Примечание.* Поручень может быть верхом ограждения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.32). *См. также Ограждение.*

**ПОРЧА МЕДА** – потеря потребительских свойств меда вследствие его недоброкачественности из-за несоблюдения технологических режимов переработки и условий хранения (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 149). *См. также Пороки меда; Срок хранения меда; Брожение меда; Кристаллизация меда.*

**ПОС** – См. Проект организации строительства.

**ПОС** – проект организации строительства (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 4).

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

**ПОСАДКА** – размещение по площади пашни рассады, сеянцев, саженцев и органов вегетативного размножения растений на установленную глубину с учетом обеспечения растениям оптимальной площади питания (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 146). *Ср. Посев. См. также Глубина посадки; Оптимальная площадь питания; Пашня; Обработка почвы; Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.*

**ПОСАДКА ЛЕСА** – посадка лесного посадочного материала одной или нескольких древесных пород с целью создания лесных культур (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 231). *Ср. Дополнение лесных культур; Посев леса. См. также Лесной посадочный материал; Лесные культуры; Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры; Схема смешения древесных пород; Шаг посадки (посева) лесных культур.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 17559-82, пункт 84.

**ПОСАДКА МОРСКОГО (РЕЧНОГО) ОБЪЕКТА НА МЕЛЬ** – навигационное происшествие, заключающееся в непредвиденной остановке судна вследствие касания грунта или подводного препятствия днищем или его частью при глубине, меньшей или равной осадке судна (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.2.4). *См. также Авария морского (речного) объекта; Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории; Морской (речной) объект; Аварийный морской (речной) объект; Столкновение морского (речного) объекта с преградами; Кораблекрушение; Загрязнение водной среды; Разлив нефти в водную среду.*

**ПОСАДОЧНЫЙ КОЛ** – часть стебля и (или) одревесневшего побега старше двухлетнего возраста, используемая в качестве посадочного материала (ГОСТ 17559-82, пункт 26). *Ср. Черенковый саженец. См. также Лесной посадочный материал; Лесной саженец; Посадка леса.*

**ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ** – См. Посевной и посадочный материал.

**ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ЛЕСНОЙ** – См. Лесной посадочный материал.

**ПОСЕВ** – распределение семян необходимого количества на требуемую глубину в почвенный слой (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.11). *Ср. Подсев; Посадка. См. также Семена; Посевные качества; Пашня; Глубина посева; Глубина обработки почвы; Норма высева; Оптимальный срок посева; Хозяйственная годность семян; Припосевное внесение удобрений; Оптимальная площадь питания; Засоренность посева; Потенциальная засоренность почвы; Густота всходов; Изреживание; Обработка почвы; Яровизация семян; Стратификация семян; Протравливание семян; Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом; Допосевное применение гербицида; Сортовые семена; Скоп.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения».

**ПОСЕВ** – размещение семян по площади пашни на установленную глубину с учетом обеспечения растениям оптимальной площади питания (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 145).

**ПОСЕВ ЛЕСА** – посев семян одной или нескольких древесных пород с целью создания лесных культур (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 232). *Ср. Посадка леса. См. также Лесные культуры; Аэросев леса; Шаг посадки (посева) лесных культур.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17559-82, пункт 85.

**ПОСЕВ ПОДПОКРОВНЫЙ** – См. Подпокровный посев.

**ПОСЕВ ПРЯМОЙ** – См. Прямой посев.

**ПОСЕВ РАЗБРОСНОЙ** – См. Разбросной посев.

**ПОСЕВ СМЕШАННЫЙ** – См. Смешанный посев.

**ПОСЕВ СОВМЕСТНЫЙ** – См. Совместный посев.

**ПОСЕВ ТОЧНЫЙ** – См. Точный посев.

**ПОСЕВ ТРАВ** – защита поверхности территории при помощи высеваемых трав (СТ СЭВ 2260-80, пункт 122). *См. также Травосеяние.*

**ПОСЕВ ТРАВ НАБРЫЗГОМ** – посев трав с использованием подходящих примесей и с применением средств механизации (СТ СЭВ 2260-80, пункт 123).

**ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ** – площадь пашни, занятая посевами сельскохозяйственных культур (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 13). *См. также Сельскохозяйственная культура; Структура посевных площадей.*

**ПОСЕВНОЙ И ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ** – материал, представляющий собой растения и их части, в том числе семена и плоды, предназначенные для посева, посадки и пересадки (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 83). *См. также Растения.*

**ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ; Маточная культура; Инокулят** (seed material, stock culture, inoculum) – суспензия клеток, являющаяся исходной для наращивания клеточной культуры и используемая для первоначального посева на питательную

среду (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.27). *См. также Клеточная культура; Культура клеток; Банки клеток.*

**ПОСЕВНОЙ МАТЕРИАЛ** (seed lot) (*определение самого этого термина не приводится*).

**Система посевных материалов** (seed lot system) – система, при которой последовательные серии продукции получают из главного посевного материала при определенном количестве пересевов (пассажей). В текущем производстве рабочий посевной материал готовится из главного посевного материала. Готовый продукт производится из рабочего посевного материала, при этом число пересевов из главного посевного материала не должно превышать значения, установленного при клинических испытаниях вакцин, исходя из требований безопасности и эффективности. Происхождение главного посевного материала и история пересевов из него должны оформляться документально.

**Главный посевной материал** (master seed lot) – культура микроорганизмов, распределенная из одного нерасфасованного продукта по емкостям в процессе одной операции таким образом, чтобы обеспечивались однородность, стабильность и не допускалось загрязнение. Главный посевной материал в жидком виде хранят при температуре минус 70°С; в лиофилизированном виде – при температуре, обеспечивающей его стабильность.

**Рабочий посевной материал** (working seed lot) – культура микроорганизмов, полученная из главного посевного материала и предназначенная для использования в производстве. Рабочий посевной материал распределяется по емкостям и хранится аналогично хранению главного посевного материала (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 31).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 31.

**ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА** (D. Wereigeshafthen des Saatgutes; E. sowing quality of seeds; F. qualité de semailles des semences) – совокупность свойств семян, характеризующих степень их пригодности для посева (ГОСТ 20290-74, пункт 3). *См. также Семена; Посев.*

**ПОСЕЛЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОЕ** – См. Историческое поселение.

**ПОСЕЛКИ** – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

**ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ** – физическое лицо, посещающее выставку/ярмарку для знакомства с демонстрируемыми экспонатами, сбора информации, контактов с экспонентами и (или) участия в программе выставки/ярмарки.

#### **Примечания**

1.Посетители делятся на посетителей-специалистов и частных посетителей.

2.К посетителям не относится персонал экспонента, средств массовой информации (СМИ), поставщика услуг и организатора.

3.Делегаты сопутствующих мероприятий считаются посетителями только при посещении выставки/ярмарки (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.9.2). *См. также Посетитель-специалист; Делегат; Присутствующее лицо на выставке/ярмарке; Культурная программа выставки/ярмарки; Образовательные мероприятия на выставке/ярмарке; Выставка (ярмарка).*

**ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ ИНОСТРАННЫЙ** – См. иностранный посетитель выставки/ярмарки.

**ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ** – См. Отечественный посетитель выставки/ярмарки.

**ПОСЕТИТЕЛЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ ЧАСТНЫЙ** – См. Частный посетитель выставки/ярмарки.

**ПОСЕТИТЕЛЬ** (*путешествия и туризм*) – путешественник, прибывший в пункт назначения, который не является его постоянным местом жительства (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.1.6). *См. также Путешествия и туризм; Путешественник.*

**ПОСЕТИТЕЛЬ-СПЕЦИАЛИСТ** – посетитель, посещающий выставку/ярмарку в профессионально-деловых целях.

*Примечание.* К группе посетителей-специалистов относятся также торговые посетители или покупатели-оптовики (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.9.3). *Ср. Частный посетитель выставки/ярмарки. См. также Посетитель выставки/ярмарки.*

**ПОСЕЩАЕМЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ** – космический аппарат, конструкция которого предусматривает возможность стыковки с другими космическими аппаратами, приема на борт экипажей и грузов, а также их эвакуацию, выполнение других необходимых операций в процессе космического полета (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 123). *Ср. Обитаемый космический аппарат. См. также Космический аппарат.*

**ПОСЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ** (*культурного или природного наследия*) – получение физического доступа к месту расположения объектов культурного или природного наследия, обозначенных в плане-графике путешествия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.10.2). *См. также Осмотр достопримечательностей; Демонстрация объекта (экскурсионного объекта); Объекты культурного наследия; Памятники природы; Экскурсия.*

**ПОСЛЕВКУСИЕ; Остаточный вкус** (E. after-taste, residual taste; F. arrière-gût; D. Nachgeschmack; Sp. retrogusto, gusto residual) – обонятельное и/или вкусовое ощущение, которое появляется после, проглатывания или удаления продукта изо рта и которое отличается от ощущения, получаемого во время его нахождения во рту (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.65). *Ср. Остаточное ощущение. См. также Вкус; Продукт-очиститель, очищающий.*

**ПОСЛЕВСХОДОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДА** – применение гербицида после появления всходов сельскохозяйственной культуры (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 218). *Ср. Довсходовое применение гербицида; Допосевное применение гербицида; Направленное применение гербицида; Остаточное последствие гербицида. См. также Гербицид.*

**ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – влияние органического удобрения на свойства почвы, урожайность и качество продукции сельскохозяйственной культуры во второй и последующий годы после его внесения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 142). *Ср. Прямое действие органического удобрения. См. также Последствие удобрения; Органическое удобрение.*

**ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ПЕСТИЦИДА** – угнетение или активация жизнедеятельности вредного организма в ряде поколений под влиянием сублетального отравления пестицидом (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 174). *См. также Пестицид; Токсичность пестицида; Хроническое отравление вредного организма пестицидом; Стимулирующая доза пестицида.*

**ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЯ** – действие удобрения, внесенного под предшествующие культуры, на второй и последующие годы (ГОСТ 20432-83, пункт

66). *Ср. Прямое действие удобрения. См. также Последствие органического удобрения; Эффект взаимодействия удобрений; Удобрение.*

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ** – сточные воды, используемые в нескольких технологических системах без промежуточной очистки (ОСТ 34-70-656-84, пункт 12). *Ср. Повторно используемые сточные воды. См. также Сточные воды.*

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ** – процесс совершенствования системы экологического менеджмента с целью улучшения общей экологической результативности в соответствии с экологической политикой организации.

*Примечание.* Этот процесс не обязательно происходит одновременно во всех сферах деятельности (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.24). *Ср. Постоянное улучшение; Непрерывное улучшение; Непрерывное совершенствование; Непрерывное, постоянное улучшение деятельности. См. также Экологический менеджмент.*

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющийся процесс совершенствования системы экологического менеджмента для достижения улучшения общей экологической результативности, согласующийся с экологической политикой организации.

*Примечание.* Процесс не обязательно проводит во всех областях деятельности одновременно (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.7).

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ** – См. Поток работ.

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ СТАДИИ ПРЕВРАЩЕНИЯ СЛОЖНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В БИОГАЗ** *Определение термина не приводится, даны только определения отдельных стадий* (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 17). *См. также Стадия гидролиза метанового брожения; Стадия ферментации; Кислотообразующая стадия метанового брожения; Стадия метанообразования; Биогаз.*

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ** (E. sequential sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage progressif) – выборочный контроль, при котором в соответствии с определенными правилами после контроля каждой единицы принимают основанное на накопленных данных всех проконтролированных единиц из партии решение о приемке, отклонении партии или контроле следующей единицы.

*Примечание.* Полное число единиц, которые должны быть проконтролированы, не устанавливаются, но максимальное число часто выбирают на основании предыдущего опыта (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.4). *См. также Выборочный контроль; Приемка; Отклонение; Выборка; Производственная партия; Единица (объект).*

**ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ; Ндп. Шаговый эксперимент** – эксперимент, реализуемый в виде серий, в котором условия проведения каждой последующей серии определяются результатами предыдущих (ГОСТ 24026-80, пункт 17). *См. также Эксперимент.*

**последствие**

**ПОСЛЕДСТВИЕ** (consequence) – результат воздействия события на объект (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.9). *См. также Событие; Риск; Вероятность; Уменьшение (последствия события); Критичность последствий; Минимизация последствий.*

**ПОСЛЕДСТВИЕ** (consequence) – результат события, влияющий на достижение целей.

*Примечание 1.* Событие может иметь несколько последствий.

*Примечание 2.* Последствие может быть определенным или неопределенным, может оказывать положительное или отрицательное влияние на цели.

*Примечание 3.* Последствия могут быть выражены качественно или количественно.

*Примечание 4.* Первоначальные последствия могут нарастать вследствие эффекта домино (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.9).

**ПОСЛЕДСТВИЕ** (E. consequence; F. conséquence) – результат воздействия события на объект.

*Примечание 1.* Результатом воздействия события может быть одно или несколько последствий.

*Примечание 2.* Последствия могут быть определенными или неопределенными, могут быть ранжированы от позитивных до негативных.

*Примечание 3.* Последствия могут быть выражены качественно или количественно.

*Примечание 4.* Первоначальные последствия могут вызвать эскалацию дальнейших последствий по принципу «домино» (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.3).

**ПОСЛЕДСТВИЕ** (consequence) – результат события, влияющий на цели.

*Примечание 1.* Событие может привести к ряду последствий.

*Примечание 2.* Последствие может быть определенным и неопределенным, может иметь положительные или отрицательные влияния на цели.

*Примечание 3.* Последствия могут выражаться качественно или количественно.

*Примечание 4.* Первоначальные последствия могут усиливаться за счет эффекта домино (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.18).

**ПОСЛЕДСТВИЕ** (E. consequence; F. consequence) – результат события.

*Примечания*

1. Результатом события может быть одно или более последствий.

2. Последствия могут быть ранжированы от позитивных до негативных. Однако применительно к аспектам безопасности последствия всегда негативные.

3. Последствия могут быть выражены качественно или количественно (ГОСТ Р 51897-2002, действующий, пункт 3.1.2).

**ПОСЛЕДСТВИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА** – действительное или возможное воздействие (финансовое или иное, положительное или отрицательное, количественное или качественное) идентифицированных и оцененных экологических проблем (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.33). *См. также Экологическая ответственность; Ответственность за нанесенный в прошлом экологический ущерб; Экологическая проблема; Экологический менеджмент.*

**ПОСЛЕДСТВИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА** (business consequence) – реальное или потенциальное воздействие (финансовое или другое, положительное или отрицательное, качественное или количественное) выявленных и оцененных экологических проблем (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.35).

**ПОСЛЕДСТВИЕ ДЛЯ БИЗНЕСА** (экологической оценки) (business consequence) – действительное или возможное воздействие (финансовое или иное, положительное или отрицательное, количественное или качественное) на



организацию идентифицированных и оцененных экологических проблем (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.3). *См. также Экологическая оценка; Экологическая оценка участков и организаций.*

**ПОСЛЕДСТВИЕ (инцидента)** – результат инцидента, который может повлиять на достижение целей организации. Событие может иметь одно или несколько последствий. Последствия ранжируются от позитивного до негативного, могут быть выражены количественно и качественно. Последствия рассматриваются с учетом достижения поставленной цели.

*Примечание.* Травма, заболевание или повреждение, являющиеся следствием одного или нескольких событий, которые могут быть выражены количественно или качественно. Для рассматриваемого события или сценария может иметь место целый диапазон возможных последствий (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.156). *См. также Инцидент; Цели по устранению последствий инцидента; Травма; Воздействие; Выгоды; Потери; Нарушение деятельности организации; Менеджмент непрерывности бизнеса.*

**ПОСЛЕДСТВИЕ (инцидента) (consequence)** – результат инцидента, который может повлиять на достижение целей организации.

**Примечания**

1. Для каждого инцидента должно быть проведено ранжирование последствий.
2. Последствия могут быть определенными и неопределенными, а также могут иметь позитивное или негативное воздействие на достижение целей организации (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.10).

**ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВНЕШНИЕ** – См. **Внешние последствия деятельности.**

**ПОСЛЕДСТВИЯ ОТКАЗА (failure effect)** – явления, процессы, события и состояния, обусловленные возникновением отказа объекта

**Примечания**

1. В некоторых случаях при анализе может быть необходимым рассматривать отдельные виды отказов и их последствия.

2. Последствия отказа могут быть как в пределах объекта, так и вне его (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.9). *См. также Отказ; Тяжесть последствий отказа; Категория тяжести последствий отказов; Анализ видов и последствий отказов (АВПО); Анализ видов и последствий отказов (контроль состояния и диагностика) (FMEA); Причина отказа; Критичность отказа; Анализ видов и последствий отказов (контроль состояния и диагностика) (FMEA).*

**ПОСЛЕДСТВИЯ ОТКАЗА (failure effect)** – важность, значимость отказа в пределах или вне пределов изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 56).

**ПОСЛЕДСТВИЯ ОТКАЗА (failure effect)** – явления, процессы, события и состояния, обусловленные возникновением отказа объекта (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.6).

**ПОСЛЕДСТВИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА** – причинение вреда жизни или здоровью человека, вреда среде его обитания вследствие потребления табака и воздействия окружающего табачного дыма, а также связанные с этим медицинские, демографические, социально-экономические последствия (ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», статья 2, пункт 1, подпункт 3). *См. также Потребление табака; Курение табака; Табакокурение пассивное; Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

**ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; ПОСЛЕДСТВИЯ ПРИРОДНЫХ ЧС** – социальный, экономический и экологический ущерб в результате воздействия источников природных ЧС на население, территорию и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.8). *См. также Смягчение последствий природных чрезвычайных ситуаций; Природная чрезвычайная ситуация.*

**ПОСЛЕДСТВИЯ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ** – радиационная обстановка, возникающая в результате радиационной аварии на ЯРОО (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 43). *См. также Радиационная авария; ЯРОО (ядерно- и радиационно опасные объекты).*

**ПОСЛЕДСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Экологические последствия.

**ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЛЕСА** – естественное возобновление леса, происходящее на вырубках (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 107). *См. также Вырубка; Естественное возобновление леса; Порослевое возобновление леса; Производный древостой; Порослевой древостой.*

**ПОСЛЕПРОЕКТНЫЕ УСЛУГИ** (post-design services) – задокументированная программа технических разработок, проводимых после приема изделия на обслуживание для гарантии того, что оно будет удовлетворять утвержденной спецификации, а также для совершенствования своих функций и надежности.

*Примечание.* Эти услуги могут использоваться для указания цели каждого рабочего этапа, выполняемого решения и требуемых задач, и могут давать рекомендации для тех, кто ответственен за ограничения (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.252).

**ПОСЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ УБОРКА** – уборка всего объекта или отдельного помещения при их подготовке к эксплуатации в ходе и/или после завершения строительных или ремонтных работ (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 13). *См. также Уборка.*

**ПОСЛОЙНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – внесение органического удобрения с заделкой в различные слои почвы (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 156). *См. также Внутрипочвенное внесение органического удобрения; Технология внесения органического удобрения.*

**ПОСЛОЙНЫЙ СПОСОБ КОМПСТИРОВАНИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА)** – компстирование, при котором навоз (помет) укладывают в штабелях шириной 4-5 м, чередуя слоями с влагопоглощающими материалами (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 70). *Ср. Площадочный способ компстирования навоза (помета); Очаговый способ компстирования навоза (помета). См. также Компстирование.*

**ПОСМЕРТНОЕ ДОНОРСТВО** – См. Донорство биологического материала.

**ПОСРЕДНИК ИНФОРМАЦИОННЫЙ** – См. Информационный посредник.

**ПОСТ ВОДОМЕРНЫЙ** – См. Уровенный пост.

**ПОСТ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Гидрологический пост.

**ПОСТ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ** – См. Информационный гидрологический автоматизированный пост.

**ПОСТ МАРШРУТНЫЙ** – См. Маршрутный пост наблюдений за загрязнением атмосферы.

**ПОСТ ОПОРНЫЙ** – См. Опорный пост наблюдений за загрязнением атмосферы.

**ПОСТ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ** – место несения службы органами внутренних дел, оборудованное специальными служебными помещениями, оснащенное оперативно-техническими и специальными средствами, инженерными и иными сооружениями, а также закрепленная за ним зона ответственности (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.31).

**ПОСТ ПОДФАКЕЛЬНЫЙ** – См. Подфакельный пост наблюдений за загрязнением атмосферы.

**ПОСТ СТАЦИОНАРНЫЙ** – См. Стационарный пост наблюдений за загрязнением атмосферы.

**ПОСТ УРОВЕННЫЙ** – См. Уровенный пост.

**ПОСТАВКА** (E. consignment; F. livraison) – количество некоторой товарной продукции или услуг, представленное в одно время и сопровождаемое одним комплектом документов.

*Примечание.* Поставка может состоять из нескольких контролируемых партий или их частей (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.7). *Ср. Заказ. См. также Как получено; Поставщик; Контролируемая партия.*

**ПОСТАВКА ПРОДУКЦИИ** – исполнение обязательств поставщиком по обеспечению потребителя или заказчика продукцией (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.46). *См. также Поставщик; Цепочка поставок; Получатель продукции; Работа по рекламациям.*

**ПОСТАВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ** – См. Производимая и поставляемая энергия.

**ПОСТАВЩИК** (supplier); **Провайдер** (provider) – организация, предоставляющая продукцию или услугу

*Пример.* Производитель, дистрибьютор, предприятие розничной торговли или продавец продукции или услуги.

*Примечания*

1.Поставщик может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2.В контрактной ситуации поставщика иногда называют «подрядчиком» (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.5). *См. также Предприятие-поставщик; Поставка продукции; Цепочка поставок; Цепь поставок; Услуга; Ранжированный список поставщиков; База данных о внешних связях предприятия; Управление базой снабжения; Контракт; Шефмонтаж; Шефперсонал.*

**ПОСТАВЩИК** – организация или лицо, которое предоставляет товар или услугу.

*Пример.* Проектировщик производитель/изготовитель, импортер, дистрибьютор или розничный торговец товаром.

*Примечания*

1.Поставщик может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2.В договорной (контрактной) ситуации поставщика иногда называют «подрядчиком» (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.23). *См. также Подрядчик.*

**ПОСТАВЩИК** – организация или физическое лицо, поставляющее продукт.

**Примечание.** Поставщиками опасных веществ могут быть:

а) оптовые продавцы, дистрибьютеры, складские операторы и другие лица, занимающиеся поставками данных веществ;

б) лица, являющиеся изготовителями или импортерами данных веществ (за исключением розничной торговли) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.157).

**ПОСТАВЩИК** (supplier) – организация, поставляющая товары, услуги или технические средства (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.13)

**ПОСТАВЩИК** – любое юридическое или физическое лицо, а также объединение этих лиц, способное на законных основаниях поставить требуемую продукцию организации, производящей закупки товаров (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.25.

**ПОСТАВЩИК** – организация, предоставляющая продукт потребителю (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 3.28).

**ПОСТАВЩИК** (supplier) – организация или лицо, предоставляющее продукцию.

**Пример.** Производитель, оптовик, предприятие розничной торговли или продавец продукции, исполнитель услуги, поставщик информации.

**Примечания**

1. Поставщик может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2. В контрактной ситуации поставщика иногда называют «подрядчиком» (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.3.6.

**ПОСТАВЩИК** (supplier) – организация или лицо, предоставляющие продукцию (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.26).

**ПОСТАВЩИК** – юридическое лицо (например, разработчик, производитель, подрядчик, установщик, интегратор) осуществляющее поставку оборудования или предоставляющее услуги, связанные с производственными системами, отдельными их частями или машинами (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.21).

**ПОСТАВЩИК** (E. supplier; F. fournisseur) – организация или лицо, предоставляющие продукцию.

**Примеры.** Производитель, оптовик, предприятие розничной торговли или продавец продукции, исполнитель услуги, поставщик информации.

**Примечания.**

1. Поставщик может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2. В контрактной ситуации поставщика иногда называют «подрядчиком» (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.3.6).

**ПОСТАВЩИК** (supplier) – организация или лицо, предоставляющее продукцию.

**Пример.** Производитель, оптовик, предприятие розничной торговли или продавец продукции, исполнитель услуги, поставщик информации.

**Примечания**

1. Поставщик может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2. В контрактной ситуации поставщика иногда называют «подрядчиком».

3. Применительно к проектированию вместо термина «поставщик» часто используют термин «подрядчик» или «субподрядчик» (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.9).

**ПОСТАВЩИК** (supplier) – организация или лицо, которые вступают в соглашение с приобретающей стороной на поставку продукта или услуги (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.16).

**ПОСТАВЩИК** – организация или индивидуальный предприниматель, несущие ответственность за продукцию, процесс или услугу и способные гарантировать обеспечение их качества. Это определение применимо к изготовителям, предприятиям оптовой торговли, импортерам, монтажным организациям, организациям сферы услуг и т.п. (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.4).

**ПОСТАВЩИК ВНЕШНИЙ** – См. **Внешний поставщик**.

**ПОСТАВЩИК ОТХОДОВ** (waste supplier) – любой, чья деятельность производит отходы («оригинальный производитель») и/или любой, кто производит предварительную обработку, смешивание или любую другую операцию, результатом которой становятся изменения в происхождении или составе этих отходов (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.12). *Ср. Производитель отходов. См. также Отходы; Обработка отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.12.

**ПОСТАВЩИК УПОЛНОМОЧЕННЫЙ** – См. **Уполномоченный поставщик**.

**ПОСТАВЩИК УСЛУГ** (service provider) – организация или часть организации, управляющая и предоставляющая услугу(и) заказчику.

*Примечание.* Заказчик может быть внутренним или внешним по отношению к организации поставщика услуг (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.32). *См. также Поставщик услуги; Подрядчик (услуг); Исполнитель услуг; Управление услугами; Услуга.*

**ПОСТАВЩИК УСЛУГ** (на выставке/ярмарке) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, предоставляющие товары и услуги, связанные с проведением выставки/ярмарки.

*Примечания*

1. Организатор выставок может предоставлять экспонентам весь комплекс услуг самостоятельно или привлекать сторонние организации для оказания конкретных видов услуг.

2. Экспонент может нанять поставщика услуг самостоятельно, не прибегая к услугам организатора выставок, если иное не оговорено условиями участия (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.12.6). *См. также Выставочные услуги; Экспонент; Организатор выставок (ярмарок).*

**ПОСТАВЩИК УСЛУГИ** (service delivery) – поставщик работ, необходимый для предоставления услуги.

*Примечание.* Предоставление или использование реальной продукции может быть частью предоставляемой услуги (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.315). *См. также Поставщик услуг.*

**ПОСТАВЩИК УТВЕРЖДЕННЫЙ** – См. **Утвержденный поставщик**.

**ПОСТАВЩИКИ ОСНОВНЫЕ** – См. **Основные поставщики**.

**ПОСТАМЕНТ** – архитектурное основание скульптурного произведения (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.2.7). *См. также Произведения монументальной скульптуры.*

**ПОСТАНОВКА ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО** – совокупность мероприятий по организации промышленного производства вновь разработанной, модернизированной или ранее освоенной на других предприятиях продукции. Постановка продукции на производство, как правило, осуществляется в два этапа: подготовка производства и освоение. В отдельных случаях могут быть дополнительные этапы. Например, при постановке на производство продукции по лицензии предусматривается еще этап подготовки технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.26). *См. также Стадия жизненного цикла продукции; Подготовка производства; Освоение производства; Промышленное производство продукции.*

**ПОСТДИПЛОМНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** – целенаправленный процесс обогащения знаний и умений выпускника высшего или среднего профессионального учебного заведения в различных видах деятельности, так или иначе сопряженных со сферой занятости, сориентированный на профессиональный рост и личностное развитие специалиста (Модельный закон о статусе работника образования, статья 1). *См. Андрагогика; Образование взрослых.*

**ПОСТЕПЕННАЯ РУБКА** – рубка главного пользования или лесовосстановительная, при которой спелый древостой вырубается на лесосеке в несколько приемов в течение одного или двух классов возраста (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 77). *Ср. Сплошнолесосечная рубка; Выборочная рубка. См. также Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Равномерно-постепенная рубка; Группово-постепенная рубка; Длительно-постепенная рубка.*

**ПОСТЕПЕННЫЕ ИННОВАЦИИ** – касаются существующего продукта, услуги, процесса, организации или метода, чьи характеристики были значительно улучшены или модернизированы (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.29). *Ср. Радикальная (прорывная) инновация. См. также Инновация.*

**ПОСТЕПЕННЫЙ ОТКАЗ** (gradual failure) – отказ, возникающий в результате постепенного изменения значений одного или нескольких параметров объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.13). *Ср. Внезапный отказ. См. также Отказ; Надежность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.12.

**ПОСТОРОННИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ** (в винодельческом продукте) – включения различной природы, не свойственные винодельческой продукции (осколки, клочки бумаги, окалина и другие инородные предметы, внесенные извне) (ГОСТ 31730-2012, пункт 3.3). *Ср. Технологические включения (в винодельческом продукте). См. также Винодельческий продукт.*

**ПОСТОРОННИЙ ВКУС И ЗАПАХ** (E. off-flavour; F. flaveur atypique; D. Fremdgeschmack; Sp. flavor atípico) – нетипичные вкус и (или) запах, которые часто связываются с порчей и изменением химического состава продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.21). *Ср. Порок (вкуса или запаха). См. также Посторонний запах; Посторонняя нота (в контексте органолептического анализа); Вкус; Запах; Флейвор.*

**ПОСТОРОННИЙ ЗАПАХ** (E. off-odour; F. odeur atypique; D. Fremdgeruch; Sp. olor atípico) – нетипичный запах, который часто ассоциируется с порчей или

изменением химического состава продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.19). *См. также Посторонний вкус и запах; Запах.*

**ПОСТОРОННИЙ НЮАНС** (в контексте органолептического анализа) – *См. Посторонняя нота (в контексте органолептического анализа).*

**ПОСТОРОННИЙ СВЕТ** – свет, попадающий в рассматриваемую область от ОУ, не предназначенных для ее освещения.

*Примечание.* Применительно к генерирующей этот свет ОУ он является бесполезным светом (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 4.3). *Ср. Бесполезный свет. См. также Осветительная установка (ОУ); Световое загрязнение; Световые помехи.*

**ПОСТОРОННЯЯ НОТА** (в контексте органолептического анализа), **Посторонний нюанс** (в контексте органолептического анализа) (E. off-note; F. note atypique; D. Fremdnote; Sp. nota atípica) – нетипичная нота, которая часто связывается с порчей или изменением продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.29). *См. также Нота (в контексте органолептического анализа); Посторонний вкус и запах.*

**ПОСТОЯЛЫЙ ДВОР** (fr ferme auberge) – проживание в средстве размещения, расположенном на территории крестьянского (фермерского) хозяйства, предоставляющем размещение и питание.

*Примечание 1.* Питание – на основе блюд, приготовляемых, в основном, из производимых в хозяйстве продуктов.

*Примечание 2.* В отличие от 2.2.14 (*ферм хауз*), в постоялом дворе предоставляется не только проживание в средстве размещения, расположенной на территории крестьянского (фермерского) хозяйства, но и питание на основе блюд, приготовленных из продуктов, производимых в данном хозяйстве (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.15). *Ср. Сельская хижина; Гест хауз; Ферм хауз; Сельские гостевые комнаты. См. также Гостиница; Размещение.*

**ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ (ПГТМ)** – объемная имитация месторождения, хранящаяся в памяти компьютера в виде многомерного объекта, позволяющая исследовать и прогнозировать процессы, протекающие при разработке в объеме месторождения, уточняющаяся на основе данных на протяжении всего периода эксплуатации месторождения (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.12). *Ср. Фильтрационная (гидродинамическая) модель (месторождения). См. также Оптимизация разработки месторождения; Геологическая (цифровая) модель.*

**ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ (ПДГТМ)** – объемная имитация месторождения, хранящаяся в памяти компьютера в виде многомерного объекта, позволяющая исследовать и прогнозировать процессы, протекающие при разработке в объеме месторождения, уточняющаяся на основе новых данных на протяжении всего периода эксплуатации месторождения (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.6).

**ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМОЙ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – орган, специально уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на соответствующем уровне единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.12). *См. также Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

**ПОСТОЯННОЕ МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА** – обычное место (местность) жительства гражданина в течение срока, превышающего шесть месяцев подряд, а также все иные места и объекты данной местности, территории, города, туристские центры, систематически посещаемые данным лицом (место работы, учебы, отдыха и т.д.) и позволяющие отнести данного индивидуума к местному населению (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

**ПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО** – рабочее место в физическом пространстве, на котором работающий ежедневно работает большую часть своего рабочего времени нормальной продолжительности (более 50%) или не менее 2 ч непрерывно.

**Примечания**

1. Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

2. Различают стационарные постоянные рабочие места и нестационарные постоянные рабочие места, например, место водителя транспортного средства (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.17). *Ср. Непостоянное рабочее место. См. также Рабочее место.*

**ПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО** – место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч. непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 4).

**ПОСТОЯННОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ** (active redundancy) – резервирование, при котором используется нагруженный резерв, и при отказе любого элемента в резервированной группе выполнение объектом требуемых функций обеспечивается оставшимися элементами без переключений (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.9). *См. также Резервирование; Нагруженный резерв.*

**ПОСТОЯННОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ** (в системе управления услугами) (continual improvement) – повторяющаяся деятельность, направленная на повышение способности удовлетворения требований к услуге (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.5). *См. также Система управления услугами (СУУ).*

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющаяся деятельность по улучшению результатов деятельности.

**Примечания**

1. Улучшение результатов деятельности относится к применению системы экологического менеджмента с целью улучшения экологических результатов деятельности, соотносящихся с экологической политикой организации.

2. Деятельность по улучшению не обязательно проходит одновременно или без перерыва во всех сферах (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.5). *Ср. Последовательное улучшение; Непрерывное улучшение; Непрерывное совершенствование; Непрерывное, постоянное улучшение деятельности. См. также Улучшение; Улучшение качества; Извещение о произведенном усовершенствовании.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.5.

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющаяся деятельность по улучшению результатов деятельности.

**Примечания**



1. Процесс установления целей и поиска возможностей улучшения является постоянным процессом, использующим наблюдения аудита и заключения по результатам аудита, анализ данных, анализ со стороны руководства или другие средства, и обычно ведущим к корректирующим действиям или предупреждающим действиям.

2. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1. Исходное определение было модифицировано посредством добавления примечания 1 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.2).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющаяся деятельность по улучшению результатов деятельности (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.22).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющаяся деятельность по повышению рабочих характеристик (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.9).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющийся процесс совершенствования системы экологического менеджмента с целью улучшения общей экологической результативности в соответствии с экологической политикой организации.

*Примечание.* Этот процесс необязательно проходит одновременно во всех сферах деятельности (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.2). *См. также Экологический менеджмент; Экологическая эффективность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.2; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.2; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 недейств., пункт 3.2.

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** – повторяющаяся деятельность по увеличению способности выполнить требования.

*Примечание.* Процесс установления целей и поиска возможностей улучшения является постоянным процессом, использующим наблюдения аудита и заключения по результатам аудита, анализ данных, анализ со стороны руководства или другие средства и обычно ведущим к корректирующим действиям или предупреждающим действиям (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.21).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющаяся деятельность по увеличению способности выполнить требования.

*Примечание.* Процесс установления целей и поиска возможностей улучшения является постоянным процессом, использующим наблюдения аудита и заключения по результатам аудита, анализ данных, анализ со стороны руководства или другие средства и обычно ведущим к корректирующим действиям или предупреждающим действиям (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.13.

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – повторяющаяся деятельность по увеличению способности выполнить требования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.18).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (E. continual improvement; F. amelioration continue) – повторяющаяся деятельность по увеличению способности выполнить требования.

**Примечание.** Процесс установления целей и поиска возможностей улучшения является постоянным процессом, использующим наблюдения аудита (проверки) и заключения по результатам аудита (проверки), анализ данных, анализ со стороны руководства или другие средства и обычно ведущим к корректирующим действиям или предупреждающим действиям (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.13).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** – процесс усовершенствования системы управления окружающей средой с целью повышения общей экологической эффективности в соответствии с экологической политикой организации.

**Примечание.** Этот процесс не обязательно происходит одновременно во всех сферах деятельности (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.1).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – процесс усовершенствования системы управления окружающей средой с целью повышения общей экологической эффективности в соответствии с экологической политикой организации.

**Примечание.** Этот процесс необязательно происходит одновременно во всех сферах деятельности (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.8).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14001-98 недейств., пункт 3.1.

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ** (continual improvement) – процесс усовершенствования системы управления окружающей средой с целью повышения общей экологической эффективности в соответствии с экологической политикой организации.

**Примечание.** Этот процесс может происходить не обязательно одновременно во всех сферах деятельности (ГОСТ Р ИСО 14004-98 недейств., пункт 3.1).

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ (БТиОЗ)** (continual improvement) – повторяющийся процесс совершенствования системы менеджмента БТиОЗ, направленный на улучшение общих показателей деятельности в области БТиОЗ, в соответствии с политикой в области БТиОЗ организации.

**Примечания.**

1. Этот процесс не обязательно должен проходить во всех областях деятельности одновременно.

2. Адаптировано из ИСО 14001, пункт 3.2 (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.3). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Система менеджмента БТиОЗ; Цель в области БТиОЗ; Показатели деятельности в области БТиОЗ; Политика в области БТиОЗ.*

**ПОСТОЯННОЕ УЛУЧШЕНИЕ (система энергетического менеджмента)** – повторяющийся процесс, приводящий к улучшению энергетической результативности и системы энергетического менеджмента.

**Примечания.**

1. Процесс по постановке целей и нахождению возможностей для улучшения является процессом, который осуществляется постоянно.

2. Осуществление деятельности по постоянному улучшению приводит к улучшениям, связанным с общей энергетической результативностью, согласующимся с энергетической политикой организации (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.2). *См. также Система энергетического менеджмента; Энергетическая результативность; Энергетическая политика; Значительное использование энергии.*

**ПОСТОЯННОЕ ХРАНЕНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ДРУГИХ МОТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (МОТОЦИКЛОВ, МОТОРОЛЛЕРОВ, МОТОКОЛЯСОК, МОПЕДОВ, ПРИЦЕПОВ И Т.П.)** – длительное круглосуточное хранение автотранспортных средств на автостоянках, на закрепленных за конкретными автовладельцами машино-местах (СП 113.13330.2012, пункт 3.16). *См. также Автостоянка; Хранение (автотранспортных средств).*

**ПОСТОЯННЫЕ ГТС** – ГТС, предназначенные для использования по основному назначению на весь расчетный срок их службы (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.65). *Ср. Временные гидротехнические сооружения. См. также Гидротехнические сооружения (ГТС).*

**постоянный водоток**

**ПОСТОЯННЫЙ ВОДОТОК** (D. perennierender Wasserlauf; E. perennial stream; F. cours d'eau permanent) – водоток, движение воды в котором происходит в течение всего года или большей его части (ГОСТ 19179-73, пункт 16). *Ср. Временный водоток. См. также Водоток.*

**ПОСТОЯННЫЙ ВОДОТОК** – водоток, движение воды в котором происходит большую часть года (СТ СЭВ 2260-80, пункт 6).

**ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ (гидроэлектростанции)** – форма технического контроля за состоянием оборудования, осуществляемого штатным персоналом гидроэлектростанции посредством инструментальных и/или визуальных наблюдений, проводимых ежедневно в режиме, определяемом соответствующими нормативными документами и инструкциями заводов-изготовителей и др. (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.32). *Ср. Периодический контроль за состоянием оборудования (гидроэлектростанции). См. также Техническое обследование оборудования гидроэлектростанций; Оборудование.*

**ПОСТОЯННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ (гидроэлектростанции)** – форма технического контроля за состоянием оборудования, осуществляемого штатным персоналом гидроэлектростанции посредством инструментальных и/или визуальных наблюдений, проводимых ежедневно в режиме, определяемом стандартом организации каждой гидроэлектростанции (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.42).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.12.

**ПОСТОЯННЫЙ ШУМ** – шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187 (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.6). *Ср. Непостоянный шум. См. также Шум; Шумовое загрязнение; Максимальный уровень звука.*

**ПОСТОЯННЫЙ ШУМ** – шум, уровень звука которого изменяется за время оценки не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187 (СП 51.13330.2011, Приложение А).

**ПОСТОЯННЫЙ ШУМ** – шум, уровень звука которого изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» (МСанПиН 001-96, раздел 2).

**ПОСТПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ МАТЕРИАЛ** (postconsumer material) – полимерные материалы (пластики), использованная пользователями продукция,

которая полностью выполнила свое назначение или невозможна для дальнейшего использования: они включают в себя материалы, возвращенные из цепочки распределения.

**Обсуждение.** Постпотребительский материал является частью обширной категории восстановленных материалов. Постпотребительские пластики (полимерные материалы) могут быть получены из домашних и коммунальных хозяйств или коммерческих и промышленных предприятий, являвшихся пользователями данного продукта. Некоторые юридические лица используют термин «посткоммерческий» для идентификации большого количества похожего или идентичного посткоммерческого материала, полученного из разных источников, за исключением домашнего хозяйства. В качестве другого термина для постпотребительского пластика используется «постпотребительские смолы» (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.39). *Ср. Предпотребительский полимерный материал. См. также Восстановление материала; Восстановленный материал; Реконструированный (восстановленный) полимерный материал (пластик); Рециклированное содержимое.*

**ПОСТПРОЕКТНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** (post design services) – работа над развитием изделия, предпринимаемая после сдачи его в эксплуатацию с целью гарантированного длительного выполнения изделием требований утвержденной спецификации или технического задания (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.25). *См. также Обслуживание.*

**ПОСТРАДАВШИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – человек, погибший и/или получивший вред для здоровья, утративший полностью или частично личное имущество, а также условия жизнедеятельности которого ухудшились в результате чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.11). *Ср. Пораженный в чрезвычайной ситуации. См. также Поиск пострадавших в чрезвычайной ситуации.*

**ПОСТРАДАВШИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Пострадавший в ЧС** – человек, пораженный либо понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.15).

**ПОСТРОЕНИЕ БЛОК-СХЕМ И КАРТ ПРОЦЕССА** – графическое представление основных этапов процесса, реализации продукции или услуги (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Схема; Карта технологического процесса;*

**ПОСТРОЕННОЕ ЧП** – завершённое строительством ЧП с необходимыми инженерными системами в рабочем состоянии, но без технологического оборудования и персонала (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.8). *Ср. Оснащенное ЧП; Функционирующее ЧП. См. также Состояния чистого помещения; Чистое помещение (ЧП).*

**ПОСТРОЙКА САМОВОЛЬНАЯ** – См. Самовольная постройка.

**ПОСТРОЙКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ** – См. Хозяйственные постройки.

**ПОСТУПАТЕЛЬНЫЕ (БЕГУЩИЕ) ВОЛНЫ** – волны, видимая форма которых перемещается в пространстве (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.12). *Ср. Стоячие волны. См. также Волнение.*

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

**ПОСТУПИВШИЙ ДОКУМЕНТ** – См. Входящий документ.

**ПОСТУПЛЕНИЕ ДОПУСТИМОЕ СУТОЧНОЕ (ADI)** – См. Референтная доза/концентрация.

**ПОСТУПЛЕНИЕ ПЕРЕНОСИМОЕ СУТОЧНОЕ (TDI) – См.**  
**Референтная доза/концентрация.**

**ПОСТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ТО) И ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА (ТР) –** места с устройствами (смотровые ямы) для самообслуживания владельцев легкового автотранспорта (СП 113.13330.2012, пункт 3.14). *См. также Гаражи-стоянки.*

**ПОСТЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД МОГИЛЬНИКА –** период функционирования могильника после его консервации\*.

\*Постэксплуатационный период состоит из:

- контролируемого постэксплуатационного периода, в течение которого осуществляют контроль (мониторинг) захоронения РАО, продолжительностью от момента консервации до момента фактического подтверждения безопасности, с учетом социально-экономических факторов (как правило, не более 100 лет);

- неконтролируемого постэксплуатационного периода продолжительностью от момента выведения из-под контроля до завершения срока потенциальной опасности РАО (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.3) *Ср. Эксплуатационный период могильника. См. также Приповерхностный могильник радиоактивных отходов.*

**ПОСЫЛОЧНАЯ ТОРГОВЛЯ –** вид дистанционной торговли, характеризующийся выбором товаров с помощью каталогов и иных информационных источников, в т. ч. в организациях почтовой связи, и доставкой товаров с использованием посылок, бандеролей и иных почтовых отправок (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 76). *См. также Дистанционная торговля.*

**ПОТ –** правила по охране труда (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

**ПОТЕМНЕНИЕ МЕДА –** изменение окраски меда вследствие происходящих в нем химических реакций (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 150). *См. также Пороки меда; Порча меда.*

**ПОТЕНЦИАЛ ВЕТРОВОЙ –** См. Ветровой потенциал.

**ПОТЕНЦИАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ** (geothermal outflow resources) – общий объем электроэнергии, получаемый за счет геотермальных источников (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 8.5). *См. также Источники геотермальной энергии.*

**ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (ПГП)** (global warming potential (GWP)) – характеризующий коэффициент, устанавливающий степень воздействия излучающей способности одной единицы массы конкретного ПГ относительно соответствующей единицы диоксида углерода в течение заданного периода времени.

*Примечание 1.* Список парниковых газов с их общепризнанными потенциалами глобального потепления приведен в приложении А.

*Примечание 2.* «Характеризующий коэффициент» определен в ИСО 14040:2006. статья 3.37 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.4). *См. также Парниковые газы; Эквивалент двуокиси углерода CO<sub>2</sub>; Эквивалент диоксида углерода.*

**ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ** (global warming potential (GWP)) – коэффициент, описывающий воздействие излучающей способности одной единицы массы данного ПГ относительно соответствующей единицы диоксида углерода за установленный период времени (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.3.4).

**ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (ПГП)** (global warming potential (GWP)) – коэффициент, устанавливающий степень воздействия излучающей способности одной единицы массы конкретного ПГ относительно

соответствующей единицы диоксида углерода в течение заданного периода времени.

**Примечание.** Потенциалы глобального потепления, разработанные межправительственной рабочей группой по изменению климата, приведены в приложении С (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.18).

**ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (ПГП)** (global warming potential (GWP)) – коэффициент, описывающий воздействие излучающей способности одной единицы массы данного ПГ относительно соответствующей единицы диоксида углерода за определенный период времени.

**Примечание.** Потенциалы глобального потепления, разработанные межправительственной рабочей группой по изменению климата, приведены в приложении В. (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.20).

**ПОТЕНЦИАЛ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ (ПГП)** (global warming potential (GWP)) – коэффициент, устанавливающий степень воздействия излучающей способности одной единицы массы конкретного ПГ относительно соответствующей единицы диоксида углерода в течение заданного периода времени (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.18).

**ПОТЕНЦИАЛ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ; Потенциал загрязнения** (E. air pollution potential; F. potential de pollution dair; D. Luftverunreinigungspotential) – сочетание метеорологических факторов, обуславливающих уровень возможного загрязнения атмосферы от источников в данном географическом районе (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 8). *См. также Загрязнение атмосферы, Метеорологические факторы загрязнения атмосферы, Опасная скорость ветра, Неблагоприятные метеорологические условия.*

**ПОТЕНЦИАЛ ИННОВАЦИОННЫЙ** – См. Инновационный потенциал.

**ПОТЕНЦИАЛ КАНЦЕРОГЕННЫЙ** – См. Канцерогенный потенциал.

**ПОТЕНЦИАЛ ЛАНДШАФТА** – характеристика меры возможного выполнения ландшафтом социально-экономических функций, отражающая степень возможного участия ландшафта в удовлетворении разнообразных потребностей общества (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 23). *Ср. Емкость ландшафта; См. также Ландшафт; Продуктивность ландшафта.*

**ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ** (small hydropower engineering potential) – составная часть гидроэнергетического потенциала, которая может быть использована на установках малой мощности (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 6.9). *См. также Категории потенциала малой гидроэнергетики; Малая гидроэнергетика; Источники ресурсов малой гидроэнергетики.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51238-98; пункт 3.4.

**ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ВАЛОВЫЙ** – См. Валовый потенциал малой гидроэнергетики.

**ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ТЕХНИЧЕСКИЙ** – См. Технический потенциал малой гидроэнергетики.

**ПОТЕНЦИАЛ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ** – См. Экономический потенциал малой гидроэнергетики.

**ПОТЕНЦИАЛ НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕПЛА** (potential of low grade thermal energy) – полная энергия низкопотенциального тепла различных источников (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 11.3). *См. также Низкопотенциальное тепло (НПТ).*

**ПОТЕНЦИАЛ (организации)** (capacity) – совокупность всех сил и средств, имеющихся у организации, сообщества или общества, которые могут уменьшить уровень риска или последствия кризиса.

*Примечание.* Потенциал может включать материальные, институциональные, социальные и экономические средства, а также квалифицированный персонал и такие атрибуты как руководство и менеджмент (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.15). *См. также Организация.*

**ПОТЕНЦИАЛ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ** – См. Окислительно-восстановительный потенциал.

**ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЯ** – См. Нематериальные активы.

**ПОТЕНЦИАЛ ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ** – См. Природно-ресурсный потенциал.

**ПОТЕНЦИАЛ РАЗМНОЖЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ** – скрытые возможности увеличения численности популяции вредителя растений за интервал времени, сезон, генерацию (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 50). *Ср. Фактическая плодовитость вредителя растений. См. также Вредитель растений.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАСОРЕННОСТЬ ПОЧВЫ** – численность жизнеспособных семян и органов вегетативного размножения сорняков в почве на единицу площади или объема (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 214). *См. также Сорные растения; Засоренность почвы; Засоренность посева.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА** – угроза проникновения и дальнейшего расселения карантинного объекта на территории, где он ранее отсутствовал (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 7). *См. также Карантинный объект.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ ОТХОДОВ** – установленная инструментально или гипотетически опасность, создаваемая некоторыми видами отходов, и в том числе количественно не измеренная в данный момент времени и не зафиксированная документально, но качественно определяемая, например с помощью природных биоиндикаторов (растений, животных и др.) (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.19). *См. также Отходы; Опасность отходов; Опасные отходы; Токсичные отходы.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ** (candidate terminology) – множество слов и словосочетаний, которые извлечены из одного или нескольких документов, но еще не исследованы на предмет их соответствия требованиям, предъявляемым к терминологическим единицам (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.1). *См. также Терминология; Термин; Общепринятая терминологическая практика.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УГРОЗА НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА** – высокий риск нанесения вреда объектам охраны в краткосрочной перспективе (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. также Вред.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ЯДЕРНО-ОПАСНАЯ РАБОТА** – работа, при проведении которой может возникнуть ядерно-опасная ситуация или ядерная авария (ГОСТ 26392-84, пункт 4). *См. также Ядерная авария; Ядерно-опасная ситуация; Ядерная безопасность; Радиационная авария.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНАЯ СРЕДА** (potentially explosive atmosphere) – среда, которая могла бы стать взрывоопасной под воздействием

местных условий или условий эксплуатации (ГОСТ 31438.2-2011, пункт 3.37). *См. также Взрывоопасная среда.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНАЯ СИТУАЦИЯ (НА ГРАНИ ПРОИСШЕСТВИЯ)** – любое событие, которое потенциально может привести к травме, повреждению и/или ущербу, и которое не наступило вследствие обстоятельств (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.158). *Ср. Опасная ситуация; Ситуация опасная. См. также Происшествие; Потенциально опасное событие; Потенцирование (усиление действия).*

**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 22.1.12-2005, пункт 3.26). *См. также Опасное вещество; Опасные вещества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.8.

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО** – вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 145).

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЕ СОБЫТИЕ** – несчастный случай, не приведший к травме или повреждению, но который мог привести к ним (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.159). *Ср. Опасное событие. См. также Несчастный случай; Травма; Основной способствующий фактор (несчастных случаев); Потенцирование (усиление действия).*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ПОРОДЫ СОБАК** – породы собак, обладающие генетически детерминированными качествами агрессии и силы, включенные в перечень потенциально опасных пород собак в соответствии с законодательством государства (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Животное-компаньон; Выгул собак; Служебные животные.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА** – химические и биологические вещества природного и искусственного происхождения, производимые на территории Российской Федерации и закупаемые за рубежом для использования в народном хозяйстве и быту, негативно воздействующие на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, а также на окружающую природную среду, в связи с чем обязательно включаемые в федеративный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ (ГОСТ Р 22.0.05-94, Приложение А, пункт А.2). *См. также Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ; Опасное химическое вещество; Опасное биологическое вещество; Опасное вещество; Опасные вещества.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) ОБЪЕКТ; ОПАСНЫЙ МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) ОБЪЕКТ** – морской (речной) объект, на котором используют, производят или добывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие угрозу возникновения ЧС на акватории (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.16). *См. также Морской (речной) объект.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ОБЪЕКТ (ПОО)** – объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо



объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.6). *См. также Опасный производственный объект; Химически опасные объекты; Особо опасное производство, Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности; Источник техногенной чрезвычайной ситуации; Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС.*

**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 22.1.12-2005, пункт 3.25).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.1.24; СП 11-107-98, Приложение А; СП 11-112-2001, Приложение А.

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ ПОДВОДНЫЙ ОБЪЕКТ** – См. Подводный потенциально опасный объект.

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЙ РЕЧНОЙ ОБЪЕКТ** – См. Потенциально опасный морской (речной) объект.

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ПЛОДОРОДНЫЕ ПОРОДЫ (ППП)** – горные породы, обладающие ограниченно благоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами.

*Примечание.* Субстрат, содержащий физическую глину, например лессовидные суглинки (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.12). *Ср. Малопригодные породы; Непригодные породы. См. также Горная порода; Вскрышные породы; Коренная мелиорация; Рекультивация земель.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ПЛОДОРОДНЫЕ ПОРОДЫ** – горные породы, обладающие ограниченно благоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 56).

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ПЛОДОРОДНЫЙ СЛОЙ** – нижняя часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений физическими, химическими и ограниченно агрохимическими свойствами (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.13). *Ср. Плодородный слой почвы (ПСП).*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ПОДТОПЛЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ** – объект, на котором за рассматриваемый (расчетный) период времени доза вредного воздействия подземных вод может достигнуть и превысить нормативные значения для данных природных и техногенных условий (ГОСТ Р 22.8.09-2014, пункт 3.3). *Ср. Подтопленный объект; Объект-реципиент опасности при подтоплении. См. также Подтопление; Доза вредного воздействия подтопления градопромышленной территории.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ)** – потери, которые могут причинять карантинные и другие виды вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 128). *См. также Потенциальные потери от вредных организмов; Карантинный объект [вредный организм] (в области карантина растений); Регулируемый некарантинный вредный организм; Карантин растений.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ** – потери, которые могут быть причинены вредными организмами при отсутствии защитных мероприятий. 36 фактические потери от вредных организмов: Потери, причиняемые вредными организмами в конкретных условиях (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт

35). *Ср. Фактические потери от вредных организмов. См. также Потенциальные потери (в области карантина растений); Потери от вредных организмов.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ** (potential geological information resources) – ресурсы геологической информации знаний о Земле, которые не могут быть использованы на данном этапе развития геологической науки и практики (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 8). *Ср. Оперативные ресурсы геологической информации; Накопленные ресурсы геологической информации. См. также Ресурсы геологической информации.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ АРЕАЛ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА** – территория возможного обитания карантинного объекта (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 55). *Ср. Ареал карантинного объекта. См. также Карантинный объект.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ АРЕАЛ КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА** – территория возможного обитания карантинного объекта, на которой проводятся мероприятия по предупреждению его проникновения (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 6).

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ПУТЬ МИГРАЦИИ** (potential migration pathway) – путь, по которому загрязняющие вещества (загрязнения) могут распространяться в окружающую среду при их перемещении или переносе от источника (источников) загрязнения, как правило, в направлении уменьшения градиента (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.244). *См. также Миграция химических соединений.*

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РИСК** – См. Риск аварии.

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РИСК** – См. Риск, или степень риска.

**ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ РИСК (ИЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РИСК)** – См. Риск аварии.

**ПОТЕНЦИРОВАНИЕ (УСИЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ)** – имеет место, когда сам по себе фактор (субъект) риска не действует. Но если его добавить к другому фактору (субъекту) риска, то действие последнего усиливается (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.160). *См. также Риск.*

**ПОТЕРИ** – результат любой деятельности, в процессе которой потребляются ресурсы, но не создается ценность.

*Примечание.* Медленно протекающие процессы также способствуют появлению потерь из-за накопления объема незавершенного производства, из-за чего отвлекаются финансовые ресурсы и генерируются скрытые затраты в накладных расходах, переделке, браке и несвоевременном удовлетворении запросов потребителей (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.136). *См. также Виды потерь; Ценность (продукции); Бережливое производство (БП).*

**ПОТЕРИ** (waste, muda) – любое действие на всех уровнях организации, при осуществлении которого потребляются ресурсы, но не создаются ценности.

#### **Примечания**

1. В большинстве потоков создания ценности действия, создающие ценность с точки зрения потребителя, составляют незначительную долю всех выполняемых действий. Сокращение (устранение) действий, создающих потери, представляет собой важнейший источник совершенствования потока создания ценности и увеличения удовлетворенности заинтересованных сторон.

2. Основные виды потерь приведены в приложении А (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.11).

**ПОТЕРИ** (loss) – негативные последствия (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.22).  
*См. также Последствие.*

**ПОТЕРИ** – См. *Безвозвратные отходы (потери).*

**ПОТЕРИ КОСВЕННЫЕ** – См. *Косвенные потери.*

**ПОТЕРИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ** – экономический или хозяйственный показатель негативного воздействия на леса, учитывающий снижение количества и качества лесных ресурсов в натуральном или денежном выражении (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 5). *См. также Опасный вредный лесной организм (массовый вредитель леса); Лесные ресурсы.*

**ПОТЕРИ МАССЫ ПРИ СЖИГАНИИ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА** (volative solids) – уменьшение массы испытуемого твердого вещества/компоста при нагревании до 550°C.

*Примечание.* Уменьшение массы испытуемого твердого вещества/компоста определяют преимущественно количествами влаги и органического вещества (ГОСТ Р 54530-2011, пункт 3.9). *См. также Сжигание.*

**потери материала**

**ПОТЕРИ МАТЕРИАЛА** – составляющая нормы расхода, характеризующая количество безвозвратно теряемого материала в процессе изготовления изделия (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.137). *Ср. Безвозвратные отходы. См. также Потери материалов; Доля технологических потерь материала; Норма расхода материала на изделие; Материалоемкость изделия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27782-88, пункт 12.

**ПОТЕРИ МАТЕРИАЛОВ** (material loss) – все выходные потоки материалов (ресурсы), формируемые в пункте учета, за исключением запланированной продукции.

*Примечание 1.* Потерями можно считать выбросы в атмосферу, сточные воды и твердые отходы даже в тех случаях, когда их можно утилизировать, перерабатывать или повторно использовать внутри организации, с учетом рыночной стоимости.

*Примечание 2.* Полуфабрикаты можно рассматривать как продукцию (по усмотрению организации) (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.16). *См. также Потери материала; Материал; Выходной поток.*

**ПОТЕРИ НЕУЧТЕННЫЕ** (*при изготовлении продукции общественного питания*) – потери массы сырья (продуктов), возникающие при проведении технологических операций, которые не поддаются взвешиванию и могут быть определены только расчетным путем по окончании технологического процесса (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 128). *См. также Технология изготовления продукции общественного питания; Потери производственные (при изготовлении продукции общественного питания).*

**ПОТЕРИ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ** – экономический или хозяйственный показатель вредоносности вредных организмов для растений и продукции растениеводства, выраженный в денежных или натуральных единицах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 34). *См. также Вредоносность вредного организма; Вредоспособность вредного организма; Коэффициент вредоносности вредного организма; Опасный вредный организм (в области защиты растений).*

**ПОТЕРИ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ** – См. Потенциальные потери от вредных организмов.

**ПОТЕРИ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ ФАКТИЧЕСКИЕ** – См. Фактические потери от вредных организмов.

**ПОТЕРИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ** (*при изготовлении продукции общественного питания*) – потери массы сырья (продуктов), возникающие на каждой технологической операции, которые можно определить взвешиванием или расчетным путем, возникающие при механической и тепловой обработке, в процессе изготовления полуфабрикатов и порционирования (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 127). *См. также Технология изготовления продукции общественного питания; Потери неучтенные (при изготовлении продукции общественного питания).*

**ПОТЕРИ ПРЯМЫЕ** – См. Прямые потери.

**ПОТЕРИ СОЦИАЛЬНЫЕ** – См. Социальные потери.

**ПОТЕРИ ТОВАРНЫЕ** – См. Товарные потери.

**ПОТЕРИ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ** (D. Torfvorräteverluste; E. peat resource losses) – часть балансовых запасов торфа, которая не используется во время разработки торфяного месторождения (ГОСТ 21123-85, пункт 186). *См. также Балансовые запасы торфа; Торфяное месторождение; Торфяная залежь; Коэффициент извлечения запасов торфа; Придонный слой торфяной залежи.*

**ПОТЕРИ ТУРБИННОГО МАСЛА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ** – утечки турбинного масла в проточный тракт в процессе эксплуатации гидротурби (ПНСТ 15-2014, пункт 3.5). *См. также Масла турбинные.*

**ПОТЕРПЕВШИЕ** – физические лица, включая работников страхователя, жизни, здоровьем и (или) имуществу которых, в том числе в связи с нарушением условий их жизнедеятельности, причинен вред в результате аварии на опасном объекте, юридические лица, имуществу которых причинен вред в результате аварии на опасном объекте. Положения настоящего Федерального закона, применяемые к потерпевшему – физическому лицу, применяются также к лицам, имеющим право в соответствии с гражданским законодательством на возмещение вреда в результате смерти потерпевшего (кормильца) (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 1).

**ПОТЕРИ** – любая деятельность, которая потребляет ресурсы, но и создает ценности.

*Примечание.* Медленные процессы также способствуют появлению потерь из-за накопления незавершенности производства, по вине которой отвлекаются финансовые ресурсы и генерируются скрытые затраты в накладных расходах, переделке, браке и несвоевременном удовлетворении запросов потребителей (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.15). *См. также Ресурсы.*

**ПОТЕРИ НЕУЧТЕННЫЕ** – потери массы сырья (продуктов), возникающие при проведении технологических операций, которые не поддаются взвешиванию и могут быть определены только расчетным путем по окончании технологического процесса (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 130). *Ср. Потери производственные.*

**ПОТЕРИ ПРИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКЕ** – уменьшение массы пищевых продуктов в процессе изготовления продукции общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 88). *Ср. Отходы при кулинарной обработке. См. также Кулинарная обработка пищевых продуктов.*

**ПОТЕРИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ** – потери массы сырья (продуктов), возникающие на каждой технологической операции, которые можно определить взвешиванием или расчетным путем, возникающие при механической и тепловой обработке, в процессе изготовления полуфабрикатов и порционирования (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 129). *Ср. Потери неучтенные.*

**ПОТЕРИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ** – уменьшение количества ЯМ в ЗБМ, обусловленное сбросами и выбросами жидких и газообразных продуктов, потерями продуктов в результате аварий, утрат (НП-030-12, Приложение №2). *Ср. Радиоактивные отходы. См. также Ядерные материалы; Зона баланса материалов; Нарушения в учете и контроле ядерных материалов.*

**ПОТЕРЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ** – объем воды, теряющейся при ее транспортировании, хранении, распределении и охлаждении (ГОСТ 25151-82, пункт 9).

**ПОТЕРЯ ВОДЫ ИЗ ВОДОХРАНИЛИЩА** – объем воды, теряемой из водохранилища за определенный интервал времени из-за фильтрации, испарения и неплотности затворов (СТ СЭВ 2261-80, пункт 108). *См. также Водохранилище; Фильтрация воды из водохранилища; Кривая объемов водохранилища.*

**ПОТЕРЯ ЭНЕРГИИ** – разность между количеством подведенной (первичной) и потребленной (полезной) энергии (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.138). *Ср. Потребление энергии; Использование энергии. См. также Энергосбережение; Первичная энергия; Полезная энергия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 25.

**ПОТЕРЯ ЭНЕРГИИ** – разность между количеством подведенной (первичной) и потребляемой (полезной) энергии (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 25).

Потери энергии можно классифицировать следующим образом:

а) по области возникновения:

- при добыче,
- при хранении,
- при транспортировании,
- при переработке,
- при преобразовании,
- при использовании,
- при утилизации;

б) по физическому признаку и характеру:

- потери тепла в окружающую среду с уходящими газами, технологической продукцией, технологическими отходами, уносами материалов, химическим и физическим недожогом, охлаждающей водой и т.п.,

- потери электроэнергии в трансформаторах, дросселях, токопроводах, электродах, линиях электропередач, энергоустановках и т.п.,

- потери с утечками через неплотности,

- гидравлические – потери напора при дросселировании, потери на трение при движении жидкости (пара, газа) по трубопроводам с учетом местных сопротивлений последних,

- механические – потери на трение подвижных частей машин и механизмов;

в) по причинам возникновения:

- вследствие конструктивных недостатков,

- в результате не оптимально выбранного технологического режима работы,
- в результате неправильной эксплуатации агрегатов,
- в результате брака продукции и т.п.,
- по другим причинам (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 25).

**ПОТЕРЯ ЭНЕРГИИ** – разность между количеством подведенной и потребляемой энергии (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 22).

**ПОТОК БАЗОВЫЙ** – См. **Базовый поток.**

**ПОТОК ВХОДНОЙ** – См. **Входной поток.**

**ПОТОК ВХОДНОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ** – См. **Дополнительный входной поток.**

**ПОТОК ВЫХОДНОЙ** – См. **Выходной поток.**

**ПОТОК ЕДИНИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ** (one-pieceflow, single-pieceflow) – производство и перемещение за один раз одного изделия.

*Примечание.* Поток единичных изделий рассматривается также как принцип организации производства, когда изделия, материалы, документы и др. обрабатываются по одному в порядке их поступления (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.8). *См. также Поток создания ценности (продукции); Единичное производство.*

**ПОТОК ИНФОРМАЦИОННЫЙ** – См. **Информационный поток.**

**ПОТОК МАТЕРИАЛА** (material flow) – масса материала, движущаяся по транспортной системе.

*Примечание.* Примером потока материала может служить масса материала на ленточном конвейере или в пневматической транспортной системе (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.24). *См. также Перепад потока (материала).*

**ПОТОК МАТЕРИАЛОВ** (material flow) – движение материала (или группы материалов) между различными пунктами учета в организации или вдоль цепочки поставки продукции (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.14). *См. также Цепочка поставок; Материал.*

**ПОТОК МАТЕРИАЛЬНЫЙ** – См. **Материальный поток.**

**ПОТОК ПРОДУКЦИИ** (product flow) – продукция, входящая или выходящая в другую систему жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.27). *Ср. Промежуточный поток. См. также Система жизненного цикла продукции; Поток энергии.*

**ПОТОК ПРОДУКЦИИ** (product flow) – продукция, входящая в другую систему жизненного цикла продукции или выходящая из нее (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.11).

**ПОТОК ПРОДУКЦИИ** (product flow) – продукция, входящая/выходящая в/из другой производственной системы (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.27).

**ПОТОК ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ** – См. **Промежуточный поток**

**ПОТОК РАБОТ; Последовательность операций** (workflow) – последовательность заданий и продвижение документации в ходе выполнения процесса (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.372). *См. также Процесс; Диаграмма потока работ (последовательности операций).*

**ПОТОК СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ** (продукции) (valuestream) – все действия, как создающие, так и не создающие ценность, которые позволяют продукции пройти все процессы – от разработки концепции до запуска в производство и от принятия заказа до доставки потребителю.

**Примечание.** Данные действия включают в себя обработку информации, полученной от клиента, а также операции по преобразованию продукта по мере его движения к потребителю (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.4). *См. также Ценность (продукции); Действие, создающее ценность (продукции); Карта потока создания ценности; Материальный поток; Информационный поток; Время производственного цикла; Время выполнения заказа.*

**ПОТОК ТЕПЛОВОЙ** – См. Тепловой поток.

**ПОТОК ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ** – См. Элементарный поток.

**ПОТОК ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ** – См. Энергетический поток.

**ПОТОК ЭНЕРГИИ** (energy flow) – входной или выходной потоки из единичного процесса или системы жизненного цикла продукции, определенные количественно в единицах энергии.

**Примечание.** Поток энергии, являющийся входным, может называться входным потоком энергии, а поток энергии, являющийся выходным, может называться выходным потоком энергии (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.13). *Ср. Промежуточный поток. См. также Система жизненного цикла продукции; Входной поток; Выходной поток; Энергия процесса; Связанная энергия; Энергетический поток; Поток продукции.*

**ПОТОК ЭНЕРГИИ** (energy flow) – входной или выходной поток из единичного процесса или из системы жизненного цикла продукции, определяемый количественно в единицах энергии.

**Примечание.** Поток энергии, являющийся входным, может называться входным потоком энергии, а являющийся выходным – выходным потоком энергии (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.13).

**ПОТОК ЭНЕРГИИ** (energy flow) – входной или выходной поток из единичного процесса или системы жизненного цикла продукции, определенный количественно в единицах энергии.

**Примечание.** Поток энергии, являющийся входным, допускается называть входным потоком энергии, а являющийся выходным – выходным потоком энергии (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.13).

**ПОТОК ЭТАЛОННЫЙ** – См. Эталонный поток.

**ПОТОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО** – производство, характеризуемое расположением средств технологического оснащения в последовательности выполнения операций, технологического процесса и определенным интервалом выпуска изделий (ГОСТ 14.004-83, пункт 29). *См. также Производство.*

**ПОТОЧНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – См. Поточный метод технического обслуживания.

**ПОТОЧНЫЙ МЕТОД РЕМОНТА** – метод ремонта, выполняемого на специализированных рабочих местах с определенными технологической последовательностью и ритмом.

**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 46). *См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Ремонт.*

**ПОТОЧНЫЙ МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** – метод выполнения технического обслуживания на специализированных рабочих местах с определенными технологической последовательностью и ритмом.

*Примечание* (общее примечание к разделу «Методы технического обслуживания»). Термины видов технических обслуживаний по признакам применяемых методов следует образовывать в соответствии с терминами методов технического обслуживания, например, «Поточное техническое обслуживание», «Централизованное техническое обслуживание» и т. д. (ГОСТ 18322-78, пункт 28). *См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

**ПОТОЧНЫЙ РЕМОНТ** – См. Поточный метод ремонта.

**ПОТР** – прогнозирование и оценка технологической реализуемости (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

**ПОТРЕБИТЕЛИ БИОТОПЛИВА** – хозяйствующие субъекты, производящие тепловую и электрическую энергию из собственного или приобретенного биотоплива, а также использующие его в качестве моторного топлива (Модельный закон об основах развития биоэнергетики, статья 3). *См. также Биотопливо.*

**ПОТРЕБИТЕЛИ КОНЕЧНЫЕ** – См. Покупатели (конечные потребители).

**ПОТРЕБИТЕЛИ РЕКЛАМЫ** – лица, на привлечение внимания которых к объекту рекламирования направлена реклама (ФЗ «О рекламе», статья 3, пункт 8). *См. также Реклама; Объект рекламирования.*

**ПОТРЕБИТЕЛИ ТУРИСТСКИХ УСЛУГ (А ТАКЖЕ СОПУТСТВУЮЩИХ УСЛУГ, РАБОТ И ТОВАРОВ) СУБЪЕКТОВ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ** – туристы, экскурсанты, гости средств размещения, иные посетители дестинации, в том числе корпоративные заказчики, имеющие намерение заказать, заказывающие или использующие отдельные или комплексные услуги субъектов туристской индустрии исключительно для личных и общественных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности или извлечением дохода (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Оказание (предоставление, поставка) туристских услуг; Туристская услуга; Субъекты туристской индустрии; Дестинация.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *Ср. Заказчик продукции; Клиент. См. также Права потребителя; Законные интересы потребителя; Контрагенты потребителя; Информация для потребителя; Удовлетворенность потребителя; Удовлетворение запросов потребителя; Маршрут потребителя; Менеджмент взаимоотношений с потребителями; Обслуживание потребителя; Описательная спецификация; Обратная связь; Претензия (требование) (потребителя); Жалоба (заявление) (потребителя); Обращение в суд в интересах потребителя; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Закупочные системы потребителя; Маркетинг, основанный на опыте потребителя; Маркетинг, основанный на взаимоотношениях с потребителем; Целевая группа потребителей; Опытная апробация; Маркетинг; Поставщик; Изготовитель; Продавец.*



ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.1; ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.1; ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.1.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** – юридическое лицо или физическое лицо, приобретающие товар (п. 23 введен Федеральным законом от 05.10.2015 №275-ФЗ) (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 23).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** – физическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести либо заказывающее, приобретающее или использующее товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности (Модельный закон о предпринимательстве, статья 2).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** – физическое или юридическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести, либо заказывающее, приобретающее или использующее продукцию исключительно для собственных нужд (ТР ТС 030/2012, статья 2).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – лицо или организация, которые могут получать или получают продукцию или услугу, предназначенные или требуемые этим лицом или организацией.

**Пример.** Клиент, заказчик, конечный пользователь, розничный продавец, получатель продукции или услуг как результатов внутреннего процесса, бенефициар и покупатель.

**Примечание.** Потребитель может быть внутренним или внешним по отношению к организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.4).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (consumer) – отдельный член общества, покупающий или использующий товары, имущество или услуги для личных целей (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.6.3).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (E. consumer; F. consommateur; D. Verbraucher; Sp. consumidor) – лицо, которое использует продукт (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.12).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (consumer) – отдельный представитель широкой общественности, приобретающий или использующий собственность, продукты или услуги для личных целей (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.2).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – организация или физическое лицо, которые получают продукцию или услугу.

**Примечание 1.** Иногда потребителя называют клиентом, конечным пользователем, дистрибьютером, получателем, покупателем или второй стороной сделки.

**Примечание 2.** Потребителем может быть и подразделение организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.87).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – организация или лицо, получающее продукцию.

**Пример.** Клиент, заказчик, конечный пользователь, розничный торговец, бенефициар и покупатель

**Примечание.** Потребитель может быть внутренним или внешним по отношению к организации (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.3.5.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – организация или лицо, получающие продукцию (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.25).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.3 (без перевода термина на английский язык).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (consumer) – отдельный член общества, покупающий или использующий товары, имущество или услуги для частных целей (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.8).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (E. customer; F. client) – организация или лицо, получающие продукцию.

**Примеры.** Клиент, заказчик, конечный пользователь, розничный торговец, бенефициар и покупатель.

**Примечание.** Потребитель может быть внутренним или внешним по отношению к организации (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.3.5).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – организация или лицо, получающее продукцию.

**Пример.** Клиент, заказчик, конечный пользователь, розничный торговец, бенефициар и покупатель.

**Примечания**

1. Потребитель может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2. Применительно к настоящему стандарту термин «потребитель» включает в себя также потенциального потребителя.

3. Термин адаптирован из ИСО 9000:2005, 3.3.5 (ГОСТ Р ИСО 10001-2009, пункт 3.4).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – организация или лицо, получающее продукцию.

**Пример.** Заказчик, клиент, конечный пользователь, розничный торговец, бенефициар или покупатель.

**Примечания**

1. Потребитель может быть внутренним или внешним по отношению к организации.

2. Применительно к настоящему стандарту термин «потребитель» включает в себя также потенциальных потребителей.

3. Термин адаптирован из ИСО 9000:2005 (3.3.5) (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.4).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (customer) – организация или лицо, получающее продукцию.

**Пример.** Потребитель, клиент, заказчик, розничный торговец, бенефициар и покупатель (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.3).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ** – См. **Внутренний потребитель.**

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ВЫСТАВОЧНЫХ УСЛУГ** – юридическое или физическое лицо, пользующееся в период подготовки, проведения и завершения выставки/ярмарки предлагаемыми выставочными услугами любых видов (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.12.5). *См. также **Выставочные услуги; Потребитель услуг.***

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ГАЗА** – физическое или юридическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива. Потребителями газа могут быть собственники (арендаторы, наниматели) газифицированных зданий всех назначений (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3). *См. также **Газоснабжающая организация; Система газоснабжения; Сеть газопотребления.***

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ** – См. **зарегистрированный потребитель.**

**потребитель информации**

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ** (information user) – лицо или коллектив, получающие и использующие информацию в практической деятельности (ГОСТ 7.73-96, пункт 3.1.6). *Ср. Информационный посредник. См. также Пользователь (потребитель) информации; Информационная потребность; Информация.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИИ** – См. Пользователь (потребитель) информации.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (комплексной туристской услуги) – юридическое или физическое лицо, которое приобретает или заказывает комплексную туристскую услугу (основной заказчик), или другое лицо, в чьих интересах основной заказчик приобретает комплексную туристскую услугу (выгодоприобретатель), либо иное лицо, которому основной заказчик или выгодоприобретатель уступили права на комплексную туристскую услугу (правопреемник) (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Комплексная (пакетированная) туристская услуга.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (непродовольственные товары) – гражданин или субъект хозяйственной деятельности, имеющий намерение заказать или приобрести, либо заказывающий или приобретающий конкретные непродовольственные товары для собственного использования (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.2). *См. также Непродовольственный товар.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (парфюмерно-косметические изделия) – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий ПК изделия (=парфюмерно-косметическое изделие) исключительно для личных нужд, не связанных с извлечением прибыли (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.1). *См. также Парфюмерно-косметическое изделие.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (питьевое водоснабжение) (E. user; F. usager; Sp. usuario) – лицо, группа или организация, получающие выгоду от доставки питьевой воды и связанных с этим услуг или мероприятий по удалению сточных вод.

*Примечание 1.* Потребители являются одной из категорий заинтересованных сторон.

*Примечание 2.* Потребители могут относиться к разным экономическим секторам: бытовые потребители, торговля, промышленность, сфера услуг, сельское хозяйство.

*Примечание 3.* Термин consumer (потребитель) тоже может использоваться, но в большинстве стран относительно коммунальных услуг более часто употребляется термин user. Первый термин не подходит для услуг, связанных с удалением сточных вод (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.50). *См. Питьевое водоснабжение.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (пищевые продукты) – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий пищевые продукты исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.1). *Ср. Потребитель услуги общественного питания. См. также Пищевой продукт; Потребительские свойства пищевых продуктов.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** (пищевые продукты) – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести, либо заказывающий, приобретающий или использующий

пищевые продукты исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с извлечением прибыли (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.1).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ** – предприятие (организация, объединение), использующее данную продукцию по назначению. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.12). *Ср. Получатель продукции. См. также Потребительские свойства продукции; Ведущий (или экспертный) пользователь; Потребитель; Поставщик продукции.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ ОСНОВНОЙ** – См. Основной потребитель продукции.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ РОЗНИЧНЫЙ** – См Розничный покупатель (потребитель).

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** – предприятие, организация, территориально обособленный цех, строительная площадка, квартира, у которых приемники тепла присоединены к тепловой сети и используют тепловую энергию (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 101). *Ср. Потребитель топливно-энергетических ресурсов; Потребитель электрической энергии. См. также Теплоснабжение; Теплофикация.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ** – физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование топливом, электрической энергией и/или тепловой энергией (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 43). *Ср. Потребитель электрической энергии; Потребитель тепловой энергии. См. также Топливо-энергетические ресурсы.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНОЙ УСЛУГИ** – физическое или юридическое лицо, являющееся стороной договора перевозки, которое использует услугу (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.4.3). *Ср. Исполнитель транспортной услуги. См. также Договор перевозки; Транспортная услуга; Пассажир.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ УСЛУГ** – физическое лицо, получающее, заказывающее либо имеющее намерение получить или заказать услугу в личных, бытовых или иных целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

*Примечание.* Потребителем услуг может быть заказчик, клиент, гость, покупатель, турист, пассажир, посетитель, пациент, пользователь услуг, клиент на абонентском обслуживании, потенциальный заказчик (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.5). *Ср. Исполнитель услуг. См. также Услуга; Оказание (предоставление) услуги; Удовлетворенность потребителей; Обслуживание; Заказ на услугу; Договор оказания (предоставления) услуг.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ УСЛУГ (бань и душевых)** – потребитель (посетитель), заказывающий и получающий услуги бань и душевых для личных нужд (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.3) (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.3). *См. также Баня; Душевые; Услуги бань и душевых.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ УСЛУГИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ** – физическое лицо (гость) или юридическое лицо, пользующиеся услугами предприятия общественного питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 43). *Ср. Потребитель (пищевые продукты). См. также Услуга общественного питания (индустрии питания); Метод обслуживания потребителей (в общественном питании); Исполнитель услуги общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 42.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ УЯЗВИМЫЙ** – См. Уязвимый потребитель.

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** – предприятие, организация, территориально обособленный цех, строительная площадка, квартира, у которых приемники электрической энергии присоединены к электрической сети и используют электрическую энергию (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 100). *Ср. Потребитель тепловой энергии; Потребитель топливно-энергетических ресурсов. См. также Энергоснабжение; Структура электропотребления.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КОРЗИНА** – минимальный набор продовольственных и непродовольственных товаров, а также услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности (ГОСТ 52495-2005, пункт 2.1.9). *Ср. Прожиточный минимум.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ МАРКИРОВКА** (E. consumer marking; D. Konsum Markierung) – информация об изготовителе, количестве и качестве упакованной продукции (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.5.3). *Ср. Транспортная маркировка. См. также Маркировка; Продукция.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ МАРКИРОВКА** – маркировка, информирующая об изготовителе, количестве, качестве и цене продукции.

*Примечание.* Допускается наносить надписи о способах обращения с продукцией при потреблении, а также рекламирующие ее (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 54).

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** – товары, работы или услуги, обычно используемые для личных, семейных, домашних и иных нужд граждан, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. К потребительской продукции не относятся товары, работы или услуги, которые хотя и могут приобретаться гражданами для указанных нужд, но такие приобретения являются редким исключением, а сами товары, работы или услуги обычно используются для иных целей (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.1). *См. также Заявленные свойства потребительской продукции; Контрольные испытания потребительской продукции; Потребительские испытания; Потребительский мониторинг; Информационная система оповещения потребителей (ИСОП); Информационная система претензий потребителей (ИСПП).*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ТАРА;** Ндп. Внутренняя тара; Внутренняя упаковка; Индивидуальная упаковка; Первичная тара; Потребительская упаковка; Предварительная упаковка; Упаковка (D. Konsumverpackung, Verbraucherverpackungsmittel; E. consumer container; F. emballage de vente) – тара, поступающая к потребителю с продукцией и не выполняющая функцию транспортной тары (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 5). *Ср. Производственная тара. См. также Тара; Внутренняя тара; Потребительская упаковка; Упаковка.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ТАРА (для табачной продукции)** – минимальная единица упаковки табачных изделий, в которой табачные изделия приобретаются потребителем (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 26). *См. также Табачные изделия; Табачная продукция.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА** (E. consumer package, sales package; D. Konsumverpackung, Versandverpackung) – упаковка, предназначенная для первичного упаковывания и реализации продукции конечному потребителю.

*Примечание.* Упаковку, имеющую контакт с продукцией, допускается называть первичной упаковкой (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.9). *Ср.*

*Потребительская тара. См. также Упаковка; Банка; Бутылка; Коробка; Пакет; Туба; Ампула; Стаканчик; Флакон.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ УПАКОВКА** – См. **ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ ТАРА.**

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** – комплексные испытания потребительской продукции для определения степени ее соответствия интересам потребителей, в том числе заявленным свойствам, обычно предъявляемым требованиям, ожиданиям и предпочтениям потребителей, а также лучшим образцам такого рода продукции (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.6). *Ср. Потребительский мониторинг. См. также Потребительская продукция; Заявленные свойства потребительской продукции; Контрольные испытания потребительской продукции.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ** – См. **Сравнительные потребительские испытания.**

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ;** **Потребительские свойства ВС** – свойства вторичного сырья, характеризующие техническую возможность и экономическую целесообразность его использования в качестве материалов, веществ по различному хозяйственному назначению, в том числе и для сжигания (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.3.10). *См. также Вторичное сырье; Использование вторичного сырья.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ** – свойства пищевых продуктов, обеспечивающие физиологические потребности человека, а также соответствующие целям, для которых данный вид продуктов предназначен и обычно используется (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *Ср. Качество пищевой продукции; Безопасность пищевой продукции. См. также Пищевой продукт; Пищевая ценность; Биологическая ценность; Биологическая эффективность; Энергетическая ценность; Потребитель (пищевые продукты).*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ** – совокупность технических, эстетических и других свойств продукции, создающих ее полезный эффект и привлекательность для потребителя (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.5). *Ср. Конкурентоспособность (продукции); Технический уровень продукции. См. также Потребитель продукции; Продукция; Качество продукции.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ МОНИТОРИНГ** – наблюдение с точки зрения интересов потребителей за изменением во времени характеристик потребительской продукции, процессов ее производства и практики производителей и продавцов (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.8). *См. также Потребительские испытания; Потребительская продукция; Информационная система претензий потребителей (ИСПП).*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК (РЫНОК ТОВАРОВ И УСЛУГ)** – система общественных отношений, основанных на соблюдении правовых норм, возникающих между государством, изготовителем и продавцом, исполнителем и потребителем в процессе изготовления, реализации и эксплуатации товаров, выполнения работ и оказания услуг (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 5). *Ср. Товарный рынок. См. также Товар; Услуга; Исследование рынка; Прогнозирование конъюнктуры рынка; План удаления продукции с рынка; Маркетинг; Торговля.*

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК** – См. **Рынок товаров и услуг;** **потребительский рынок.**

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ТОВАР** – товар, разработанный и произведенный для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, включая все его компоненты, части, аксессуары, инструкцию и упаковку (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.2). *См. также Товар; Изделие повседневного спроса.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.2.

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ТОВАР** – товар, предназначенный для приобретения и использования, как правило, в личных (непрофессиональных) целях (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.14).

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ СВОЙСТВО ТОВАРА** – свойство товара, проявляющееся при его использовании потребителем в процессе удовлетворения потребностей.

*Примечание.* Потребительские свойства товара могут быть указаны в маркировке товара (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 165). *См. также Качество товара; Товар; Маркировка.*

**ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА БИОХИМИЧЕСКОЕ** – См. Биохимическое потребление кислорода.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В СТОЧНЫХ ВОДАХ БИОХИМИЧЕСКОЕ** – См. Биохимическое потребление кислорода в сточных водах.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКОЕ** – См. Химическое потребление кислорода.

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – количество произведенных в Российской Федерации озоноразрушающих веществ и ввезенных в Российскую Федерацию озоноразрушающих веществ, за исключением количества озоноразрушающих веществ, которые:

- вывезены из Российской Федерации;
- произведены в Российской Федерации и подлежат уничтожению с применением технологий, утвержденных в порядке, установленном международными договорами Российской Федерации;
- произведены в Российской Федерации и используются исключительно как сырье для производства других химических веществ;
- произведены в Российской Федерации или ввезены в Российскую Федерацию для обеспечения основных видов применения, определенных в соответствии с международными договорами Российской Федерации (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 23.07.2013 №226-ФЗ)). *См. также Обращение озоноразрушающих веществ; Вещества, разрушающие озоновый слой.*

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА** – курение табака, сосание, жевание, нюханье табачных изделий (ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», статья 2, пункт 1, подпункт 4). *См. также Курение табака; Табак; Курительные табачные изделия; Некурительные табачные изделия.*

**ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ** – количество потребленной энергии (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.7). *Ср. Расходование энергии; Использование энергии; Потеря энергии. См. также Энергоиспользование (энергопотребление); Энергия; Сниженное энергопотребление.*

**ПОТРЕБНОСТИ В ОБМЕНЕ ИНФОРМАЦИЕЙ** – необходимость в получении сведений о содержании, используемом методе (например, электронный формат, телефон, заседание) и требованиях к конфиденциальности.

*Примечание.* Потребности в обмене информацией могут оформляться официально или неофициально и включаться в другую документацию на проект (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.8). *См. также Информация; Конфиденциальность; Обмен экологической информацией.*

**ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ** – количество воды соответствующего качества, необходимое для использования по определенному назначению за единицу времени (СТ СЭВ 3543-82, пункт 21). *См. также Водопотребление.*

**ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ** (*водохранилища*) – совокупность требований водопользователей или водопотребителей, касающихся количества воды, обеспеченности и распределения во времени подачи воды из водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 93). *См. также Водохранилище.*

**ПОТРЕБНОСТЬ В ОРОСИТЕЛЬНОЙ ВОДЕ** – разность между необходимым для получения планового урожая и наличным количеством доступных для растений природных вод (ГОСТ 26967-86, пункт 53). *См. также Орошение земель; Полив.*

**ПОТРЕБНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННАЯ** – См. Информационная потребность.

**ПОУКОСНЫЕ СИДЕРАТЫ** – промежуточные сидераты, высеваемые после уборки основной культуры в фазе укосной спелости (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 53). *Ср. Подсевные сидераты; Поздневные сидераты. См. также Промежуточные сидераты; Сидераты.*

**ПОХОРОННОЕ ДЕЛО** – самостоятельный вид деятельности, направленный на оказание похоронных и мемориальных услуг населению с учетом социальных, экономических, этико-моральных, историко-культурных, религиозных, экологических, технологических факторов, связанный с созданием и эксплуатацией объектов похоронного назначения (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.1). *См. также Специализированная служба по вопросам похоронного дела; Ритуальные услуги; Мемориальные услуги; Обрядовые похоронные услуги; Объект похоронного назначения.*

**ПОХОРОННЫЕ УСЛУГИ ОБРЯДОВЫЕ** – См. Обрядовые похоронные услуги.

**ПОХОРОНЫ** – церемония, включающая в себя подготовку к прощанию, обряд прощания, захоронение останков или урны с прахом и поминовение после захоронения (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.7.1). *См. также Погребение; Обряд похоронный; Похоронное дело; Ритуальное здание, помещение, зона; Места погребения; Захоронение останков умерших или погибших; Захоронение праха умерших или погибших; Ингумация; Свободное публичное исполнение музыкального произведения.*

**ПОХОРОНЫ** – обряд погребения останков или праха (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

**ПОХОРОНЫ ОБЩЕГРАЖДАНСКИЕ** – См. Общегражданские похороны.

**ПОЧВА** (soil) – самостоятельное естественно-историческое органоминеральное природное тело, возникшее на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов,



состоящее из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющее специфические генетико-морфологические признаки, свойства, создающие для роста и развития растений соответствующие условия (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.8). *Ср. Почвогрунт; Грунт. См. также Почвы; Почвенный покров; Поверхностный слой (корка) почвы; Почвообразующий субстрат; Плодородие почвы; Питательный элемент; Баланс питательных элементов в почве; Удобрение; Восстановление почв; Мобилизация питательных элементов в почве; Иммобилизация питательных элементов в почве; Состояние почв; Качество почвы; Качество почв и земель; Нормативы качества почвы; Нормативы допустимого воздействия на почвы; Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на почвы; Охрана почв; Рациональное использование почв; Загрязнение почвы; Самоочищение почвы; Санитарное состояние почвы; Деградация почвы; Эрозия почвы; Нарушение почв; Истощение почвы; Почвоутомление; Выщелачивание почвы; Засоление почвы; Химическая характеристика почвы; Миграция химических соединений; Подвижность химических соединений в почве; Подкисление почвы; Подщелачивание почвы; Ионный обмен в почве; Паспорт почвы; Бонитировка почвы; Сертификация почв для органического производства; Почвенный профиль; Почвенный горизонт; Почвообразующие факторы; Классификация почв; Тип почвы; Разряд почвы; Род почвы; Структура почвы; Плотность почвы; Консистенция почвы; Скелет почвы; Почвенная влага; Консистенция почвы; Воздухоёмкость почвы; Почвенный поглощающий комплекс; Органическое вещество почвы; Гумус; Гумификация; Минерализация органических веществ почвы; Кислотность почвы; Щелочность почвы; Буферность почвы; Анализ почвы; Агрохимическая характеристика почвы; Агрогидрологические свойства почвы; Картографирование почвы; Фоновое содержание вещества в почве; Оптимальное содержание химического вещества в почве; Почвенные организмы; Биологическая активность почвы; Биологическая аккумуляция в почве; Функциональная способность почвы поддерживать естественную среду; Растительный опад; Лесная подстилка; Живой надпочвенный покров; Удобрение; Химическая мелиорация почв; Известкование почвы; Гипсование почвы; Азотфиксация; Окультуривание почвы; Обработка почвы; Дернина.*

ИДЕНТИЧНОРЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.99 (без перевода термина на английский язык).

**ПОЧВА** – природное образование в виде поверхностного слоя дисперсного грунта, обладающего плодородием (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.44).

**ПОЧВА** – самостоятельное естественно-историческое органоминеральное природное тело, возникшее на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов, состоящее из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющее специфические генетико-морфологические признаки, свойства, создающие для роста и развития растений соответствующие условия.

*Примечание.* Данный термин также определяют как 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 (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.12).

**ПОЧВА** – поверхностный слой дисперсного грунта, состоящий из неорганического и органического веществ и обладающий плодородием (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.31). *См. также Дисперсный грунт.*

**ПОЧВА** – самостоятельное естественно-историческое органоминеральное природное тело, возникшее на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов, состоящее из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющее специфические генетико-морфологические признаки, свойства, создающие для роста и развития растений соответствующие условия (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 1).

**ПОЧВА** – природное образование, слагающее поверхностный слой земной коры и обладающее плодородием. Состоит из нескольких горизонтов, образовавшихся при сложном взаимодействии материнских горных пород, климата, рельефа, растительности, животных организмов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 146).

**ПОЧВА ВЫРАБОТКИ** – См. Подошва выработки.

**ПОЧВА ИСКУССТВЕННО ПРИГОТОВЛЕННАЯ** – См. Искусственно приготовленная почва.

**ПОЧВА КОНТРОЛЬНАЯ** – См. Контрольная почва.

**ПОЧВА РЕФЕРЕНТНАЯ** – См. Референтная почва.

**ПОЧВА СИЛЬНОКАМЕНИСТАЯ И СИЛЬНОЩЕБНИСТАЯ** – См. Сильнокаменистая и сильнощебнистая почва.

**ПОЧВА СТАНДАРТНАЯ** – См. Стандартная почва.

**ПОЧВЕННАЯ ВЛАГА** – вода, находящаяся в почве и выделяющаяся высушиванием почвы при температуре 105°C до постоянной массы (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 30). *См. также Влагоемкость почвы; Наименьшая влагоемкость почвы; Влагоемкость почвогрунта; Влажность почвогрунта; Почвенные воды; Почвенно-грунтовые воды; Агрогидрологические свойства почвы; Общий запас влаги в почве; Влажность устойчивого завядания; Непродуктивная влага почвы; Дефицит влаги в почве; Запас продуктивной влаги в почве; Водный баланс почвы; Водный режим почвы; Влагообеспеченность растений; Запас воды в снежном покрове.*

**ПОЧВЕННАЯ ВЫТЯЖКА** – экстракт, полученный после обработки почвы раствором заданного состава, действовавшим на почву определенное время при определенном соотношении почва – раствор (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 74). *Ср. Почвенный раствор. См. также Анализ почвы.*

**почвенная засуха**

**ПОЧВЕННАЯ ЗАСУХА** (D. Bodendürre; E. soil drought; F. sécheresse du sol) – засуха, возникающая вследствие иссушения корнеобитаемого слоя почвы, вызывающая угнетение или гибель растений (ГОСТ 17713-89, пункт 25). *См. также Засуха; Влагообеспеченность растений.*

**ПОЧВЕННАЯ МАССА** (soil material) – субстанция, отобранная из какой-либо почвы и модифицированная в результате человеческой деятельности (к ней относятся следующие варианты: отбор вынутого грунта, отбор вычерпываемого

грунта, получение тепличных грунтов, обработанных почв, сыпучих почв и т.п. (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.9).

**ПОЧВЕННАЯ ОЧИСТКА** – метод очистки, заключающийся в удержании, обезвреживании сточных вод и животноводческих стоков активным слоем почвы за счет ее поглотительной способности (механической, физической, физико-химической, химической, биологической) и усвоении органических и минеральных веществ растениями, микроорганизмами и животными (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Биологическая очистка сточных вод. См. также Очистка сточных вод; Оросительные системы с использованием сточных вод и животноводческих стоков (ОССВ); Земледельческие поля орошения (ЗПО).*

**ПОЧВЕННАЯ РЕАКЦИЯ** – количество свободных протонов, содержащихся в почвенном растворе (ГОСТ 27593-88, приложение, пункт 11). *См. также Реакция почвы; Кислотность почвы; Щелочность почвы.*

**ПОЧВЕННО-ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ** – подземные воды водоносного пласта, поверхность или капиллярная зона которого постоянно или периодически находится в почвенной толще (ГОСТ 19179-73, пункт 122). *Ср. Почвенные воды; Грунтовые воды; Верховодка. См. также Подземная вода.*

**ПОЧВЕННЫЕ ВОДЫ** (D. Bodenwasser; E. soil water; F. eaux de sous-sol) – временные скопления капельно-жидких вод в почвенной толще на слабопроницаемых слоях, гидравлически не связанные с нижележащими водоносными пластами (ГОСТ 19179-73, пункт 120). *Ср. Подземная вода; Почвенно-грунтовые воды; Грунтовые воды; Верховодка. См. также Гидропедология; Просачивание; Инфильтрация; Инфлюация; Влагоемкость почвогрунта; Влажность почвогрунта; Подрусловые воды.*

**ПОЧВЕННЫЕ КОЛЛОИДЫ** – совокупность механических элементов почвы размером от 0,0001 до 0,001 мм (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 25). *См. также Механический элемент почвы; Механическая фракция почвы; Гранулометрический состав почвы.*

**ПОЧВЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ** – совокупность растительных и животных организмов, жизнь которых протекает полностью или в основном в почве (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 10). *См. также Почва; Биологическая активность почвы; Биологическая аккумуляция в почве.*

**ПОЧВЕННЫЕ СОЛИ ЛЕГКОРАСТВОРИМЫЕ** – См. Легкорастворимые почвенные соли.

**ПОЧВЕННЫЕ СОЛИ ТРУДНОРАСТВОРИМЫЕ** – См. Труднорастворимые почвенные соли.

**ПОЧВЕННЫЙ АГРЕГАТ** – структурная единица почвы, состоящая из связанных друг с другом механических элементов почвы (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 20). *См. также Механический элемент почвы.*

**ПОЧВЕННЫЙ ГОРИЗОНТ** – специфический слой почвенного профиля, образовавшийся в результате воздействия почвообразовательных процессов (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 4). *Ср. Пахотный горизонт. См. также Почва; Почвенный профиль.*

**ПОЧВЕННЫЙ ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКС** – совокупность минеральных, органических и органо-минеральных частиц твердой фазы почвы, обладающих поглотительной способностью (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 59). *Ср. Биологическая аккумуляция в почве. См. также Поглотительная способность почвы; Механическая поглотительная способность почвы;*

*Биологическое поглощение в почве; Химическая поглощательная способность почвы; Физическая поглощательная способность почвы; Обменная поглощательная способность почвы; Емкость анионного обмена почвы; Емкость катионного обмена почвы.*

**ПОЧВЕННЫЙ ПОГЛОЩАЮЩИЙ КОМПЛЕКС** – высокодисперсная минеральная и органическая части почвы, обуславливающие ее способность поглощать и обменивать ионы (ГОСТ 20432-83, пункт 121). *Ср. Живой надпочвенный покров. См. также Почва; Структура почвенного покрова; Элементарный почвенный ареал; Гетерогенность почвенного покрова; Однородный (неоднородный) почвенный покров; Педотон; Подохоре; Нарушение земель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.13; ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 11.

**ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ** – совокупность почв, покрывающих земную поверхность (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.27).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.14.

**ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ ОДНОРОДНЫЙ** – См. Однородный почвенный покров.

**ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ НЕОДНОРОДНЫЙ** – См. Неоднородный почвенный покров.

**ПОЧВЕННЫЙ ПРОФИЛЬ** – совокупность генетически сопряженных и закономерно сменяющихся почвенных горизонтов, на которые расчленяется почва в процессе почвообразования (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 3). *См. также Почва; Почвенный горизонт.*

**ПОЧВЕННЫЙ РАСТВОР** – жидкая фаза почвы (ГОСТ 20432-83, пункт 122). *Ср. Почвенная вытяжка. См. также Минерализованность почвенного раствора; Легкорастворимые почвенные соли; Водорастворимые токсичные соли.*

**ПОЧВЕННЫЙ СТОК; Ндп. Внутрипочвенный сток** (D. hypodermischer Abfluss; E. subsurface flow; F. ecoulement du sous-sol) – сток, происходящий в почвенной толще (ГОСТ 19179-73, пункт 54). *Ср. Подземный сток; Поверхностный сток. См. также Сток.*

**ПОЧВЕННЫЙ СТОК В ВОДОТОК** – составляющая суммарного стока, попадающая в водоток из почвенной толщи и не соприкасающаяся с поверхностью подземных вод (СТ СЭВ 2263-80, пункт 142). *Ср. Поверхностный сток в водоток; Подземный сток в водоток; Непосредственный сток в водоток. См. также Сток в водоток; Суммарный сток водотока.*

**ПОЧВЕННЫЙ ФУНГИСТАЗИС** – свойство почвы препятствовать прорастанию и развитию инфекционных зачатков фитопатогенных грибов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 122). *См. также Микоз растений; Фунгистатическое средство.*

**ПОЧВЕННЫЙ ФУНГИСТАЗИС** (E. soil fungistasis D. Bodenfungistasis; F. fungistasis de sol) – свойство почвы препятствовать прорастанию и развитию инфекционных зачатков фитопатогенных грибов (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 17).

**ПОЧВОГРУНТ** – обладающая плодородием почвенная масса, созданная искусственно, или плодородный слой, снятый с поверхности земельного участка или привнесенный на него (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.14). *Ср. Почва; Грунт.*

**ПОЧВОЗАЩИТНЫЙ СЕВООБОРОТ** – специальный севооборот, в котором состав, чередование, размещение и агротехника сельскохозяйственных культур обеспечивают защиту почвы от эрозии (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 49). *См. также Севооборот; Эрозия почвы; Противоэрозионные мероприятия.*

**ПОЧВООБРАЗУЮЩИЕ ФАКТОРЫ** – элементы природной среды: почвообразующие породы, климат, живые и отмершие организмы, возраст и рельеф местности, а также антропогенная деятельность, оказывающие существенное влияние на почвообразование (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 13). *См. также Почвообразующий субстрат; Почвенные организмы; Загрязнение почвы.*

**ПОЧВООБРАЗУЮЩИЙ СУБСТРАТ** – выветренная часть земной коры, из которой образовалась и развивается почва (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 1). *См. также Тип почвообразующего субстрата; Почва; Почвообразующие факторы.*

**ПОЧВОПОКРОВНЫЕ РАСТЕНИЯ** – группа стелющихся низкорослых травянистых и кустарниковых растений, обладающих вегетативной подвижностью, способных к активному захвату новой площади и удержанию ее за собой (ГОСТ 28329-89, пункт 50). *Ср. Ковровые растения; Контейнерные растения. См. также Зеленые насаждения Газон.*

**ПОЧВОУТОМЛЕНИЕ** – явление, наблюдаемое при монокультуре растений и выражающееся в уменьшении урожайности при внесении полного удобрения и сохранения благоприятных физико-механических свойств почвы (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 80). *Ср. Истощение почвы. См. также Дегградация почвы; Вред, нанесенный в прошлом почвам и землям; Рациональное использование почв.*

**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 охране почв, статья 2). *См. также Почва.*

**ПОЧВЫ ВНУТРИЗОНАЛЬНЫЕ** – См. Внутризональные почвы.

**ПОЧВЫ ДЕГРАДИРОВАННЫЕ** – См. Консервация земель.

**ПОЧВЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ**, – почвы, необратимо утрачивающие свои свойства или исчезающие как естественные природные объекты (Модельный закон об охране почв, статья 2). *См. также Редкие почвы.*

**ПОЧВЫ РЕДКИЕ** – См. Редкие почвы.

**ПОЧЕТНЫЙ ГОСТЬ НА КОНГРЕССНОМ МЕРОПРИЯТИИ** – лицо, приглашенное на конгрессное мероприятие за счет средств организатора, партнера и/или спонсора для выступления с докладом (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 23). *Ср. Приглашенный докладчик. См. также Участник конгрессного мероприятия.*

**ПОШАГОВОЕ (ПОСТЕПЕННОЕ) ПРОЕКТИРОВАНИЕ** (incremental design) – усовершенствование продукции в процессе проектирования, которое не связано с формированием новой концепции.

**Примечание.** К этой категории проектирования относится большинство случаев расширения линейки продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.181). *См. также Проектирование и разработка; Концепция продукции.*

**ПОЭТАПНАЯ АККЛИМАТИЗАЦИЯ** – незавершенная акклиматизация, когда некоторые этапы развития вселенца не могут завершиться в условиях водоема вселения и проходят в других водоемах или под протекцией человека (Положение о порядке проведения работ по акклиматизации рыб, других водных организмов и зарыблению водоемов Российской Федерации, пункт 1.2). *Ср. Полноцикловая акклиматизация. См. также Акклиматизация водных организмов.*

**ПОЭТАПНАЯ ИННОВАЦИЯ** (incremental innovation) – изменение, включающее в себя одну или несколько относительно небольших инноваций, которые являются предсказуемой экстраполяцией существующего состояния (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.182). *См. также Инновация.*

**ПОЯСНАЯ ОДЕЖДА** – изделие для нижней части тела человека, покрывающее туловище частично или полностью, опирающееся на нижний опорный (тазовый) пояс фигуры. Например, брюки, юбка и т.п. (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.9). *Ср. Плечевая одежда; Плечепоясная одежда. См. также Костюм (спецодежды); Комплект спецодежды.*

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** – документ, содержащий описание устройства и принципа действия разрабатываемого изделия, а также обоснование принятых при его разработке технических и технико-экономических решений (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 1).

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ФОРМУЛИРОВКА** (explanatory statement) – любое пояснение, которое необходимо для того, чтобы экологическое заявление было правильно понято покупателем, потенциальным покупателем или пользователем продукции (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.6). *См. также Разъясняющее заявление; Уточненное экологическое заявление; Экологическое заявление.*

**ПП** – См. Прямые причины.

**ППБ** – правила пожарной безопасности (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

**ППМН** – подводный переход магистрального нефтепровода (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

**ППН** – пункт подогрева нефти (на магистральном нефтепроводе) (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

**ППО** – послепродажное обслуживание (ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2).

**ППП** – См. Потенциально плодородные породы.

**ППП** – См. Программа помощи персоналу.

**ППР** – См. Проект производства работ.

**ППР** – проект производства работ (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** СП 90.13330.2012, пункт 4; РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения».

**ППР** – планово-предупредительный ремонт (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПР** – программа (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

**ПРАВА АВТОРСКИЕ** – См. Авторские права.

**ПРАВА ГРАЖДАН И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ОБЪЕДИНЕНИЙ) В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ.** Граждане и общественные организации (объединения) в области экологической экспертизы имеют право:

- выдвигать предложения о проведении в соответствии с настоящим Федеральным законом общественной экологической экспертизы хозяйственной и иной деятельности, реализация которой затрагивает экологические интересы населения, проживающего на данной территории;

- направлять в письменной форме федеральному органу исполнительной власти и органам государственной власти субъектов Российской Федерации аргументированные предложения по экологическим аспектам намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- получать от федерального органа исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации организующих проведение государственной экологической экспертизы конкретных объектов экологической экспертизы, информацию о результатах ее проведения;

- осуществлять иные действия в области экологической экспертизы, не противоречащие законодательству Российской Федерации (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 19, пункт 1). *См. также Экологическая экспертиза; Общественная экологическая экспертиза; Общественное объединение.*

**ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ** – См. Интеллектуальные права.

**ПРАВА МОРАЛЬНЫЕ** – См. Моральные права.

**ПРАВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ** – патенты, разработки (зарегистрированные или незарегистрированные), зарегистрированные торговые марки и охраняемые авторские права (копирайт).

*Примечание.* Все перечисленные права устанавливаются и регулируются международными соглашениями. Конфиденциальная техническая информация (как правило, существующая в виде отчетов, чертежей, спецификаций или данных) и ноу-хау общего характера представляют другой вид прав, подпадающих под действие международных законов. Являясь нематериальными активами, они представляют собой разновидность собственности, обладающей определенной ценностью, которую можно приобретать, продавать и лицензировать (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.9). *Ср. Права на результаты интеллектуальной деятельности. См. также Право на интеллектуальную собственность; Право интеллектуальной собственности; Интеллектуальная собственность; Интеллектуальные права; Контрафактное изделие.*

**ПРАВА НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ** (intellectual property rights (IPR)) – права, обычно предоставляемые законодательством, которые дают их обладателям эксклюзивный контроль за воспроизведением защищенной работы и право на разрешение или запрещение другим использовать их работы.

*Примечание 1.* Некоторые из этих прав (на патенты, зарегистрированные образцы, торговые марки) требуют регистрации, а другие права (права на промышленные образцы, на копирование и на защиту от незаконного использования) возникают автоматически сразу после создания работы.

*Примечание 2.* Законодательство в общем случае устанавливает объем прав, их продолжительность и первого их обладателя. Другие объекты, например, передача и последующее обладание правами, являются предметом договорных соглашений (включая условия соглашения и контракты на применение). Кроме того, существует ряд вспомогательных аспектов, например, конфиденциальность информации, торговые секреты, ноу-хау, передача технологий, тесно связанных с областью интеллектуальной собственности, которые могут понадобиться при

заключении соглашений, распространяющихся на права на интеллектуальную собственность (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.200).

**ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (intellectual property rights (IPR)) – сохраняемая на законных основаниях интеллектуальная собственность, которая может быть как зарегистрированной, так и незарегистрированной (ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014, пункт 3.5). *Ср. Права на интеллектуальную собственность. См. также Личные (неимущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Результаты интеллектуальной деятельности.*

**ПРАВА ПАТЕНТНЫЕ** – См. Патентные права.

**ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ** – установленные законодательством РФ и международными договорами РФ права потребителя:

- на безопасность товаров, работ, услуг для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды;
- на получение необходимой и достоверной информации о предлагаемых ему товарах, работах, услугах и об их изготовителях, продавцах, исполнителях, уполномоченных организациях (уполномоченных индивидуальных предпринимателях), импортерах;
- на приобретение товаров, работ, услуг надлежащего качества;
- на соблюдение установленных сроков передачи предварительно оплаченного товара, выполнения работы или оказания услуги;
- на возможность использования товара в течение всего установленного изготовителем срока его службы;
- на обмен и на возврат товара надлежащего качества;
- на возврат товара, приобретенного дистанционным способом;
- на отказ от исполнения договора о выполнении работы или оказании услуги а любое время при условии оплаты исполнителю фактически понесенных им расходов, связанных с исполнением обязательств по данному договору;
- на возмещение вреда, причиненного его жизни, здоровью или имуществу, в том числе природным объектам, находящимся в собственности (владении) потребителя;
- на компенсацию причиненного ему морального вреда;
- на возмещение причиненных ему убытков;
- на просвещение в области защиты прав потребителей;
- на самостоятельную защиту своих прав, в том числе в судах;
- на государственную защиту прав потребителей;
- на защиту прав потребителей органами местного самоуправления;
- на объединение на добровольной основе в общественные объединения потребителей (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.2). *См. также Нарушение прав потребителя; Защитник прав потребителей; Законные интересы потребителя; Диагностика ситуации, заявленной потребителем; Правовая помощь потребителю; Восстановление нарушенного права потребителя; Потребитель.*

**ПРАВДОПОДОБНОСТЬ (ПОЯВЛЕНИЯ СОБЫТИЯ)** (Е. likelihood; F. vraisemblance) – характеристика возможности и частоты появления события.



**Примечание 1.** В менеджменте риска термин «правдоподобность» используют как характеристику возможности появления события, которая может быть определенной или неопределенной, измеримой или неизмеримой, объективной или субъективной, иметь качественную или количественную оценку и может быть выражена математически (как вероятность или частота за установленный период времени).

**Примечание 2.** Английский термин «правдоподобность» не имеет прямого эквивалента в некоторых языках, вместо которого в этом случае применяют термин «вероятность». В английском языке термин «вероятность» часто применяют как чисто математический термин. Таким образом, в области управления риском в части терминологии термин «вероятность» использован в более широком смысле, чем в других языках, кроме английского (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.1). *Ср. Вероятность возникновения события. См. также Событие; Частота; Менеджмент риска.*

**ПРАВДОПОДОБНОСТЬ (последствия)** – по отношению к риску, это – вероятность наступления конкретного последствия. Правдоподобность определяется частотой и продолжительностью воздействия на рабочего (конструкцию), угрозами и надежностью имеющихся органов управления ситуацией.

**Примечание.** Между понятиями «правдоподобность» и «вероятность» имеются отличия. Вероятность – это численное значение. Правдоподобность – это качественный показатель (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.161). *Ср. Вероятность. См. также Наихудший правдоподобный конечный результат; Нормирование рисков.*

**ПРАВИЛА АЭУ** – Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок (НП-018-05, Перечень сокращений).

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ** – национальные или международные правила, устанавливающие требования к радиоактивным веществам особого вида, к упаковкам и упаковочным комплектам, а также регламентирующие пределы активности  $A_1$  и  $A_2$  и величину загрузки для упаковок типа А и В и вопросы организации работ, связанные с транспортированием радиоактивных веществ.

**Примечание.** В настоящее время в стране действуют «Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ» (ПБТРВ-73) и «Основные правила безопасности и физической защиты при перевозке ядерных материалов» (ОПБЗ-83) (ГОСТ 12916-89, Приложение 1, пункт 11). *См. также Транспортирование радиоактивных веществ.*

**ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ (на станке)** – правила, соответствующие техническим условиям эксплуатации станка, цель которых исключить или снизить до минимального уровня опасности травмирования или воздействия вредных факторов на оператора при эксплуатации станка (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.23). *См. также Обеспечение безопасности (пользователя станка); Безопасность станка.*

**ПРАВИЛА (В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ)** – положения, установленные нормативными правовыми документами в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения защиты населения и территории при их возникновении (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел

2, пункт 12). *Ср. Требование (в области защиты от чрезвычайных ситуаций). См. также Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Воспитание (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Формирование культуры безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях.*

**ПРАВИЛА ДЛЯ ГРУППЫ ОДНОРОДНОЙ ПРОДУКЦИИ** (product category rules) – совокупность специальных правил, требований и руководящих указаний по подготовке экологических деклараций типа III по одной или более категорий продукции (групп однородной продукции) (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.10). *См. также Группа однородной продукции.*

**ПРАВИЛА ДЛЯ КАТЕГОРИИ ПРОДУКЦИИ** (product category rules (PCR)) – совокупность специальных правил, требований и руководящих указаний по подготовке экологических деклараций типа III по одной или более категорий продукции (групп однородной продукции) (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.5.4). *См. также Правила категории продукции (ПКП); Категория продукции; Анализ правил для категории продукции; Программа экологического декларирования типа III.*

**ПРАВИЛА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ** – требования и нормы, устанавливающие порядок документирования (ГОСТ Р 51141-98, пункт 33). *См. также Документирование; Система документации; Реквизит документа; Формуляр документа; Бланк документа; Унифицированная форма документа; Документ.*

**ПРАВИЛА ДОСТИЖЕНИЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ** (customer satisfaction code of conduct) – обещания, данные потребителю организацией относительно ее поведения, направленного на повышение удовлетворенности потребителя, и соответствующие меры их обеспечения.

**Примечания**

1. Меры обеспечения могут включать в себя цели, условия, ограничения, контактную информацию и процедуры обращения с претензиями.

2. В ИСО 10001:2007 термин «правила» используется взамен термина «правила достижения удовлетворенности потребителя» (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.9.5). *См. также Удовлетворенность потребителя.*

**ПРАВИЛА ДОСТИЖЕНИЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ** (code) – обязательства, данные потребителю организацией относительно достижения удовлетворенности потребителя и соответствующих средств обеспечения.

**Примечания**

1. Средства обеспечения могут включать в себя цели, условия, ограничения, контактные данные и процедуры обращения с претензиями.

2. Здесь и далее в настоящем стандарте термин «правила» заменяет термин «правила достижения удовлетворенности потребителя» (ГОСТ Р ИСО 10001-2009, пункт 3.1).

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ** – документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого

документа и порядок внесения в него изменений (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 8). *См. также Градостроительное зонирование; Правило.*

**ПРАВИЛА И НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ** – нормативные правовые акты, нормативно-техническая и методическая документация об обеспечении карантина растений (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Карантин растений.*

**ПРАВИЛА КАТЕГОРИИ ПРОДУКЦИИ (ПКП)** (product category rules (PCR)) – свод специальных правил, требований и руководящих указаний для разработки экологических деклараций типа III для одной или нескольких категорий продукции.

*Примечание 1.* ПКП включает правила количественной оценки, соответствующие ИСО 14044.

*Примечание 2.* «Экологическая декларация типа III» определена в ИСО 14025, статья 3.2 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.12). *См. также Правила для категории продукции; Категория продукции; Программа экологического декларирования типа III.*

**ПРАВИЛА (НОРМЫ) СТАНДАРТИЗАЦИИ** (E. rules (norms) of standardization; F. regles (normes) de la normalisation) – нормативный документ, устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающего национального стандарта и определяют порядок и методы выполнения работ по стандартизации (ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.7). *Ср. Рекомендации по стандартизации. См. также Правила стандартизации.*

**правила обслуживания**

**ПРАВИЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ** – документ, регламентирующий порядок и условия обслуживания потребителей и содержащий соответствующие требования и нормы (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.16). *Ср. Правила оказания (предоставления) услуг. См. также Обслуживание; Условия обслуживания.*

**ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ) УСЛУГ** – документ, устанавливающий порядок, соблюдение которого необходимо для выполнения каких-либо действий при оказании услуг.

*Примечание.* Примерами правил оказания (предоставления) услуг являются Правила бытового обслуживания населения, Правила оказания услуг общественного питания, Правила предоставления гостиничных услуг, Правила выполнения отдельных видов работ, действующие в Российской Федерации и утвержденные в установленном порядке и др. (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.17). *Ср. Правила обслуживания. См. также Оказание (предоставление) услуги; Кодекс поведения исполнителя услуг.*

**ПРАВИЛА ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** – свод положений, регламентирующих технологические процессы производства органической продукции и сырья растительного или животного происхождения, которые устанавливают систему правил во всех стадиях их производства, переработки, сертификации, маркировки, хранения, реализации и инспектирования.

*Примечания.*

1. Производство обработанных органических пищевых продуктов должно быть отделено во времени и пространстве от производства продуктов, не относящихся к органическим.

2. Методы, используемые для обработки органического сырья и органических пищевых продуктов, должны быть биологическими, физическими и механическими по своей природе. Любые добавки, технологические средства или другие материалы, которые вступают в химические реакции с органической пищей или изменяют ее, должны быть разрешены для использования в установленном порядке и использоваться в соответствии с установленными ограничениями.

3. Не допускается использовать ингредиенты, добавки и технологические средства, полученные из ГМО.

4. Не допускается использовать в системе органического производства и переработки наноматериалы и наночастицы, включая упаковку и поверхности, контактирующие с продуктом. Ни одно вещество, разрешенное к употреблению в органическом производстве, не должно быть изготовлено из наноматериалов.

5. Не допускается использовать вещества и технологии, восстанавливающие свойства, потерянные при обработке и хранении и/или придающие продукции иные свойства, которые нехарактерны для продукта, и/или имитирующие его отдельные характеристики, которые имел продукт до обработки и хранения.

6. Допускается применять препараты с микроорганизмами и ферментами, разрешенные в установленном порядке, используемые при переработке пищевых продуктов, за исключением генетически модифицированных организмов и продуктов на их основе (ГОСТ Р 56104-2014, раздел 2, пункт 3). *См. также Органическое производство; Стадия органического производства; Органическое сырье; Органический пищевой продукт; Сертификация органического производства; Инспекция органических пищевых продуктов; Генно-модифицированные (трансгенные) организмы; Наноматериалы; Наночастица.*

**ПРАВИЛА ОХРАНЫ ВОД** (D. Regeln des Wasserschutzes; E. guidance on water conservation; F. les règles de la protection des eaux) – установленные требования, регламентирующие деятельность человека в целях соблюдения норм охраны вод (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 3). *См. также Нормы охраны вод, Охрана вод.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 34.02.401, Приложение 1.

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** (D. betriebliche Regelungen im Brandschutz; E. regulation of fire safety; F. consignes de securite incendie) – комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 42). *Ср. Нормативные документы по пожарной безопасности; Требования пожарной безопасности. См. также Пожарная безопасность.*

**ПРАВИЛА СТАНДАРТИЗАЦИИ** – документ национальной системы стандартизации, разработанный и утвержденный федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации, содержащий положения организационного и методического характера, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающих национальных стандартов, а также определяют порядок и методы проведения работ по стандартизации и оформления результатов таких работ (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 9). *Ср. Рекомендации по стандартизации. См. также Правила (нормы) стандартизации; Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации.*

**ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДОХРАНИЛИЩА** – совокупность предписаний, инструкций и указаний по эксплуатации

водохранилища, которые утверждаются водохозяйственным органом (СТ СЭВ 2261-80, пункт 105). *См. также Водохранилище.*

**ПРАВИЛА ФИТОСАНИТАРНЫЕ** – См. **Фитосанитарные правила и нормы.**

**ПРАВИЛО** (E. instruction; F. instruction) – положение нормативного документа, описывающее действие, которое должно быть выполнено (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.1.2). *Ср. Норма; Сообщение. См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ; Положение нормативного документа; Требование; Рекомендация; Комментарий.*

**ПРАВИЛО** (instruction) – положение, описывающее действия, предназначенные для выполнения (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.3).

**ПРАВИЛО ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИЗНАННОЕ** – См. **Признанное техническое правило.**

**ПРАВИЛО ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** – нормативный документ, устанавливающий единый порядок дорожного движения на всей территории Российской Федерации (ГОСТ Р 22.0.05-94, Приложение А, пункт А.6). *См. также Дорожное движение; Безопасность дорожного движения.*

**ПРАВИЛО РЕШАЮЩЕЕ** – См. **Решающее правило.**

**ПРАВО АВТОРСТВА** – неимущественное право признаваться автором произведения (в том числе проекта официального документа, проекта официального перевода такого документа, проекта официального символа или знака), программы для ЭВМ, базы данных, исполнения, изобретения, полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, топологии интегральной микросхемы, секрета производства (ноу-хау), охраняемое бессрочно.

Авторское право юридических лиц – неимущественное право юридических лиц признаваться автором в целом произведения (научного сборника, энциклопедического словаря, журнала или другого периодического издания, фильма или радио- и телевизионной передачи) до 1 января 2008 г. в силу закона (возникшее до 1993 г. действует до истечения 50 лет с момента правомерного обнародования произведения или создания произведения, если оно не было обнародовано, а возникшее в период 2004-2007 гг. – действует до истечения 70 лет с момента правомерного обнародования произведения или создания произведения, если оно не было обнародовано) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.1). *См. также Личные (неимущественные) права (в контексте интеллектуальной собственности); Авторские права; Авторское право.*

**ПРАВО ДОСТУПА** – личное неимущественное право автора произведения изобразительного искусства, охраняемое в течение жизни автора, требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять право на воспроизведение своего произведения, исключая требование доставки произведения автору; право автора произведения архитектуры, охраняемое в течение жизни автора, требовать от собственника оригинала произведения предоставления возможности осуществлять фото- и видеосъемку произведения, если договором не предусмотрено иное (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.2). *Ср. Право следования. См. также Произведения искусства; Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности).*

**ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** – комплексная подотрасль права, совокупность правовых норм, регулирующих отношения, связанные с правовой охраной, использованием и защитой интеллектуальной

собственности, в том числе авторских и смежных прав, патентных прав, прав на секреты производства (ноу-хау), прав на топологии интегральных микросхем, прав на средства индивидуализации, прав на единые технологии, права на защиту от недобросовестной конкуренции (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.23). *См. также Права на интеллектуальную собственность; Интеллектуальные права; Интеллектуальная собственность; Смежные права; Патентные права; Авторские права; Правообладатель (интеллектуальной собственности); Заявитель (на право интеллектуальной собственности).*

**ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЕ** – См. Международное право интеллектуальной собственности.

**ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫМ УЧАСТКОМ** – возможность использования лесных участков физическими и юридическими лицами в виде аренды, постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими лесными участками (сервитут), безвозмездного пользования, определенная законодательством и условиями договора (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 52). *См. также Пользование лесным участком; Аренда лесного участка; Лесные сервитуты.*

**ПРАВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ (авторских и смежных прав)** – имущественное право правообладателя исключительных авторских и смежных прав использовать любые технологии, технические устройства или их компоненты в целях установления контроля доступа к объектам авторских и смежных прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.11). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Авторские права; Смежные права.*

**ПРАВО НА БАЗУ ДАННЫХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на базу данных.

**ПРАВО НА ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ** (в контексте интеллектуальной собственности) – имущественное право автора или иного правообладателя на вознаграждение за создание и (или) использование созданного охраняемого результата интеллектуальной деятельности, в том числе:

- имущественное право автора и иного правообладателя на вознаграждение от приобретателя исключительного права на основании возмездного договора об отчуждении исключительного права, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения;

- имущественное право автора и иного правообладателя (лицензиара) на вознаграждение от лицензиата на основании возмездного лицензионного договора, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения и его выплату в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме;

- имущественное право авторов, исполнителей и иных правообладателей объектов авторских и смежных прав на вознаграждение за использование этих объектов, включая;

- право композиторов, являющихся авторами музыкальных произведений (с текстом или без текста), использованных в аудиовизуальном произведении, на

получение вознаграждения при публичном исполнении или сообщении в эфир или по кабелю такого аудиовизуального произведения;

- право авторов, исполнителей, изготовителей фонограмм и аудиовизуальных произведений на получение вознаграждения за воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях;

- право исполнителей на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях – собираемое организацией по управлению правами на коллективной основе за соответствующие способы использования объектов авторских и смежных прав с пользователями на условиях простой (неисключительной) лицензии (в том числе в установленных законом случаях при использовании без согласия правообладателя, но с выплатой ему вознаграждения) и распределяемое между правообладателями с одновременным (с выплатой вознаграждения) представлением правообладателю отчета о размере собранного вознаграждения и об удержанных из него суммах;

- имущественное право автора и иного правообладателя (исполнителя, изготовителя фонограмм и аудиовизуальных произведений) на вознаграждение в порядке компенсации за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений исключительно в личных целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с изготовителей и импортеров оборудования и материальных носителей, используемых для такого воспроизведения в личных целях (кроме изготовителей того оборудования и тех материальных носителей, которые являются предметом экспорта, а также изготовителей и импортеров профессионального оборудования, не предназначенного для использования в домашних условиях), и распределяются среди правообладателей в следующей пропорции: 40% – авторам, 30% – исполнителям, 30% – изготовителям фонограмм или аудиовизуальных произведений, а между конкретными авторами, исполнителями, изготовителями фонограмм или аудиовизуальных произведений – пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм или аудиовизуальных произведений;

- имущественное право изготовителя фонограммы и иного обладателя исключительного права на фонограмму и обладателя исключительного права на зафиксированное в этой фонограмме исполнение на получение вознаграждения за публичное исполнение, а также за сообщение в эфир или по кабелю фонограмм, опубликованных в коммерческих целях за счет средств, которые собираются аккредитованной организацией с потребителей и распределяются между правообладателями в следующей пропорции: 50% – исполнителям, 50% – изготовителям фонограмм, а между конкретными исполнителями, изготовителями фонограмм – пропорционально фактическому использованию соответствующих фонограмм;

- имущественное право работника – автора служебного произведения на вознаграждение от работодателя (в случае, если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, начал использование служебного произведения или передал исключительное право другому лицу, или принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора – судом;

- имущественное право автора программы для ЭВМ или базы данных на вознаграждение при их создании по заказу или при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание (в случае, если ему не принадлежит исключительное право на такую программу или такую базу данных);

- имущественное право работника – автора произведения науки, литературы или искусства на вознаграждение при создании такого произведения в соответствии с государственным или муниципальным контрактом, если исключительное право на данное произведение перешло к исполнителю контракта – работодателю данного работника:

- имущественное право работника – автора служебного изобретения, полезной модели или промышленного образца на вознаграждение от работодателя за их использование (в случае, если работодатель получил патент на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец, либо принял решение о сохранении информации о таком изобретении, полезной модели или промышленном образце в тайне и сообщил об этом работнику, либо передал право на получение патента другому лицу, либо не получил патент по поданной им заявке по зависящим от него причинам), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора – судом;

- имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение при создании такого изобретения, полезной модели или промышленного образца при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали их создание, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности принадлежит подрядчику (исполнителю) договора (контракта);

- имущественное право работника – автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, созданных при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд на вознаграждение, если исключительное право на данный результат интеллектуальной деятельности перешло к исполнителю контракта – работодателю данного работника;

- имущественное право автора промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение от патентообладателя при создании промышленного образца по договору заказа;

- имущественное право автора изобретения, полезной модели или промышленного образца, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование данных результатов интеллектуальной деятельности в деятельности патентообладателя;

- имущественное право работника – автора служебного селекционного достижения на вознаграждение от работодателя за использование созданного, выведенного или выявленного служебного селекционного достижения в размере и на условиях, которые определяются соглашением между ними, но не менее чем в размере, составляющем 2% суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и



выплачиваемого работнику в течение 6 мес после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

- имущественное право автора селекционного достижения, не являющегося патентообладателем, на вознаграждение за использование созданного, выведенного или выявленного селекционного достижения по договору заказа в размере и на условиях, которые определяются соглашением между патентообладателем и автором, но не менее чем в размере, составляющем 2% суммы ежегодного дохода от использования селекционного достижения, включая доход от предоставления лицензий, и выплачиваемого автору в течение 6 мес после истечения каждого года, в котором использовалось селекционное достижение;

- имущественное право работника – автора служебной топологии интегральной микросхемы на вознаграждение от работодателя за использование служебной топологии (если исключительное право на данную топологию принадлежит работодателю или передано им третьему лицу), размер которого, условия и порядок его выплаты определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом;

- имущественное право автора топологии интегральной микросхемы на вознаграждение при создании такой топологии при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали ее создание (если исключительное право на данную топологию принадлежит подрядчику (исполнителю) договора, а не ее автору);

- имущественное право автора топологии интегральной микросхемы, не являющегося правообладателем, на вознаграждение за использование такой топологии, созданной по договору заказа, в размере и на условиях, которые определяются соглашением между правообладателем и автором;

- имущественное право лица, организовавшего создание единой технологии, на вознаграждение при отчуждении права на технологию по договору, по результатам конкурса или аукциона, размер, условия и порядок выплаты которого определяются соглашением сторон (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.12). *Ср. Право на компенсацию (в контексте интеллектуальной собственности). См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Интеллектуальная собственность.*

**ПРАВО НА ЗАЩИТУ ПРОТИВ НЕДОБРОСОВЕСТНОЙ КОНКУРЕНЦИИ** (в контексте интеллектуальной собственности) – имущественное право правообладателя на дополнительную защиту исключительного права на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации в соответствии с антимонопольным законодательством, если его нарушение признано в установленном порядке (антимонопольным органом, уполномоченным органом в сфере контроля за соблюдением единых правил конкуренции единого экономического пространства или по суду) недобросовестной конкуренцией.

По общему правилу к обязательствам, возникающим вследствие недобросовестной конкуренции, применяется право страны, рынок которой затронут такой конкуренцией, если иное не вытекает из закона или существа обязательства (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.14). *См. также Защита от недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальных прав); Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Интеллектуальная*

*собственность; Рынок интеллектуальной собственности; Таможенная защита интеллектуальной собственности.*

**ПРАВО НА ЗАЩИТУ ФОНОГРАММЫ ОТ ИСКАЖЕНИЯ ПРИ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИИ** – неимущественное право изготовителя фонограммы на защиту фонограммы от всякого искажения, охраняемое в течение всей жизни физического лица либо до прекращения деятельности юридического лица, являющегося изготовителем фонограммы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.7). *См. также Исключительное право на фонограмму; Право на обнародование фонограммы; Фонограмма.*

**ПРАВО НА ИЗОБРЕТЕНИЕ, ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. **Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец.**

**ПРАВО НА ИМЯ** – неимущественное право автора (исполнителя) использовать или разрешать использование произведения (исполнения) под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени (анонимно), охраняемое бессрочно (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.2). *Ср. Право на указание своего имени или наименования. См. также Личные (неимущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Имя.*

**ПРАВО НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ** (intellectual property rights) – право на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (объекты интеллектуальной собственности) (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.16). *См. также Права на интеллектуальную собственность; Интеллектуальные права; Интеллектуальная собственность; Контрафактное изделие.*

**ПРАВО НА ИСПОЛНЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. **Исключительное право на исполнение.**

**ПРАВО НА КОММЕРЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. **Исключительное право на коммерческое обозначение.**

**ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИЮ** (в контексте интеллектуальной собственности) – имущественное право правообладателя на получение компенсации понесенных им затрат или ущерба в случаях, установленных законом, в том числе в связи с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, либо при использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности другими лицами, исключительные права на которые принадлежат ему, либо при защите его исключительного права вместо возмещения убытков, включая:

1) право патентообладателя на соразмерную компенсацию при использовании изобретения, полезной модели или промышленного образца без его согласия по решению Правительства Российской Федерации в интересах обороны и безопасности;

2) право работника – патентообладателя на компенсацию при использовании работодателем служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца, служебного селекционного достижения в собственном производстве на условиях простой (неисключительной) лицензии, размер, условия и порядок выплаты которой определяются договором между работником и работодателем, а в случае спора – судом:

3) право патентообладателя после получения патента на селекционное достижение на получение денежной компенсации от лица, совершившего без разрешения заявителя в период временной правовой охраны селекционного достижения его использование, размер которой определяется по соглашению сторон, а в случае спора – судом;

4) право правообладателя топологии интегральной микросхемы на компенсацию за использование наличного запаса изделий, включающих в себя интегральную микросхему, в которую была включена незаконно воспроизведенная топология, и такие изделия, заказанные до момента включения топологии, соразмерно тому вознаграждению, которое могло бы быть выплачено при сравнимых обстоятельствах за аналогичную топологию (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.13). *Ср. Право на вознаграждение (в контексте интеллектуальной собственности). См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Интеллектуальная собственность.*

**ПРАВО НА НАИМЕНОВАНИЕ МЕСТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на наименование места происхождения товара.

**ПРАВО НА НАИМЕНОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ** – неимущественное право автора селекционного достижения, реализуемое им или с его согласия иным лицом (заявителем), подающим заявку на выдачу патента на указание наименования селекционного достижения, требующее одобрения федеральным органом исполнительной власти по селекционным достижениям. Наименование селекционного достижения должно позволять идентифицировать селекционное достижение, быть кратким, отличаться от наименований существующих селекционных достижений того же или близкого ботанического либо зоологического вида, не должно состоять из одних цифр, вводить в заблуждение относительно свойств, происхождения, значения селекционного достижения, личности его автора, не должно противоречить принципам гуманности и морали (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.8). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Исключительное право на селекционное достижение; Селекционные достижения.*

**ПРАВО НА НЕПРИКОСНОВЕННОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ** – неимущественное право исполнителя на защиту исполнения от всякого искажения, то есть от внесения в запись, в сообщение в эфир или по кабелю изменений, приводящих к извращению смысла или к нарушению целостности восприятия исполнения, охраняемое бессрочно (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.6). *См. также Исполнение; Исключительное право на исполнение.*

**ПРАВО НА НЕПРИКОСНОВЕННОСТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – неимущественное право автора на неприкосновенность произведения и его защиту от искажений (включая запрет без его согласия на внесение в его произведение изменений, сокращений и дополнений, снабжение произведения при его использовании иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или какими бы то ни было пояснениями), охраняемое бессрочно (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.4). *См. также Исключительное право на произведение; Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства; Иные произведения.*

**ПРАВО НА ОБНАРОДОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – неимущественное право автора, в том числе разработчика проекта официального документа, символа

или знака (если это не запрещено государственным органом, органом местного самоуправления муниципального образования или международной организацией, по заказу которых разработан проект), а также после смерти лица, обладающего исключительным правом на произведение (если обнародование не противоречит воле автора произведения, определенно выраженной им в письменной форме: в завещании, письмах, дневниках и т.п.) обнародовать произведение либо такой проект, то есть осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, 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.

Опубликование (выпуск в свет) – 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 (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.5). *См. также Обнародование произведения; Исключительное право на произведение.*

**ПРАВО НА ОБНАРОДОВАНИЕ ФОНОГРАММЫ** – неимущественное право изготовителя фонограммы на осуществление действия, которое впервые делает фонограмму доступной для всеобщего сведения путем ее опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо иным способом.

Опубликование (выпуск в свет) – выпуск в обращение экземпляров фонограммы с согласия изготовителя в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.8). *См. также Исключительное право на фонограмму; Право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании; Фонограмма.*

#### **право на отзыв**

**ПРАВО НА ОТЗЫВ** – имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения при условии возмещения лицу, которому отчуждено исключительное право на произведение или предоставлено право использования произведения, причиненных таким решением убытков; имущественное право автора изъять из обращения ранее выпущенные экземпляры произведения с обязательным публичным оповещением о его отзыве и возмещением причиненных этим убытков (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.3). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства.*

**ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА** – имущественное право на получение патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, селекционное достижение, первоначально принадлежащее автору данного результата интеллектуальной деятельности, которое может перейти к другому лицу (правопреемнику) или быть передано ему в случаях и по основаниям, которые установлены законом, в том числе в порядке универсального правопреемства, или по договору (в частности, по договору в письменной форме об отчуждении права на получение патента либо по трудовому договору) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.7). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Патентные права; Патент.*

**ПРАВО НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на произведение.

**ПРАВО НА РЕГИСТРАЦИЮ БАЗЫ ДАННЫХ** – неимущественное право автора и иного правообладателя в течение срока действия исключительного права на базу данных по своему желанию зарегистрировать такую базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.5). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Исключительное право на базу данных; База данных.*

**ПРАВО НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ** – неимущественное право автора и иного правообладателя в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ по своему желанию зарегистрировать такую программу в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.4). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Программа для электронных вычислительных машин.*

**ПРАВО НА РЕГИСТРАЦИЮ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ МИКРОСХЕМЫ** – неимущественное право правообладателя в течение срока действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы по своему желанию зарегистрировать такую топологию в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. Если до подачи заявки на выдачу свидетельства о государственной регистрации топологии (заявка на регистрацию) имело место использование топологии, заявка может быть подана в срок, не превышающий двух лет со дня первого использования топологии (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.6). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности); Топология интегральной микросхемы; Исключительное право на топологию.*

**ПРАВО НА СЕКРЕТ ПРОИЗВОДСТВА (НОУ-ХАУ) ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на секрет производства (ноу-хау).

**ПРАВО НА СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на селекционное достижение.

**ПРАВО НА СООБЩЕНИЕ РАДИО- ИЛИ ТЕЛЕПЕРЕДАЧ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на сообщение радио- или телепередач.

**ПРАВО НА ТЕХНОЛОГИЮ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на технологию.

**ПРАВО НА ТОВАРНЫЙ ЗНАК ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на товарный знак.

**ПРАВО НА ТОПОЛОГИЮ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. Исключительное право на топологию.

**ПРАВО НА УКАЗАНИЕ СВОЕГО ИМЕНИ ИЛИ НАИМЕНОВАНИЯ** – неимущественное право автора, исполнителя, изготовителя фонограммы, изготовителя базы данных, публикатора, лица, организовавшего создание сложного объекта (аудиовизуального произведения, театрально-зрелищного представления, мультимедийного продукта, единой технологии), разработчика проекта официального документа, символа или знака на указание своего имени (или псевдонима) или наименования (в том числе наименования коллектива исполнителей, кроме случаев, когда характер использования произведения исключает возможность указания имени исполнителя или наименования коллектива).

исполнителей) на оригиналах или экземплярах произведения, исполнения, фонограммы, базы данных (и (или) их упаковке), а также при любом их использовании (равно как и при использовании сложного объекта, и при опубликовании проекта официального документа, символа или знака); требование такого указания от других лиц. Охраняется в течение всей жизни физического лица либо до прекращения деятельности юридического лица, являющегося субъектом данного права (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1.3). *Ср. Право на имя. См. также Личные (неимущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Имя; Наименование.*

**ПРАВО НА ФИРМЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. **Исключительное право на фирменное наименование.**

**ПРАВО НА ФОНОГРАММУ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. **Исключительное право на фонограмму.**

**ПРАВО ПОСЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ** – имущественное право лица, которое в период между датой прекращения действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец и датой публикации в официальном бюллетене федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности сведений о восстановлении действия патента начало использование изобретения, полезной модели или промышленного образца либо сделало в указанный период необходимые к этому приготовления на дальнейшее его безвозмездное использование без расширения объема такого использования (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.10). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности).*

**ПРАВО ПРЕЖДЕПОЛЬЗОВАНИЯ** – имущественное право лица, которое до даты приоритета изобретения, полезной модели или промышленного образца добросовестно использовало на территории Российской Федерации созданное независимо от автора тождественное решение или сделало необходимые к этому приготовления, на дальнейшее безвозмездное использование тождественного решения без расширения объема такого использования. Право преждепользования может быть передано другому лицу только вместе с предприятием, на котором имело место использование тождественного решения или были сделаны необходимые к этому приготовления (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.9). *См. также Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности).*

**ПРАВО ПУБЛИКАТОРА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ** – См. **Исключительное право публикатора.**

**ПРАВО СЛЕДОВАНИЯ** – неотчуждаемое имущественное право автора произведения изобразительного искусства и его наследников в случае отчуждения оригинала данного произведения на получение от продавца вознаграждения в виде процентных отчислений от цены перепродажи при каждой публичной перепродаже соответствующего оригинала, в которой в качестве продавца, покупателя или посредника участвует галерея изобразительного искусства, художественный салон, магазин или иная подобная организация, охраняемое в течение срока действия исключительного права на данное произведение (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.3.1). *Ср. Право доступа. См. также Произведения искусства; Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности).*

**ПРАВОВАЯ ГАРАНТИЯ ВЛАДЕНИЯ** (*при вынужденном переселении*) – означает, что переселяемые лица или сообщества переселяются в места, которые они могут занимать на законных основаниях и в которых им предоставляется защита от

риска необоснованного выселения (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., раздел «Цели») *См. также Вынужденное переселение.*

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ** – защита информации правовыми методами, включающая в себя разработку законодательных и нормативных правовых документов (актов), регулирующих отношения субъектов по защите информации, применение этих документов (актов), а также надзор и контроль за их исполнением (ГОСТ Р 50922-2006, пункт 2.2.1). *Ср. Правовой режим информации. См. также Защита информации; Безопасность информации; Информация, составляющая коммерческую тайну; Информация.*

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** – область деятельности в сфере интеллектуальной собственности, представляющая совокупность юридически значимых действий по выявлению, распределению и закреплению интеллектуальных прав на объекты интеллектуальной собственности (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1). *См. также Интеллектуальная собственность; Регистрация результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации; Заявка (на интеллектуальную собственность); Патент; Свидетельство (об интеллектуальной собственности); Временная правовая охрана (интеллектуальной собственности); Технические средства защиты авторских прав; Технические средства защиты смежных прав; Информация об авторском праве; Информация о смежном праве; Режим коммерческой тайны; Знак охраны товарного знака; Знак охраны наименования места происхождения товара; Знак охраны топологии интегральной микросхемы.*

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ.** Право на рационализаторское предложение признается и охраняется настоящим Законом и национальным законодательством, действует в рамках предприятия, признавшего поданное предложение рационализаторским, и подтверждается удостоверением рационализатора (Модельный закон о рационализаторской деятельности, статья 3, пункт 1). *См. также Рационализаторское предложение.*

**ПРАВОВАЯ ПОМОЩЬ ПОТРЕБИТЕЛЮ** – предоставление юридической консультации, составление юридических документов, включая претензии (требования), жалобы (заявления), исковые заявления, а также обращение в суд от имени или в интересах потребителя, представление потребителя в суде, ведение дела в судах от имени или в интересах потребителя с целью защиты его прав и законных интересов (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.10). *См. также Юридическая консультация (потребителя); Права потребителя; Диагностика ситуации, заявленной потребителем; Претензия (требование) (потребителя); Жалоба (заявление) (потребителя); Обращение в суд в интересах потребителя.*

**ПРАВОВОЙ РЕЖИМ ИНФОРМАЦИИ** – установленный в соответствии с законодательством порядок создания, распространения, использования, хранения и уничтожения (утилизации) информации, а также порядок отнесения информации к категории информации с ограниченным доступом (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *Ср. Правовая защита информации. См. также Правовой режим конфиденциальности информации; Правовой режим секретности информации; Информация.*

**ПРАВОВОЙ РЕЖИМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ** – правовой режим доступа к конфиденциальной информации, а также регламентация ее использования, способов и средств обеспечения ее защиты (Модельный

информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *См. также Правовой режим информации; Конфиденциальность информации.*

**ПРАВОВОЙ РЕЖИМ СЕКРЕТНОСТИ ИНФОРМАЦИИ** – правовой режим доступа к секретной информации, а также регламентация ее использования, способов и средств обеспечения ее защиты (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2). *См. также Правовой режим информации; Секретная информация; Передача информации, составляющей коммерческую тайну.*

**ПРАВОВЫЕ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ** – См. **Принятое обязательство.**

**ПРАВОВЫЕ ЛЬГОТЫ** (*правообладающим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – особые права и привилегии, предоставляемые правообладающим субъектам в соответствии с главой VI настоящего Закона (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Правообладающий субъект (содействующий ликвидации чрезвычайной ситуации).*

**ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ** (stakeholder) – сторона, имеющая право, долю или претензии на систему или на владение ее характеристиками, удовлетворяющими потребности и ожидания этой стороны (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.15). *Ср. Пользователь. См. также Система; Иные заинтересованные лица (в контексте интеллектуальной собственности); Причастная сторона.*

**ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ** (*интеллектуальной собственности*) – физическое или юридическое лицо (или несколько лиц – совместные правообладатели), правомерно обладающее исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.17).

**ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ** (*интеллектуальной собственности*) – физическое или юридическое лицо (или несколько лиц – совместные правообладатели), правомерно обладающее исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (автор, его наследник, любое физическое или юридическое лицо, которое обладает исключительным правом в силу закона или договора), в том числе:

- использовать такой результат или такое средство по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- распоряжаться исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации;
- по своему усмотрению разрешать или запрещать другим лицам использование результата интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

К правообладателям относятся:

- авторы (соавторы), их наследники и представители;
- исполнители (соисполнители), их наследники и представители;
- изготовители фонограмм, их наследники;
- изготовители базы данных, их наследники;
- организации эфирного или кабельного вещания;
- публикаторы произведения науки, литературы или искусства, их наследники;
- патентообладатели и их наследники;
- обладатели секрета производства;



- работодатели и работники;
- заказчики (в том числе государственные, муниципальные и иные);
- Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования;

- исполнители (соисполнители) работ;
- подрядчики (субподрядчики);
- физические и юридические лица, ранее получившие исключительные права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности по договору отчуждения или лицензионному договору от прежних правообладателей (лицензиары, лицензиаты, сублицензиаты);

- иные заинтересованные лица (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.1). *Ср. Заявитель (на право интеллектуальной собственности). См. также Интеллектуальная собственность; Автор результата интеллектуальной деятельности; Исполнитель (произведения); Изготовитель фонограммы; Изготовитель базы данных; Организация эфирного или кабельного вещания; Публикатор; Патентообладатель; Владелец секрета производства; Иные заинтересованные лица (в контексте интеллектуальной собственности); Право интеллектуальной собственности.*

**ПРАВООБЛАДАЮЩИЙ СУБЪЕКТ** (*содействующий ликвидации чрезвычайной ситуации*) – любой содействующий субъект, в отношении которого принято решение о наделении его правом на получение правовых льгот в соответствии с главами V и VI настоящего Закона (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Правовые льготы (правообладающим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

**ПРАВЫЙ БЕРЕГ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ;** Правый берег – берег внутреннего водного пути, расположенный справа от наблюдателя, обращенного лицом по течению воды.

*Примечание.* На каналах, озерах и водохранилищах направление течения принимают условно и устанавливают в навигационных документах (ГОСТ 23903-79, пункт 11). *Ср. Левый берег внутреннего водного пути. См. также Внутренний водный путь.*

**ПРАКТИКА ПЕРЕДОВАЯ** – См. Передовая практика.

**ПРАКТИКА ПЕРЕДОВАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Передовая (экологическая) методика, передовая (экологическая) практика **ПРАКТИКА (учебная)** – вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 24). *См. также Образовательная деятельность; Обучение.*

**ПРАКТИКУМ** – встреча, проводимая специалистами для тренировки или совершенствования определенных навыков у присутствующих (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 108). *Ср. Тренинг; Мастер-класс. См. также Образовательная часть конгрессного мероприятия.*

**ПРАКТИКУЮЩИЕ СООБЩЕСТВА** (*инновации*) (*communities of practice*) – люди с идентичной компетентностью или опытом, которые способны преодолевать обычные организационные границы для реализации возможностей

всех участвующих в инновациях организаций (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.49). *См. также Продвижение инновации; Ранние последователи (инноваций); Инновация.*

**ПРАКТИЧЕСКАЯ (ПРИКЛАДНАЯ) МЕТРОЛОГИЯ** – раздел метрологии, предметом которого являются вопросы практического применения разработок теоретической метрологии и положений законодательной метрологии (РМГ 29-99, пункт 2.4). *Ср. Теоретическая метрология; Законодательная метрология. См. также Метрология.*

**ПРАКТИЧЕСКИ НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ (V класс)** – См. Класс опасности (токсичности) отходов.

**ПРАКТИЧЕСКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЙ (риск)** – риск, сниженный до уровня, когда меры по дальнейшему снижению риска оказываются непропорциональными по отношению к вероятности наступления и следствиям рассматриваемого события.

*Примечание.* Дальнейшая реализация указанных мер становится нецелесообразной (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.162). *См. также Принцип «практической целесообразности»; Приемлемый риск; Допустимый риск; Риск.*

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** (D. praktisches Lehrmittel; E. guide-book; F. cours pratique, conseil pratique) – производственно-практическое издание, предназначенное для овладения знаниями и навыками при выполнении работы (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.3.2). *Ср. Практическое руководство; Памятка. См. также Производственно-практическое издание.*

**ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ** (D. praktisches Lehrmittel; E. guide-book; F. cours pratique, conseil pratique) – производственно-практическое издание, предназначенное практическим работникам для овладения знаниями (навыками) при выполнении какой-либо работы (операции, процесса) (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 58).

**ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО** (D. Anleitung für die Betriebspraxis; E. guidance manual, practical guide; F. manuel pratique, guide-ane) – практическое пособие, рассчитанное на самостоятельное овладение какими-либо производственными навыками (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.3.3). *См. также Практическое пособие.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 59.

**ПРАХ** – пепел без инородных включений, получаемый после кремации останков умершего или погибшего и размола в мельнице-кремуляторе (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.18). *Ср. Останки. См. также Захоронение праха умерших или погибших; Кремация; Колумбарий; Места погребения.*

**ПРАХ** – кремированные останки (пепел) (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

**ПРАХ НЕВОСТРЕБОВАННЫЙ** – См. Невостребованный прах.

**ПРЕАЭРАТОР** – сооружение предварительной аэрации сточных вод для повышения эффекта их отстаивания (ГОСТ 25150-82, пункт 56). *См. также Аэрация вод; Очистка сточных вод.*

**ПРЕБИОТИК** (prebiotic) – физиологически функциональный пищевой ингредиент в виде вещества или комплекса веществ, обеспечивающий при систематическом употреблении в пищу человеком в составе пищевых продуктов благоприятное воздействие на организм человека в результате избирательной

стимуляции роста и/или повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника.

**Примечание.** Основными видами пребиотиков являются: ди- и трисахариды; олиго- и полисахариды; многоатомные спирты; аминокислоты и пептиды; ферменты; органические низкомолекулярные и ненасыщенные высшие жирные кислоты; антиоксиданты; полезные для человека растительные и микробные экстракты и другие (ГОСТ Р 52349-2005, раздел 2, пункт 6). **Ср. Пробиотик; Синбиотик. См. также Функциональный пищевой ингредиент.**

**ПРЕБИОТИКИ КОРМОВЫЕ** – См. Кормовые пребиотики.

**ПРЕБИОТИКИ ПИЩЕВЫЕ** – См. Пищевые пребиотики.

**ПРЕБЫВАНИЕ ГРАЖДАН В ЛЕСАХ.** 1. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

2. Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

3. Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года №3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

4. Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

5. Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;

2) безопасности граждан при выполнении работ.

6. Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается.

7. Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (*пункт 7 в редакции Федерального закона от 24.07.2009 №209-ФЗ*).

8. Лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти лесные участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом (*пункт 8 введен Федеральным законом от 22.07.2008 №143-ФЗ*) (Лесной кодекс РФ, статья 11). **См. также Лес.**

**ПРЕБЫВАНИЕ ГРАЖДАН В ЛЕСАХ.** 1. Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), а также недревесных лесных ресурсов.

2.Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

3.Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года №3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

4.Пребывание граждан может быть запрещено или ограничено в лесах, которые расположены на землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, иных землях, доступ граждан на которые запрещен или ограничен в соответствии с федеральными законами.

5.Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1)пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2)безопасности граждан при выполнении работ.

6.Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным настоящей статьей, не допускается.

7.Пребывание граждан в лесах в целях охоты регулируется лесным законодательством и законодательством о животном мире (Лесной кодекс РФ, статья 11) (*предыдущая редакция*).

#### **превентивное действие**

**ПРЕВЕНТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие, осуществляемое с целью избежать, устранить причину или снизить вероятность возникновения потенциального несоответствия или другой потенциальной нежелательной ситуации (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.18). *См. также Предупреждающее действие; Несоответствие.*

**ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – любые мероприятия, проводимые для предотвращения или минимизации воздействия аварийных ситуаций, непреднамеренных действий, создающих непосредственную угрозу нанесения вреда окружающей среде (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *Ср. Мероприятия по ликвидации вреда объектам охраны. См. также Предупреждение крупных аварий; Угроза; Аварийная ситуация; Предотвращение чрезвычайных ситуаций; Затраты (на предупреждение и ликвидацию вреда окружающей среде).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.139.

**ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ** – См. **Профилактические меры.**

**ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ** (*по защите водных биологических ресурсов*) – меры по предотвращению попадания водных биологических ресурсов в водозаборы путем предупреждения их подхода к источнику опасности (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Организационные меры (по защите водных биологических ресурсов); Защитные меры (водные биологические ресурсы). См. также Водные биологические ресурсы; Реоградиентная коррекция водоема; Эколандшафтная коррекция водоема; Безопасное место водного объекта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 101.13330.2012, пункт 3.22.

**ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗАЩИЩАЕМОГО ОБЪЕКТА** – целенаправленные опережающие меры в объектовой системе обеспечения безопасности объекта по уменьшению возникновения экологических угроз (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.32). *См. также Обеспечение экологической безопасности защищаемого объекта; Внешнее средство уменьшения экологического риска при экологической опасности и/или угрозе защищаемому объекту; Безопасность защищаемого объекта; Объект защищаемый.*

**ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ В АТМОСФЕРЕ; Превращение примесей** (D. Umwandlung der Beimengungen; E. transformation of pollutants; F. transformation des pollutants) – процесс, при котором примеси в атмосфере подвергаются физическим и химическим изменениям под влиянием природных и антропогенных факторов, а также в результате взаимодействия между собой (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 3). *См. также Примесь в атмосфере.*

**ПРЕДАВАРИЙНОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГТС** – состояние, при котором сооружение имеет повреждения или Дефекты, при которых оно не может эксплуатироваться при воздействии основного сочетания нагрузок в виду угрозы аварии, и (или) сооружение находится под воздействием особого сочетания нагрузок, превышающих допускаемые проектом значения с угрозой аварии, и (или) появляются признаки прогрессирующего развития деструктивных процессов, необратимо ведущих к аварии. При таком состоянии ГТС его нельзя эксплуатировать в проектном режиме (РД 03-443-02, пункт 2.7). *Ср. Надежное (работоспособное) эксплуатационное состояние ГТС; Удовлетворительное (частично неработоспособное) эксплуатационное состояние ГТС. См. также Предельное состояние (гидротехнического сооружения); Гидротехнические сооружения (ГТС); Состояние гидротехнического сооружения; Предельное состояние.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА И ПОДГОТОВКА К ПОВТОРНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ** – любой метод проверки, очистки или ремонта, при котором изделие или его компоненты предварительно обрабатывают в целях повторного использования.

*Примечание.* «Подготовка к повторному использованию» означает проверку, очистку или ремонт, позволяющие повторно использовать отработанное изделие или его компоненты без другой предварительной обработки. Например, промышленное оборудование, одежда, электронное и электрическое оборудование, мебель могут быть отремонтированы, а затем проданы. До 49% аудио- и видеотехники, фотоаппаратов, компьютеров, калькуляторов и т.д., выбрасываемых населением, можно повторно использовать без проведения ремонта (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.3). *См. также Повторное использование.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ)** – проверка фитосанитарного состояния, выполняемая в стране происхождения подкарантинного материала (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 12). *См. также Карантин растений; Фитосанитарное состояние.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЛЕСА** – естественное возобновление под пологом древостоя (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 105). *См. также Возобновление (восстановление) леса предварительное; Естественное возобновление леса; Подрост.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ** – ведение хлора вводу в начале ее очистки или водоподготовки (ГОСТ 25151-82, пункт 25). *См. также Хлорирование воды.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЕ ОТХОДЫ** (pre-treated waste) – отходы, которые были обработаны для удобства дальнейшего использования или захоронения (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.9). *См. также Обработка отходов; Отходы.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБРАБОТАННЫЕ ОТХОДЫ** – См. **Отходы предварительно обработанные.**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** (E. preliminary test; F. essais préliminaires) – контрольные испытания опытных образцов и (или) опытных партий продукции с целью определения возможности их предъявления на приемочные испытания (ГОСТ 16504-81, пункт 43). *См. также Контрольные испытания; Приемочные испытания; Опытный образец; Испытания.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** – испытания опытных образцов и (или) опытных партий продукции с целью определения возможности и предъявления на приемочные испытания. Предварительные испытания являются самопроверкой разработчика перед представлением опытных образцов (опытных партий) на приемочные испытания (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.15).

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ** – лесные культуры, созданные для замены поступающих в рубку в ближайшие годы спелых древостоев (ГОСТ 17559-82, пункт 69). *См. также Лесные культуры; Спелый древостой; Воспроизводство лесов; Искусственное лесовосстановление; Лесовосстановление.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ.** Разработку предварительных национальных стандартов (предстандарты) осуществляют для достижения целей стандартизации, определенных Федеральным законом «О техническом регулировании» (статья 11) в соответствии с принципами стандартизации, установленными данным законом (статья 12). При этом разработку предстандарта осуществляют при отсутствии необходимого для стандартизации на национальном уровне опыта применения в Российской Федерации новых технических и/или технологических решений, материалов и иных инноваций. При разработке и применении предстандартов решают следующие задачи:

- ускоренное внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- применение в Российской Федерации международных документов, не являющихся международными стандартами;
- гармонизация с международными, региональными стандартами и национальными стандартами промышленно развитых стран;
- предварительная апробация установленных в предстандартах требований (правил) и накопление дополнительной информации об инновационных объектах стандартизации, которые необходимы для разработки национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р 1.16-2011, раздел 3). *См. также Предварительный национальный стандарт; Национальный стандарт.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – раздел научно-проектной документации, включающий исходно-разрешительную документацию и результаты предварительных исследований объекта культурного наследия, а также при

необходимости проектные решения по противоаварийным и консервационным мероприятиям, включая рабочую документацию (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.16). *См. также Сохранение объекта культурного наследия.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ 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 на ограниченный срок в целях накопления опыта в процессе применения предварительного национального стандарта для возможной последующей разработки на его основе национального стандарта (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 10 (в ред. Федерального закона от 05.04.2016 №104-ФЗ). *См. также Предварительные национальные стандарты; Национальный стандарт.*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ 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 на ограниченный срок в целях накопления опыта в процессе применения предварительного национального стандарта для возможной последующей разработки на его основе национального стандарта (ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», статья 2, пункт 10 (*первоначальный вариант*)).

**ПРЕДВЕСТНИК ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ** – один из признаков предстоящего или вероятного землетрясения, выражаемый в виде форшоков, деформаций земной поверхности, изменений параметров геофизических полей, состава и режима подземных вод, состояния и свойств вещества в зоне очага вероятного землетрясения (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.13). *См. также Землетрясение; Прогноз землетрясения.*

**ПРЕДВИДЕНИЕ** (*продукция*) (*envisioning*) – способность представлять состояние продукции во временной перспективе (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.152). *См. также Продукция; Исходное состояние (продукции).*

**ПРЕДГОРНЫЙ ЛЕДНИК** – ледник, образованный слиянием нескольких долинных ледников при выходе их к подножью склона (ГОСТ 26463-85, пункт 31). *См. также Ледник.*

**ПРЕДЕЛ ГИГРОСКОПИЧНОСТИ** (*древесины*) (*E. wood hygroscoptity limit; F. limite hygroscoptique bois*) – состояние древесины, когда клеточные стенки поглотили максимум связанной воды из окружающего воздуха, а полости клеток не содержат свободной воды (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.15). *См. также Влажность (древесины); Точка насыщения волокон.*

**ПРЕДЕЛ ГОДОВОГО ПОСТУПЛЕНИЯ (ПГП)** – уровень поступления данного радионуклида в организм в течение года, который при монофакторном воздействии приводит к облучению условного человека ожидаемой дозой, равной

соответствующему пределу годовой дозы (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 50). *См. также Доза эффективная (эквивалентная) годовая.*

**ПРЕДЕЛ ГОДОВОГО ПОСТУПЛЕНИЯ (ПГП)** – допустимый уровень поступления данного радионуклида в организм в течение года, который при монофакторном воздействии приводит к облучению условного человека ожидаемой дозой, равной соответствующему пределу годовой дозы (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.57).

**ПРЕДЕЛ ДОЗЫ (ПД)** – значение эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения населения и персонала за счет нормальной эксплуатации радиационного объекта, которое не должно превышать. Соблюдение предела годовой дозы предотвращает возникновение детерминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 49). *См. также Доза эквивалентная; Доза эффективная; Эффекты облучения детерминированные; Эффекты облучения стохастические.*

**ПРЕДЕЛ ДОЗЫ (ПД)** – величина годовой эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения, которая не должна превышать в условиях нормальной работы. Соблюдение предела годовой дозы предотвращает возникновение детерминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.56). *См. также Доза эффективная (эквивалентная) годовая; Квота (в области обеспечения радиационной безопасности).*

**ПРЕДЕЛ ДОПУСКАЕМОЙ ПОГРЕШНОСТИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ** – наибольшее значение погрешности средств измерений, устанавливаемое нормативным документом для данного типа средств измерений, при котором оно еще признается годным к применению.

**Примечания**

1. При превышении установленного предела погрешности средство измерений признается негодным для применения (в данном классе точности).

2. Обычно устанавливают пределы допускаемой погрешности, то есть границы зоны, за которую не должна выходить погрешность.

**Пример.** Для 100-миллиметровой концевой меры длины 1-го класса точности пределы допускаемой погрешности  $\pm 50$  мкм (РМГ 29-99, пункт 10.16). *См. также Средство измерений; Стабильность средства измерений; Погрешность средства измерений.*

**ПРЕДЕЛ НАСЫЩЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ СТЕНОК** (E. fibre cell wall saturation limit; F. limite de saturation des cellules fibreuses) – состояние древесины, при котором стенки клеток полностью насыщены связанной водой, а полости клеток и межклеточные пространства содержат свободную воду (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.14). *См. также Влажность (древесины); Точка насыщения волокон.*

**ПРЕДЕЛ ОБНАРУЖЕНИЯ (АНАЛИТА)** (limit of detection) – наименьшее содержание аналита, при котором он может быть обнаружен по данной методике анализа вещества или материала объекта аналитического контроля с заданной доверительной вероятностью.

**Примечание.** Пределом обнаружения обычно считают содержание аналита, равное сумме результата холостого опыта и его стандартного отклонения, умноженного на коэффициент, соответствующий заданной доверительной



вероятности (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 35). *Ср. Предел определения (аналита). См. также Аналит; Чувствительность (в анализе вещества и материала); Верхняя (нижняя) граница диапазона определяемого содержания (аналита); Холостой опыт.*

**ПРЕДЕЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ (АНАЛИТА)** (limit of determination (limit of quantitation)) – наименьшее содержание аналита, которое может быть количественно определено с помощью данной методики анализа вещества или материала объекта аналитического контроля с установленными значениями характеристик погрешности или неопределенности (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 36). *Ср. Предел обнаружения (аналита). См. также Аналит; Чувствительность (в анализе вещества и материала); Верхняя (нижняя) граница диапазона определяемого содержания (аналита).*

**ПРЕДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИРОДНОГО РЕСУРСА** – степень истощения ресурса, при которой его использование экологически нецелесообразно и экономически нерентабельно (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.7). *Ср. Лимит в экологии. См. также Природные ресурсы; Использование природных ресурсов.*

**ПРЕДЕЛЬНАЯ АССИМИЛИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** – способность окружающей природной среды абсорбировать возрастающую нагрузку загрязняющих веществ, не превышая порога недопустимого риска для здоровья людей и состояния окружающей среды (МФК. Стандарт деятельности 3, пункт 11). *См. также Окружающая природная среда*

**ПРЕДЕЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПРЕБЫВАНИЯ ПЕРСОНАЛА** (occupation exposure limit) – максимальная средневзвешенная концентрация веществ, при которой рабочие могут работать от 8 до 10 часов в день и 40 часов в неделю без нежелательных эффектов.

*Примечание.* Эта концентрация определяется национальными законами (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 189). *См. также Допустимое время пребывания персонала; Минимальный предел пребывания; Опасная зона.*

**ПРЕДЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ)** – наибольшее допускаемое значение погрешности или характеристики погрешности результатов анализа вещества (материала) объекта аналитического контроля, указанное в нормативном документе (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 48). *Ср. Промах (в анализе вещества или материала). См. также Предел допускаемой погрешности средства измерений; Погрешность результата измерения; Результат анализа пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

**ПРЕДЕЛЬНО ВОЗМОЖНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА** – наибольшее или наименьшее значение параметра, которое может иметь неработоспособное изделие (ГОСТ 19919-74, пункт 31). *Ср. Предельно допустимое значение параметра; Аварийное значение параметра. См. также Неработоспособное состояние.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСКАЕМАЯ ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПДШХ)** – значения шумовой характеристики машины, обеспечивающие выполнение норм шума на рабочих местах при типовых условиях эксплуатации. Машины, характеризующиеся ПДШХ, не требуют дополнительных мер для снижения шума, воздействующего на обслуживающий персонал (ГОСТ 12.1.023-80,

Приложение). *Ср. Предельно допустимая шумовая характеристика (ПДШХ). См. также Шумовая характеристика машины; Технически достижимая шумовая характеристика.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)** – утвержденный в законодательном порядке санитарно-гигиенический норматив, обозначающий такую концентрацию химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, обнаруживаемых с помощью современных методов исследования, в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.7). *Ср. Верхний уровень стрессора, не вызывающий неблагоприятного эффекта (ВУС); Допустимая концентрация (ПДК); Временно-согласованная концентрация (ВСК); Временно допустимая концентрация (ВДК). См. также Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ; Уровень предельно допустимой концентрации вещества (ПДКв); Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов; Нормированное вещество.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)** – максимальная концентрация вещества в воде, в которой вещество при ежедневном поступлении в организм в течение всей жизни не оказывает прямого или опосредованного влияния на здоровье населения в настоящем и последующих поколениях, а также не ухудшает гигиенические условия водопользования (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК)** – максимальная концентрация при которой вещество не оказывает прямого или опосредованного влияния на состояние здоровья населения (при воздействии на организм в течение всей жизни) (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 147).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ (ПДК)** – концентрация веществ в воде, выше которой вода непригодна для одного или нескольких видов водопользования (ГОСТ 27065-86, пункт 17). *См. также Загрязнение вод.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ (ПДК)** – концентрация вещества в воде, выше которой вода непригодна для одного или нескольких видов водопользования (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.43).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.45.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА (ПДК) (в атмосферном воздухе)** – максимальная концентрация вредного вещества в атмосфере, отнесенная к определенному времени осреднения, которая не оказывает вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.5). *Ср. Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) вредного вещества (в атмосферном воздухе). См. также Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере; Предельно допустимая максимальная разовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>мр</sub>); Предельно допустимая среднесуточная концентрация вредных веществ (ПДК<sub>сс</sub>); Предельно допустимая среднегодовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>г</sub>); Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>).*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВАЯ** – См. Максимально-разовая предельно допустимая концентрация вредного вещества.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА СРЕДНЕСУТОЧНАЯ** – См. Среднесуточная предельно допустимая концентрация вредного вещества.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ (ПДК<sub>рз</sub>)** – концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, которая не оказывает на человека вредного воздействия при вдыхании в течение всего рабочего стажа (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.5.4). *Ср. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Предельно допустимая максимальная разовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>мр</sub>); Предельно допустимая среднесуточная концентрация вредных веществ (ПДК<sub>сс</sub>); Предельно допустимая среднегодовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>г</sub>). См. также Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе); Рабочая зона.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ПОЧВУ ВЕЩЕСТВА (ПДК)** – максимальная концентрация загрязняющего почву вещества, не вызывающая негативного прямого или косвенного влияния на природную среду и здоровье человека (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 102). *См. также Загрязняющее почву вещество.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА (ПДК)** – максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, продовольствии, пищевом сырье и кормах, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.1.9). *См. также Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов; Нормированное вещество.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА (ПДК)** – максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий (РД-03-26-2007, Приложение 1).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ (ПДК); Ндп. Максимально возможная концентрация; Предельная концентрация** – максимальная концентрация примеси в атмосфере, отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него вредного действия, включая отдаленные последствия, и на окружающую среду в целом (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 3). *См. также Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе); Загрязнение атмосферы, Примесь в атмосфере.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ (ПДК)** – максимальная концентрация примеси в атмосфере,

отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него вредного действия, включая отдаленные последствия, и на окружающую среду в целом.

**Примечание.** Различают два уровня ПДК:

- максимально разовая (ПДК<sub>мр</sub>);

- среднесуточная (ПДК<sub>сс</sub>) (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.25). *Ср.*

**Ориентировочный безопасный уровень воздействия загрязняющего атмосферу вещества (ОБУВ).** *См. также Загрязнение атмосферы; Эффект суммации.*

**предельно допустимая (критическая) нагрузка**

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (КРИТИЧЕСКАЯ) НАГРУЗКА** – показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую природную среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую природную среду (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *См. также Воздействие экологически вредное; Эффект суммации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.36.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (КРИТИЧЕСКАЯ) НАГРУЗКА** – показатель воздействия одного или нескольких опасных и особо опасных загрязняющих веществ на окружающую среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую среду (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Опасное вещество; Особо опасное вещество.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (КРИТИЧЕСКАЯ) НАГРУЗКА** – показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую среду (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.140).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ (КРИТИЧЕСКАЯ) НАГРУЗКА** – показатель воздействия одного или нескольких вредных веществ на окружающую среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.7.5).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ РАЗОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПДК<sub>мр</sub>)** – концентрация вредного вещества в атмосферном воздухе (2.8.1), не вызывающая при влиянии в течение 20-30 минут вредного воздействия на организм человека и окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.5.1). *Ср. Предельно допустимая среднесуточная концентрация вредных веществ (ПДК<sub>сс</sub>); Предельно допустимая среднегодовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>г</sub>); Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>). См. также Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе).*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА НА ЛАНДШАФТ** – нагрузка, при превышении которой происходит разрушение структуры ландшафта и нарушение его функций (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 29). *См. также Нагрузка на ландшафт; Ландшафт.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СРЕДНЕГОДОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПДК<sub>г</sub>)** – концентрация вредного вещества в атмосферном воздухе (2.8.1), которая не должна оказывать на человека и окружающую среду вредного воздействия при длительном влиянии (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.5.3).

*Ср. Предельно допустимая максимальная разовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>мр</sub>); Предельно допустимая среднесуточная концентрация вредных веществ (ПДК<sub>сс</sub>); Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>). См. также Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе).*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (ПДК<sub>сс</sub>)** – концентрация вредного вещества в атмосферном воздухе (2.8.1), которая не должна оказывать на человека и окружающую среду вредного воздействия при влиянии в течение 24 часов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.5.2). *Ср. Предельно допустимая максимальная разовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>мр</sub>); Предельно допустимая среднегодовая концентрация вредных веществ (ПДК<sub>г</sub>); Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>). См. также Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе).*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ШУМОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПДШХ)** – значения шумовой характеристики машины, обеспечивающие выполнение норм шума на рабочих местах при регламентированных условиях эксплуатации.

*Примечание.* Машины, характеризующиеся ПДШХ, не требуют дополнительных мер для снижения шума, воздействующего на обслуживающий персонал (ГОСТ 27409-97, пункт 3.2). *Ср. Предельно допускаемая шумовая характеристика (ПДШХ); См. также Шумовая характеристика машины; Технически достижимая шумовая характеристика.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВРЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА** – нормативно утверждаемая граница уровня воздействия на организм работающего при ежедневной и/или еженедельной регламентируемой продолжительности рабочего времени в течение всего трудового стажа, при которой допускается работать, поскольку это не приводит к производственно-обусловленному или профессиональному заболеванию как в период трудовой деятельности, так и после ее окончания, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства.

*Примечание.* Предельно допустимое значение вредного производственного фактора является основным интегральным показателем в рамках концепции порогового воздействия и имеет медико-юридический характер, основанный на обобщении прямых и косвенных лабораторных исследований и оценке влияния на потомство работающего с учетом социально-экономической приемлемости поддержания этих значений для рентабельного производства. Наиболее известны предельно допустимые концентрации (ПДК), предельно допустимые уровни (ПДУ), предельно допустимые дозы (ПДД). Конкретные предельно допустимые значения могут иметь разные названия и величины в разных странах из-за различий в национальных законодательствах (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.25). *См. также Вредный производственный фактор; Вредное воздействие на работающего человека; Комплексное действие вредных производственных факторов.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОГО ФАКТОРА ПОЖАРА** – значение опасного фактора, воздействие которого на человека в течение критической продолжительности пожара не приводит к травме, заболеванию или отклонению в состоянии здоровья в течение нормативно установленного времени, а воздействие на материальные ценности не приводит к

потере устойчивости объекта при пожаре (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). *См. также Опасный фактор пожара; Показатель пожарной опасности; Критическая продолжительность пожара.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА** – наибольшее или наименьшее значение параметра, которое может иметь работоспособное изделие (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.33). *Ср. Аварийное значение параметра; Предельно возможное значение параметра; Номинальное значение параметра. См. также Диагностический (контролируемый) параметр; Определяющий параметр; Параметр изделия; Допуск параметра; Работоспособное состояние.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.43; ГОСТ 19919-74, пункт 28.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСТИЦИДА** – максимальное количество пестицида в продукте питания и в фураже, не оказывающее вредного действия на человека и животных (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 151). *См. также Пестицид; Снос пестицида; Стойкость пестицида в среде; Циркуляция пестицида в среде; Остаточное количество пестицида.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕСТИЦИДА** (E. tolerance for pesticide residue; D. zulässige Grenzmenge eines Pestizides; F. tolérance de résidu de pesticide) – максимальное количество пестицида в продукте питания и в фураже, не оказывающее вредного действия на человека и животных (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 178).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СРЕДСТВ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** – наименьший уровень работоспособности средств, при котором они способны выполнять возложенные функции (ГОСТ Р 22.9.03-95, пункт 3.1). *См. также Техническое состояние средств инженерного обеспечения, Аварийно-спасательные работы, Технические средства для ведения аварийно-спасательных работ, Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ, Инженерное обеспечение аварийно-спасательных работ, Эффективность функционирования средств инженерного обеспечения.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ** – концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 17). *См. также Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК<sub>рз</sub>); Рабочая зона; Зона дыхания.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ** – 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 (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Предельно допустимая концентрация (ПДК).*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС** – норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух,

который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *Ср. Временно согласованный выброс (ВСВ). См. также Предельно допустимый выброс/сброс; Норматив предельно допустимых выбросов (норматив ПДВ); Разрешение на выброс; Плата за выброс в атмосферу загрязняющих веществ Выброс; Загрязнение атмосферы.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС** – норматив предельно допустимого выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов (Модельный экологический кодекс, статья 1).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ)** – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, определяемый для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов.

#### **Примечания**

1.ПДВ устанавливают для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха как объем, концентрация или масса химического вещества либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, а также как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и(или) совокупностью стационарных источников, – с обеспечением выполнения требований в области охраны атмосферного воздуха.

2.Масса загрязняющего вещества должна быть выражена определенными параметрами, концентрацией и/или уровнем выброса, которые не должны быть превышены в течение одного или нескольких заданных периодов времени.

3.ПДВ – показатель, определяющий концентрацию или массу загрязняющего вещества, которое допускается выбрасывать в окружающую среду в определенный период времени или на единицу выпуска продукции с определенной установки.

4.Предельно допустимые значения выбросов могут быть также установлены для определенных групп, семейств или категорий загрязняющих веществ.

5.Предельно допустимые значения выбросов для загрязняющих веществ обычно определяют в той точке, где выбросы покидают объект, при этом эффект рассеивания веществ не учитывают, но нормативы ПДВ устанавливают, используя рассеивание (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.141).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС** – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ,

микроорганизмов, иных веществ, как показатель активности радиоактивных веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и/или совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха (ПНСТ 22-2014, пункт 2.30).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ)** (E. maximum permissible discharge; F. emission maximale admissible; D. zulässige Emission) – научно-технический норматив, устанавливаемый из условия, чтобы содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало нормативов качества воздуха для населения, животного и растительного мира (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 20).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ)** – норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха при условии не превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.9).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС** – См. **Предельно допустимый выброс/сброс**.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС ГАЗООБРАЗНЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ПДВ)** – норматив мощности выброса газообразных радиоактивных отходов, определяемый по пределу дозы излучения с учетом всех путей внешнего и внутреннего облучения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 13). *См. также Радиоактивные отходы; Допустимый выброс газообразных радиоактивных отходов; Газообразные радиоактивные отходы.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС/СБРОС (ПДВ/ПДС)** – показатель, определяющий концентрацию или массу загрязняющего вещества, которое допускается выбрасывать или сбрасывать в окружающую среду в определенный период времени или на единицу продукции с определенной установки.

#### **Примечания**

1. Масса загрязняющего вещества должна быть выражена определенными параметрами, концентрацией и/или уровнем выброса/сброса, которые не должны быть превышены в течение одного или нескольких периодов времени.

2. Предельно допустимые значения выбросов/сбросов могут быть также установлены для определенных групп, семейств или категорий веществ, особенно тех, которые указаны в приложении В.

3. Предельно допустимые значения выбросов/сбросов для веществ обычно определяют в той точке, где выбросы покидают объект, при этом эффект разбавления/рассеивания вещества не учитывают (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.6).

*См. также Предельно допустимый выброс; Предельно допустимый сброс.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ НОРМАТИВ ВРЕДНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ** – норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и от всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий



на атмосферный воздух (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *См. также Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух; Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух; Нормативы допустимых физических воздействий; Физическое загрязнение; Загрязнение атмосферы.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ НОРМАТИВ ВРЕДНОГО ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ** – норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и то всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.4).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ РИСК** – верхняя граница приемлемого риска, превышение которой требует применения дополнительных мер по его снижению. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. Допустимый риск, Приемлемый риск.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ** – *См. Предельно допустимый экологический риск.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС** – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Лимит отведения сточных вод в водный объект. См. также Предельно допустимый выброс/сброс; Предельно допустимый сброс (в водный объект); Предельно допустимый сброс вещества в водный объект; Сточные воды; Норма состава сточных вод; Норма водоотведения; Разрешение на сброс (РС) загрязняющих веществ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС** – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте. В случае одновременного использования водного объекта для различных целей к составу и свойствам воды применяются наиболее жесткие нормы из числа установленных (РД 153-34.3-02.205-00, пункт 3.3).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС** – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте (створе) водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте (РД 52.24.622-2001, раздел 3).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС** – масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (ПДС)** – максимальное количество загрязняющих веществ и общие свойства сточных вод, разрешенные организации ВКХ специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда к сбросу в водный объект (МДК 3-01.2001, раздел 2).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС** – См. **Пределно допустимый выброс/сброс.**

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС (В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ) (ПДС)** – показатель, определяющий объем сточных вод, допускаемый для отведения в водоем в единицу времени, который с учетом разбавления его водой водоприемника создает в контрольном пункте концентрацию загрязняющего вещества не выше предусмотренной нормы, т.е. при соблюдении установленного режима водного объекта в определенную единицу времени, что необходимо для обеспечения нормативного качества воды.

**Примечания**

1. ПДС идентифицирует концентрацию или массу загрязняющего вещества, которое допустимо максимально сбрасывать с конкретной технологической установки в установленном режиме в водный объект в определенный период времени или на единицу выпуска продукции с поддержанием норм качества водного объекта в контрольном пункте.

2. Масса загрязняющих веществ должна быть выражена определенными параметрами, концентрацией и/или уровнем сброса, которые не должны быть превышены в течение одного или нескольких заданных периодов времени.

3. ПДС устанавливаются с учетом:

- ПДК (концентрации) загрязняющих веществ в местах водопользования;
- ассимилирующей способности водного объекта (бассейна);
- оптимального распределения массы сбрасываемых загрязняющих веществ между водопользователями, сбрасывающими сточные воды.

4. Пределно допустимые значения сбросов могут быть также установлены для определенных групп, семейств или категорий загрязняющих веществ.

5. Пределно допустимые значения сбросов для загрязняющих веществ обычно определяют в той точке, где сточные воды покидают объект, при этом эффект разбавления веществ не учитывают, но нормативы ПДС устанавливают, используя рассеивание (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.142). *Ср. Удельный сброс загрязняющих веществ; Лимит отведения сточных вод в водный объект; Норма водоотведения сточных вод; Норма отведения сточных вод; Расход сточных вод. См. также Сточные воды; Створ полного смешения.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (ПДС)** – масса веществ или микроорганизмов в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе.

**Примечание.** Количественным критерием ПДС служат ПДК веществ; ПДС устанавливается в расчетном створе без учета ассимилирующей способности водного объекта (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ВЕЩЕСТВА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (ПДС)** (D. zulässige Grenzwertentwässerung; E. maximum allowable discharge of substances into water body; F. la limite admissible de l'éjection des substances d'évacuation dans un objet hydrologique) – масса веществ в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.

**Примечание.** ПДС устанавливается с учетом ПДК веществ в местах водопользования, ассимилирующей способности водного объекта и оптимального

распределения массы сбрасываемых веществ между водопользователями, сбрасывающими сточные воды (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 39).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** РД 34.02.401, Приложение 1 (*без перевода термина на иностранные языки*).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СБРОС ВЕЩЕСТВА В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (ПДС)** – масса вещества в возвратной воде, максимально допустимая к отведению с установленным режимом на данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе или неухудшения сформировавшегося качества воды, если оно хуже нормативного (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 148).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) ВИБРАЦИИ** – это уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ вибрации не исключает нарушение здоровья у сверхчувствительных лиц (СН 2.2.4/2.1.8.566-96, пункт 3.1). *Ср. Допустимый уровень вибрации в жилых и общественных зданиях. См. также Вибрационная защита; Вибрационная устойчивость.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) (воздействия вредного вещества на кожу)** – количество вредного вещества на коже, которое при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю в течение всего рабочего стажа не должно вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДУ не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью (ГОСТ 12.4.256-2014, пункт 3.4).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) УЛЬТРАЗВУКА** – это уровень, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ ультразвука не исключает нарушение здоровья у сверхчувствительных людей (СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96, пункт 3.1). *Ср. Допустимый уровень ультразвука в жилых и общественных зданиях. См. также Источники ультразвука.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ** — норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *См. также Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух; Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ** – норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает максимальный уровень

физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.10.3).

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ (ПДУ) ШУМА** - это уровень фактора, который при ежедневной (кроме выходных дней) работе, но не более 40 часов в неделю в течение всего рабочего стажа, не должен вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. Соблюдение ПДУ шума не исключает нарушения здоровья у сверхчувствительных лиц (СН 2.2.4/2.1.8.562-96, пункт 3.3). *Ср. Допустимый уровень шума. См. также Шумовое загрязнение; Максимальный уровень звука.*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК** – нормативный показатель экологического риска, превышение которого при ведении хозяйственной и иной деятельности исключает гарантии защищенности благоприятной окружающей среды, здоровья населения и имущества физических и юридических лиц (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Приемлемый экологический риск. См. также Экологический риск; Предельно допустимый риск; Опасная деятельность.*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО** (E. limiting quality; F. qualité limite) – уровень качества, при котором для целей выборочного контроля вероятность приемки мала при рассмотрении отдельной партии.

#### **Примечания**

1. Для конкретной выборочной системы, например по ГОСТ Р 50779.72, вероятность приемки будет находиться в определенном диапазоне.

2. Предельное качество – неудовлетворительный термин, но его широко применяют. Более удовлетворительным для этого понятия был бы термин «предельный уровень качества для отдельной партии» (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.3). *Ср. Приемлемый уровень качества. См. также Предельный уровень качества; Среднее выходное качество; Выборочный контроль; Производственная партия.*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ РАВНОВЕСИЕ** (системы сооружение-основание) – состояние системы сооружение-основание или ее элементов, соответствующее предельно возможным напряжениям и деформациям, после достижения которых происходит потеря несущей способности (общей прочности, устойчивости или местной прочности) (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.10). *См. также Надежность системы сооружение-основание; Несущая способность.*

#### **предельное состояние**

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** – состояние машины и (или) оборудования, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление их работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Критическое состояние; Предотказное состояние; Опасное состояние. См. также Машина; Оборудование; Критерий предельного состояния; Надежность; Исправное состояние; Неисправное состояние; Работоспособное состояние; Неработоспособное состояние; Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование; Контроль технического состояния; Долговечность; Ресурс.*

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

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** (limiting state) – состояние объекта, в котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.

*Примечание.* Недопустимость дальнейшей эксплуатации устанавливается на основе оценки рисков, тогда как нецелесообразность или невозможность восстановления может устанавливаться различными способами (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.7).

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** – состояние объекта (технического устройства), при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.16).

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** – состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.21).

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** (limiting state) – состояние объекта, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 2.5).

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** (*изделия*) (limiting state) – состояние изделия, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна по причинам опасности, экономическим или экологическим (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 46). *Ср. Критическое состояние (изделия). См. также Изделие.*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ** (*гидротехнического сооружения*) – состояния системы сооружение-основание или ее элементов, после достижения которых, они перестают удовлетворять нормативным требованиям к их механической и фильтрационной прочности и устойчивости (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.66). *См. также Предавварийное (предельное) эксплуатационное состояние ГТС; Гидротехнические сооружения (ГТС).*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА** – состояние железнодорожного подвижного состава, при котором его эксплуатация недопустима или нецелесообразна по техническим, экономическим и экологическим причинам.

*Примечание.* Признаки или совокупность признаков предельного состояния устанавливают в технической документации с учетом вида используемого железнодорожного подвижного состава (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 27). *Ср. Критическое состояние железнодорожного подвижного состава. См. также Неисправное состояние железнодорожного подвижного состава; Неработоспособное состояние железнодорожного подвижного состава; Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ КРИТИЧЕСКОЕ** – См. Критическое предельное состояние.

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** – состояние строительных конструкций здания или сооружения, за пределами которого дальнейшая эксплуатация здания или сооружения опасна, недопустима, затруднена или нецелесообразна либо восстановление работоспособного состояния

здания или сооружения невозможно или нецелесообразно (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 1б). *См. также Аварийное состояние (здания, сооружения); Строительная конструкция; Механическая безопасность (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений).*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ГТС** – См. **Предаварийное (предельное) эксплуатационное состояние ГТС.**

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ; Пределы поля допуска** (E. tolerance limits; limiting values; specification limits; F. limites de tolérance; valeurs limites; limites de spécification) – установленные значения показателя, дающие верхнюю и (или) нижнюю границы допустимых значений.

**Примечания**

1. Этот термин надо отличать от естественных границ процесса и поля допуска.

2. Предельные значения можно установить на основе естественных границ процесса (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.4.3). *Ср. Естественные границы процесса; Допуск. См. также Поле (область) допуска; Принятое нормальное значение; Собственная изменчивость процесса.*

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ** – индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на год, если иное не установлено другими федеральными законами или решением Правительства Российской Федерации, и выраженные в процентах. Указанные предельные индексы устанавливаются и применяются до 1 января 2016 года (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 18 (в ред. Федерального закона от 30.12.2012 №291-ФЗ). *См. также Орган регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.*

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ** – индексы максимально и (или) минимально возможного изменения действующих тарифов на питьевую воду и водоотведение, устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации на срок, определенный Правительством Российской Федерации, и выраженные в процентах (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 19, предыдущая редакция).

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ ПОРОГ** (в контексте органолептического анализа) (E. terminal threshold; F. seuil final, saturation; D. Sättigungsschwelle; Sp. umbral de saturación) – минимальное значение интенсивного органолептического стимула, выше которого нельзя ощутить разницу в интенсивности.

**Примечание.** Термин «порог» всегда используется с квалифицирующим термином (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.28). *Ср. Порог стимула (в контексте органолептического анализа); Порог распознавания (в контексте органолептического анализа); Дифференциальный порог (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Интенсивность (стимул).*

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА** (E. limiting quality level; F. niveau de qualité limite) – уровень качества, который для целей выборочного контроля служит границей неудовлетворительного среднего уровня качества процесса при

рассмотрении непрерывной последовательности партий (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.2). (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.1). *Ср. Приемлемый уровень качества. См. Уровень качества; Среднее выходное качество; Предельное качество.*

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ДЛЯ ОТДЕЛЬНОЙ ПАРТИИ** – См. Предельное качество.

**ПРЕДЕЛЫ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АС** – установленные проектом значения параметров технологического процесса, отклонения от которых могут привести к аварии (СП 13.13130.2009, пункт 2.18). *См. также Атомная станция; Безопасность АС; Нарушение нормальной эксплуатации АС.*

**ПРЕДЕЛЫ ДОСТОВЕРНОСТИ** (confidence limits) – пределы (границы) с обеих сторон от среднего значения для группы измерений, которые будут (в установленной доле или проценте случаев) будут включать ожидаемое значение параметра.

#### **Примечания**

1. Таким образом, 95%-ные пределы достоверности – это значения, между которыми среднее по совокупности значение будет находиться в 95 случаях из 100.

2. При необходимости можно также использовать односторонний верхний или нижний предел достоверности. Верхний предел достоверности – это значение, ниже которого среднее по совокупности значение параметра, как ожидается, будет иметь указанную достоверность. Аналогично, нижний предел достоверности – это значение, выше которого среднее по совокупности значение параметра, как ожидается, будет иметь указанную достоверность.

3. Следует отметить, что пределы достоверности рассчитывают после накопления выборочных данных (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.75). *См. также Доверительный интервал.*

**ПРЕДЕЛЫ ПОЛЯ ДОПУСКА** – См. Предельные значения.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ** – рекомендация гражданина по совершенствованию законов и иных нормативных правовых актов, деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, развитию общественных отношений, улучшению социально-экономической и иных сфер деятельности государства и общества (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Обращение.*

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА** (proposal for a hazardous installation) – предложение компетентным органам исполнительной власти о создании нового опасного объекта, а также предложение по существенной модификации существующего опасного объекта (ГОСТ Р 55093-2012, пункт 3.2). *См. также Опасный объект.*

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА** – См. Проектное задание.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ** (product proposal) – предложение, предполагающее разработку существенно новой и существующей продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.269). *См. также Продукция.*

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ** – См. Рационализаторское предложение.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ ТУРИСТСКОЕ** – См. Туристское предложение.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ УСЛУГИ** (service offering) – характер предоставляемой услуги (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.319). *См. также Услуга; Оказание (предоставление) услуги.*

**ПРЕДМЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ** – совокупность общественных отношений в области интеллектуальной собственности при международном сотрудничестве между представителями разных стран (граждане, юридические лица, государства) или представителями одной страны (граждане, юридические лица) по поводу объекта интеллектуальной собственности, находящегося в другой стране, или представителями одной страны по поводу объекта интеллектуальной собственности, находящегося в этой стране, но юридический факт, значимый для возникновения, изменения или прекращения этих отношений, имел место за границей, по вопросам правовой охраны, оборота и защиты интеллектуальной собственности, в том числе авторских и смежных прав, патентных прав, прав на секреты производства (ноу-хау), прав на топологии интегральных микросхем, прав на средства индивидуализации, права на защиту от недобросовестной конкуренции (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.15). *См. также Международное право интеллектуальной собственности.*

**ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ** включает в себя:

1) исторически ценные градоформирующие объекты-здания и сооружения, формирующие историческую застройку и объединенные в том числе масштабом, объемом, структурой, стилем, конструктивными материалами, цветовым решением и декоративными элементами;

2) планировочную структуру, включая ее элементы;

3) объемно-пространственную структуру;

4) композицию и силуэт застройки – соотношение вертикальных и горизонтальных доминант и акцентов;

5) соотношение между различными городскими пространствами (свободными, застроенными, озелененными);

6) композиционно-видовые связи (панорамы), соотношение природного и созданного человеком окружения (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 59, пункт 2). *См. также Историческое поселение; Территория исторического поселения; Исторически ценные градоформирующие объекты.*

**ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – особенности объекта культурного наследия, послужившие основанием для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащие обязательному сохранению.

*Примечание.* В соответствии со ст. 18 [1 – Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»] описание особенностей объекта является обязательным для вынесения заключения государственной историко-культурной экспертизы для принятия решения о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.11). *См. также Государственная историко-культурная экспертиза; Государственная охрана объектов культурного наследия; Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия; Разрешение на работы по сохранению объекта*



*культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

**ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – особенности подлинного облика объекта культурного наследия, послужившие основанием для включения его в реестр и подлежащие обязательному сохранению (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.7).

**ПРЕДМЕТ ПРОИЗВОДСТВА** – товар или услуга, которые соответствуют спецификации, определенной поставщиком.

*Примечание.* Предметы производства обычно имеют номер партий, номер моделей или коды (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 12.1). *См. также Спецификация; Производство; Номер экземпляра.*

**ПРЕДМЕТ СНАБЖЕНИЯ** (provisioning item) – изделие или его составная часть, материал, вспомогательное оборудование, инструмент, принадлежности, являющиеся предметами самостоятельного заказа и поставки (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.46). *См. также Предметы снабжения; Кодификация предметов снабжения; Изделие; Составная часть изделия.*

**ПРЕДМЕТ СНАБЖЕНИЯ** (supply) – изделие или группа изделий, являющихся объектами самостоятельной поставки и выделяемых из множества других изделий по заданному набору технических и эксплуатационных характеристик, существенных для процессов интегрированной логистической поддержки продукции военного назначения (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.63).

**ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ** (subject field) – домен, сфера специальных знаний.

*Примечание.* Границы предметной области определяются с целевой точки зрения (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.3).

**ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ ПРОЕКТА** – См. **Содержание (предметная область) проекта.**

**ПРЕДМЕТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. **Археологические предметы.**

**ПРЕДМЕТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ** – выделяемые национальным законодательством предметы регулирования методами региональной политики (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональная политика.*

**ПРЕДМЕТЫ СНАБЖЕНИЯ** – класс взаимозаменяемых изделий или услуг, которые соответствуют требованиям покупателя относительно формы или функции (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 12.2). *См. также Предмет снабжения; Единица хранения.*

**ПРЕДМЕТЫ СНАБЖЕНИЯ** (*международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – предметы и материалы, поступающие из международных источников и предназначенные для оказания пострадавшему населению помощи в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощи в проведении первичных восстановительных работ (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Оборудование (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС).*

**ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** (intended use (of a machine)) – использование, для которого предназначено оборудование, в соответствии с информацией, предоставленной производителем или которое предполагается по умолчанию в соответствии с проектом, конструкцией или функцией.

*Примечание.* Предназначенное использование также включает соответствие техническим требованиям, содержащимся в инструкции по эксплуатации, принимая во внимание разумно предсказуемое неправильное использование (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.8). *Ср. Предсказуемое использование; Предполагаемое использование; Двойное использование. См. также Предназначенное применение (использование) машины; Возможное предсказуемое неправильное использование; Руководство по эксплуатации; Пользователь; Предполагаемые пользователи; Основная цель (использования продукции).*

**ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** – использование продукции, процесса или услуги в соответствии с информацией, представленной поставщиком (ГОСТ Р 51898-2002, пункт 3.13).

**ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ) МАШИНЫ** – применение, при котором машину используют согласно назначению, предусмотренному изготовителем, или которое является обычным для конструкции и назначения машины. К предназначенному применению относят, кроме того, соответствие техническим инструкциям, изложенным в руководстве по эксплуатации (см. 5.5 ГОСТ ИСО/ТО 12100-2), где должны быть описаны возможные случаи неправильного использования.

*Примечание.* В числе возможных случаев неправильного использования при оценке риска должны быть учтены следующие случаи поведения:

- возможное ошибочное поведение вследствие обычной невнимательности, но не вследствие преднамеренного неправильного использования;
- реакция персонала в случае ошибки в работе, инцидента, простоя и т.д. во время использования машины;
- поведение, которое можно определить как «путь наименьшего сопротивления» при решении задачи;
- на некоторых машинах (особенно на машинах для непромышленного применения) преднамеренное поведение определенной категории людей, например детей или людей с замедленной реакцией (ГОСТ ИСО/ТО 12100-1-2001, пункт 3.12).

*Ср. Прогнозируемое неправильное применение машины. См. также Использование машины и(или) оборудования по назначению; Применение машины по назначению; Машина; Предназначенное использование.*

**ПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВНЕСЕНИЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (генетически модифицированных организмов)** – умышленный выпуск в окружающую среду генетически модифицированных организмов или их комбинаций, которые не требуют принятия специфических мер изолирования и отличаются высоким уровнем безопасности для людей и окружающей среды (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Непреднамеренное внесение в окружающую среду (генетически модифицированных организмов). См. также Преднамеренное внесение (интродукция) в окружающую среду (генетически модифицированных организмов); Разрешение на высвобождение непатогенных генетически модифицированных организмов в окружающую среду; Оценка рисков (внесения в окружающую среду генетически модифицированных*

*организмов); Культура, производство в полевых условиях, распространение по территории (генетически модифицированных организмов); Полевое испытание (генетически модифицированных организмов); Выпуск на рынок (генетически модифицированных организмов или производных от них продуктов); Генетически модифицированный организм.*

**ПРЕДНАМЕРЕННОЕ ВНЕСЕНИЕ (ИНТРОДУКЦИЯ) В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** (*генетически модифицированных организмов*) – умышленный выпуск в окружающую среду генетически модифицированных организмов или их комбинаций, которые не требуют принятия специфических мер изолирования и отличаются высоким уровнем безопасности для людей и окружающей среды (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1). *См. также Преднамеренное внесение в окружающую среду (генетически модифицированных организмов).*

**ПРЕДНАМЕРЕННОЕ ТРАНСГРАНИЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ** (*генетически модифицированных организмов*) – любая экспортно-импортная операция с генетически модифицированными организмами или их комбинациями, осуществляемая с разрешения компетентных национальных органов в соответствии с национальными и международными правилами (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Непреднамеренное трансграничное перемещение (генетически модифицированных организмов). См. также Трансграничное перемещение генетически модифицированных организмов; Импорт (генетически модифицированных организмов); Экспорт (генетически модифицированных организмов); Компетентный национальный орган (по генетически модифицированным организмам).*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ ПРОБА ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА** – проба ядерного материала, по химическому составу и/или свойствам, и/или структуре принимаемая идентичной объекту аналитического контроля, от которого она отобрана (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.19). *См. также Проба ядерного материала.*

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ** – действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 8). *Ср. Распространение информации. См. также Форма (формы) представления информации; Защита информации от разглашения; Информация.*

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, СОСТАВЛЯЮЩЕЙ КОММЕРЧЕСКУЮ ТАЙНУ**, – передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций (ФЗ «О Коммерческой тайне», статья 2). *Ср. Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну; Передача информации, составляющей коммерческую тайну; См. также Предоставление коммерческой тайны; Коммерческая тайна; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну.*

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ** – передача обладателем коммерческой тайны зафиксированной на материальном носителе информации, составляющей эту коммерческую тайну, органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну.*

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ НОУ-ХАУ** – передача на безвозмездной основе информации, составляющей ноу-хау и зафиксированной на материальном носителе с нанесением грифа «Коммерческая тайна», ее обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций, по их мотивированному требованию, подписанному уполномоченным должностным лицом и содержащему указание цели, правового основания затребования такой информации и срока ее предоставления, либо по решению суда (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.3.12). *Ср. Доступ к ноу-хау; Передача ноу-хау; Разглашение ноу-хау; Незаконное получение ноу-хау. См. также Секрет производства (ноу-хау); Ноу-хау; Гриф «Коммерческая тайна».*

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ** – См. Оказание (предоставление) услуги.

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕФЕКТА** (fault avoidance) – использование методов и процедур, которые предотвращают появление дефекта во время любого этапа безопасного жизненного цикла (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.7). *Ср. Устойчивость к дефектам. См. также Дефект.*

**предотвращение загрязнения**

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, практических методов, технических решений, материалов, продукции, услуг или энергии для того, чтобы избежать, уменьшить или управлять (по отдельности или в комбинации) образованием, выбросом или сбросом любого типа загрязняющего вещества или отходов с целью уменьшения негативных экологических воздействий.

*Примечание.* Предотвращение загрязнения может включать устранение или сокращение источника (загрязнения); изменения процесса, продукции или услуг, эффективное использование ресурсов; замену используемых материалов и видов энергии; повторное использование; восстановление; вторичную переработку, утилизацию; или очистку (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.7). *См. также Предотвращение загрязнения окружающей среды; Загрязнение; Загрязнение окружающей среды; Концепция ВАТ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.7.

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать или контролировать его и могут включать повторное использование, очистку и переработку, изменение процессов, механизмы контроля, эффективное использование ресурсов и замену материала.

*Примечание.* Потенциальные выгоды от предотвращения загрязнения включают уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду, повышение эффективности и снижение затрат (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.25).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, методик, методов, практических решений, материалов,

продукции, услуг и энергии для того, чтобы предотвратить, сократить или контролировать (отдельно или в сочетании) образование, выбросы или сбросы любых видов загрязняющих веществ или образование отходов с целью сокращения негативных воздействий.

*Примечание.* Предотвращение загрязнения может включать сокращение или устранение его источника, изменения процесса, продукции или услуг, эффективное использование ресурсов, замену материала и энергоносителей, многократное использование, рециклинг, использование отходов в качестве вторичных материальных ресурсов, с последующей их утилизацией, включая повторное применение (ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.7).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, практических методов, технических решений, материалов, продукции, услуг или энергии для того чтобы избежать, уменьшить или контролировать (по отдельности или в комбинации) образование, выброс или сброс любого типа загрязняющего вещества или отходов с целью уменьшения негативных воздействий на окружающую среду.

*Примечание.* Предотвращение загрязнения может включать в себя устранение или сокращение источника (загрязнения), изменения процесса, продукции или услуг, эффективное использование ресурсов, замену используемых материалов и видов энергии, повторное использование, восстановление, вторичную переработку, утилизацию и очистку (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.18).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.18; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.18.

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, методик, методов, практических решений, технических методов, материалов, продукции, услуг или энергии для того, чтобы предотвратить, сократить или контролировать (отдельно или в сочетании) выбросы или сбросы любых видов загрязняющих веществ, образование отходов с целью сокращения негативных воздействий на окружающую среду.

*Примечание.* Предотвращение загрязнения может включать в себя сокращение источников загрязнения, удаление таких источников, изменение процесса, продукта или услуги, эффективное использование ресурсов, замену материалов и энергоносителей, повторное использование, утилизацию, использование отходов в качестве вторичных материальных ресурсов, а также переработку и обработку отходов (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.11).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.** В контексте настоящего Стандарта деятельности термин «предотвращение загрязнения» означает не полное устранение загрязнения (эмиссий), а недопущение загрязнения от источника при любой возможности, а при отсутствии возможности – последующее сведение к минимуму загрязнения в объеме, обеспечивающем соблюдение требований настоящего Стандарта деятельности (МФК. Стандарт деятельности 3, 2012 г., пункт 1).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, практических методов, технических решений, материалов, продукции, услуг или энергии с целью избежать, уменьшить или контролировать (отдельно или в комбинации) образование, выброс или сброс любого типа загрязняющего вещества или отходов уменьшения негативных воздействий на окружающую среду.

**Примечание.** Предотвращение загрязнения может включать в себя устранение или уменьшение источника (загрязнения), изменение процесса, продукции или услуг, эффективное использование ресурсов, замену используемых материалов и видов энергии, повторное использование, восстановление, вторичную переработку, утилизацию и очистку (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.22).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним и могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.

**Примечание.** Потенциальными выгодами от предотвращения загрязнения являются уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду, повышение эффективности и снижение стоимости (ГОСТ Р 52724-2007, пункт 2.17).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним и которые могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса и механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материалов.

**Примечание.** К потенциальным выгодам от предотвращения загрязнения относят уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду, повышение эффективности и снижение стоимости (ГОСТ Р 14.07-2005, пункт 2.1.4).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним и могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.

**Примечание.** Потенциальными выгодами от предотвращения загрязнения являются уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду, повышение эффективности и снижение стоимости (ГОСТ Р ИСО 14001-98 *недейств.*, пункт 3.13).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним и которые могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.

**Примечание.** Потенциальными выгодами от предотвращения загрязнения являются уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду, повышение эффективности и снижение стоимости (ГОСТ Р ИСО 14004-98 *недейств.*, пункт 3.13)

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (prevention of pollution) – использование процессов, практических методов, материалов или продукции, которые позволяют избежать загрязнения, уменьшать его или бороться с ним, а также могут включать рециклинг, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.

**Примечание.** К потенциальным выгодам от предотвращения загрязнения относят уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду,

повышение эффективности и снижение стоимости (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.24).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** – использование процессов, практической деятельности, материалов или продукции с целью исключения или контроля выделения загрязнителей, которые могут включать переработку отходов, изменение процессов, использование механизмов контроля, эффективное использование ресурсов и замену материалов.

*Примечание.* Потенциальные выгоды от предотвращения загрязнения включают сокращение отрицательных воздействий на окружающую среду, повышение эффективности и сокращение затрат (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.** В контексте настоящего Стандарта деятельности термин «предотвращение загрязнения» означает не полное устранение вредных выбросов в атмосферу, а недопущение загрязнения у источника и последующую минимизацию загрязнения в пределах, обеспечивающих соблюдение требований настоящего Стандарта деятельности (МФК. Стандарт деятельности 3, пункт 1).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – использование процессов, методик, методов, практических решений, технических методов, материалов, продукции, услуг или энергии для того, чтобы контролировать (отдельно или в сочетании), сократить или предотвратить выбросы или сбросы любых видов загрязняющих веществ, образование отходов с целью уменьшения негативных воздействий на окружающую среду.

*Примечание.* Предотвращение загрязнения может включать в себя сокращение источников загрязнения, ликвидацию таких источников, изменение процесса, продукта или услуги, эффективное использование ресурсов, замену материалов и энергоносителей, повторное использование, утилизацию, использование отходов в качестве вторичных материальных ресурсов, а также переработку и обработку отходов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.143). *См. также Предотвращение загрязнения; Предотвращение и комплексный контроль загрязнений окружающей среды; Загрязнение окружающей среды.*

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** – меры и процедуры по предотвращению и минимизации негативного воздействия на окружающую среду, которые позволяют полностью или частично избежать загрязнения окружающей среды с целью достижения высокого уровня защиты окружающей среды в целом при эксплуатации объектов хозяйственной деятельности (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3). *См. также Комплексное предотвращение и контроль (негативных воздействий на окружающую среду); Предотвращение загрязнения окружающей среды; Минимизация негативных воздействий на окружающую среду; Контроль загрязнения окружающей природной среды.*

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ** – меры и (или) мероприятия, предпринимаемые до того, как вещества, материалы или продукция превратились в отходы, и которые приводят к повторному использованию продукции или увеличению срока ее службы, а также сокращению количества отходов, образующихся в процессе производства и эксплуатации продукции, негативных воздействий образующихся отходов на окружающую среду и здоровье

человека, содержания вредных веществ в материалах и товарах (изделиях) (ГОСТ Р 55830-2013, пункт 3.1.1). *См. также Отходы; Иерархический порядок обращения с отходами.*

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ (ОТХОДОВ) (упаковочных)** – уменьшение количества отходов и вреда, наносимого окружающей среде:

- материалами и веществами, из которых состоят упаковка и упаковочные отходы;

- упаковкой и упаковочными отходами (использованной упаковкой) в процессе производства и на этапах обращения/реализации, размещения на рынке, использования и ликвидации, в частности, с помощью разработки продукции и технологий, соответствующих требованиям охраны окружающей среды.

*Примечание.* Определение термина «ресурсосбережение посредством минимизации упаковки» см. в ГОСТ 33522 (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.4). *См. также Ресурсосбережение посредством минимизации упаковки; Упаковочные отходы; Повторное использование (упаковки); Менеджмент упаковочных отходов.*

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ (упаковочных)** (E. prevention; F. prévention; D. Vermeidung) – уменьшение количества отходов и вреда, наносимого окружающей среде:

- материалами и веществами, из которых состоят упаковка и упаковочные отходы.

- упаковкой и упаковочными отходами (отработавшей упаковкой) в процессе производства и на этапах обращения/реализации, размещения на рынке, использования и ликвидации, в частности, с помощью разработки продукции и технологий, соответствующих требованиям охраны окружающей среды.

*Примечание.* Определение термина «ресурсосбережение посредством минимизации упаковки» см. в ГОСТ Р 53740 (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.4).

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РИСКА** (E. risk avoidance; F. refus du risque) – решение не быть вовлеченным в рискованную ситуацию или действие, предупреждающее вовлечение в нее.

*Примечание.* Решение может быть принято на основе результатов оценивания риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.6). *См. также Риск, Снижение риска, Оптимизация риска, Минимизация риска, Уменьшение (последствия события).*

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;**  
**Предотвращение ЧС** – комплекс правовых, организационных, экономических, инженерно-технических, экологозащитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов, прогнозирования и профилактики возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также на подготовку к чрезвычайным ситуациям (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.2). *Ср. Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации; Подготовка к чрезвычайным ситуациям. См. также Превентивные мероприятия.*

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА АКВАТОРИЯХ;** **Предотвращение ЧС на акваториях** – комплекс правовых,



организационных, технических и специальных мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных морских (речных) объектов, прогнозирования и профилактики возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также на подготовку к чрезвычайным ситуациям на акваториях (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.9). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Предупреждение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Подготовка к чрезвычайным ситуациям на акваториях, Подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях; Морской (речной) объект; Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях.*

**ПРЕДОТВРАЩЕННЫЙ УЩЕРБ** – разность между ущербом, определенным без учета мероприятий по его предупреждению или снижению и ущербом с учетом этих мероприятий (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.2). *См. также Ущерб.*

**ПРЕДОТВРАЩЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ОТ ВЫБРОСОВ** – оценка в денежной форме возможных отрицательных последствий от выбросов вредных веществ, которые в рассматриваемый период времени удалось избежать в результате деятельности природоохранных органов, проведения комплекса воздухоохраных мероприятий, реализации природоохранных программ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.15.4). *См. также Выброс вредного вещества; Предотвращенный ущерб; Ущерб от загрязнения атмосферного воздуха.*

**ПРЕДОТГРУЗОЧНАЯ ИНСПЕКЦИЯ** – проверка качества, количества, цены, включая ее финансовые условия, и (или) правильности кодирования для таможенных целей товаров, предназначенных для импорта в Российскую Федерацию (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 20). *См. также Импорт товара.*

**ПРЕДОТКАЗНОЕ СОСТОЯНИЕ** (prefault state) – состояние объекта, характеризующееся повышенным риском его отказа.

*Примечание.* Предотказное состояние может возникнуть как в результате внутренних процессов/причин, так и внешних воздействий на объект в процессе его функционирования (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.11). *Ср. Предельное состояние. См. также Отказ; Критерий предотказного состояния; Техническое состояние.*

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕЛИК** – отдельная часть залежей полезных ископаемых, оставляемая в процессе разработки месторождений по тем или иным причинам не извлеченной или временно не извлекаемой для поддержания кровли (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.13). *См. также Устойчивость окружающего выработку массива горных пород; Горная выработка; Подземная разработка; Подработка объекта; Мульда оседания*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.20.

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕЛИК** – часть залежи полезного ископаемого, оставляемая в недрах в целях предотвращения опасности влияния горных разработок на объекты строительства (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.26).

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕЛИК** – часть пластов (залежей) полезных ископаемых, не извлеченные или временно не извлекаемые в процессе разработки месторождения (СП 91.13330.2012, пункт 3.46).

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕЛИК** – часть залежи полезного ископаемого, оставляемая в недрах в целях предотвращения опасности влияния горных разработок на объекты (СНиП 2.01.09-91, Приложение 8, пункт 12).

**ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** – использование товара в соответствии с информацией, предоставленной изготовителем и/или поставщиком (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.10). *Ср. **Предсказуемое использование; Предназначенное использование.***

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ** – люди или группа(ы) людей, для которых предназначена продукция.

***Примечание.*** Во многих случаях фактический объем совокупности пользователей отличается от первоначально предполагаемого изготовителем. Характеристика предполагаемой группы пользователей основывается на реалистической оценке того, кто будет фактически пользоваться продукцией (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.24). ***Ср. **Фактические пользователи. См. также Пользователь; Основная цель (использования продукции).*****

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ВЫЛИВ НЕФТИ** – вылив в результате условного повреждения судна, определяемый согласно правилу 25 Приложения I к МАРПОЛ 73/78 (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). ***См. также Разлив нефти.***

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (информации по парниковым газам)** (intended user) – физическое лицо или организация, идентифицированные в качестве субъектов, которые предоставляют информацию по ПГ и опираются на данную информацию при принятии решений.

***Примечание.*** Предполагаемым пользователем могут быть заказчик, ответственная сторона, администраторы программы по ПГ, контролирурующие органы, финансовое сообщество или другие заинтересованные стороны, например, местные сообщества, правительственные департаменты или неправительственные организации (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.2.2). ***См. также Пользователь; Информация по парниковым газам; Субъекты деятельности по парниковым газам; Ответственная сторона.***

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (информации по парниковым газам)** – отдельное лицо или организация, идентифицированные ответственными за представление информации по ПГ как лицо или организация, полагающиеся на эту информацию при принятии решений.

***Примечание.*** Предполагаемый пользователь может быть клиентом, ответственной стороной, администраторами программы по ПГ, регуляторами, финансовым сообществом или другими заинтересованными участниками процесса, например местными общинами, правительственными департаментами или неправительственными организациями (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.2.2).

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (информации по парниковым газам)** (intended user) – отдельное лицо или организация, идентифицированные субъектами, предоставляющими информацию по ПГ и опирающиеся на эту информацию при принятии решений.

***Примечание.*** Предполагаемым пользователем могут быть заказчик, ответственная сторона, администраторы программы по парниковым газам, контролирурующие органы, финансовое сообщество или другие заинтересованные

стороны (например, местные сообщества, правительственные департаменты или неправительственные организации) (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.7.2).

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (*информации по парниковым газам*) (intended user) – физическое лицо или организация, идентифицированные в качестве субъектов, которые предоставляют информацию по ПГ и опираются на эту информацию при принятии решений.

*Примечание.* Предполагаемым пользователем могут быть клиент, ответственная сторона, администраторы программы по ПГ, контролирующие органы, финансовое сообщество или другие заинтересованные стороны, например, местные сообщества, правительственные департаменты или неправительственные организации (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.24). *См. также Клиент (парниковые газы).*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** (ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.26).

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** (*информации по парниковым газам*) (intended user) – физическое лицо или организация, идентифицированные в качестве субъектов, которые предоставляют информацию по ПГ и используют эту информацию при принятии решений.

*Примечание.* Предполагаемым пользователем могут быть клиент, ответственная сторона, администраторы программы по ПГ, контролирующие органы, финансовое сообщество или другие заинтересованные стороны, например местные сообщества, правительственные департаменты или неправительственные организации (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.22).

**ПРЕДПОСЫЛКА К ИНЦИДЕНТУ** – См. *Инцидент (БТуОЗ).*

**ПРЕДПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ ПОЛИМЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ** (preconsumer plastics material) – полимерные материалы (пластики), которые были выведены из потока отходов перед тем, как попасть к потребителю, исключая повторное использование таких материалов, которые уже подвергались переделке, были повторно измельчены, или отходы, полученные на производстве и подлежащие переработке на этом же самом производстве (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.40). *Ср. Постпотребительский материал. См. также Реконструированный (восстановленный) полимерный материал (пластик); Восстановленный материал.*

**ПРЕДПОЧТЕНИЕ** (*в контексте органолептического анализа*) (E. preference; F. preference; D. Präferenz; Sp. preferencía) – выбор испытателем одного стимула или продукта из ряда других в данном наборе на основании гедонических критериев (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.24). *Ср. Приемлемость (в контексте органолептического анализа); Отвращение (в контексте органолептического анализа). См. также Гедонический (в контексте органолептического анализа); Продукт (в контексте органолептического анализа); Стимул (в контексте органолептического анализа).*

**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ПО ШУМУ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА; Предпочтительная по шуму ВПП** (noise preferential runway) – взлетно-посадочная полоса многополосового аэродрома, при использовании которой шумовое воздействие на население, проживающее вблизи данного аэропорта, минимально (ГОСТ 26120-84, пункт 61). *См. также Авиационный шум; Шум воздушного судна на местности; Эксплуатационные приемы уменьшения авиационного шума.*

**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ РИСК** (E. risk appetite; F. goût du risque) – тип риска и его уровень, к которому организация стремится или готова поддерживать (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1.2). *Ср. Допустимый риск; Приемлемый риск. См. также Риск.*

**ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЙ ТЕРМИН** (preferred term) – термин, установленный органом по стандартизации как основной термин для данного понятия.

*Примечание.* Может существовать более одного предпочтительного термина. Если существует только один термин, представляющий понятие в терминологической статье стандарта, этот термин автоматически становится предпочтительным. По аналогии слово «предпочтительный» может применяться к символам и названиям (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.1.3.1). *Ср. Общепринятый термин; Нерекомендуемый термин. См. также Нормативный статус (термина); Вариант (термина); Термин.*

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ** – физическое или юридическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность (Модельный закон о предпринимательстве, статья 2).

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ** – См. Индивидуальный предприниматель.

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМАЯ В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.** 1. Предпринимательская деятельность, осуществляемая в целях охраны окружающей среды, поддерживается государством.

2. Государственная поддержка предпринимательской деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды, осуществляется посредством установления налоговых и иных льгот в соответствии с законодательством ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 17) (*устаревшая редакция*). *См. также Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.*

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО;** Предпринимательская деятельность – самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от использования имущества, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг лицами, зарегистрированными в этом качестве в установленном законом порядке (Модельный закон о предпринимательстве, статья 2). *См. также Деятельность.*

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Экологическое предпринимательство.

**предприятие**

**ПРЕДПРИЯТИЕ.** Предприятием как объектом прав признается имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности. Предприятие в целом как имущественный комплекс признается недвижимостью. Предприятие в целом или его часть могут быть объектом купли-продажи, залога, аренды и других сделок, связанных с установлением, изменением и прекращением вещных прав. В состав предприятия как имущественного комплекса входят все виды имущества, предназначенные для его деятельности, включая земельные участки, здания, сооружения, оборудование, инвентарь, сырье, продукцию, права требования, долги, а также права на обозначения,

индивидуализирующие предприятие, его продукцию, работы и услуги (фирменное наименование, товарные знаки, знаки обслуживания), и другие исключительные права, если иное не предусмотрено законом или договором (Гражданский кодекс Российской Федерации. часть I, статья 132, пункты 1-2). *Ср. Производственный объект; Промышленный объект. См. также Промышленный объект; Промышленная площадка (промплощадка); Зона влияния выбросов предприятия; Промышленная зона; Блок; Подразделение основное; Подразделение вспомогательное; Управление предприятием; Информация о предприятии (досье предприятия); Планировка и застройка предприятия; Реконструкция действующих предприятий; Строительство в пределах предприятия; Техническое перевооружение действующих предприятий; Стратегическое планирование развития предприятия; Организация; Жизненный цикл системы; Основные средства; Недвижимые вещи; Объект народного хозяйства; Общая база данных о предприятии (ОБДП); Промышленный узел; Объект защищаемый; Представитель трудового коллектива.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ** – весь комплекс территориально близких организационно и (или) технологически взаимосвязанных объектов, находящихся под контролем хозяйствующего субъекта, где на одном или более объекте имеются в наличии опасные вещества (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3).

**ПРЕДПРИЯТИЕ** – имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.1).

**ПРЕДПРИЯТИЕ** (enterprise) – часть организации, отвечающая за приобретение и поставку продукции и (или) услуг в соответствии с соглашениями.

*Примечание.* Организация может входить в состав нескольких предприятий, а предприятие может включать в себя одну или несколько организаций (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.6).

**ПРЕДПРИЯТИЕ** – комплекс объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения (СП 19.13330.2011, Приложение Б).

**ПРЕДПРИЯТИЕ** (enterprise) – самостоятельная организация, обладающая материальными (производственными), энергетическими, кадровыми, финансовыми и другими ресурсами, осуществляющая деятельность по производству продукции или/и оказанию услуг с целью их реализации потребителям и извлечения прибыли. Обычно имеет статус юридического лица. Организационно состоит из основных и вспомогательных подразделений (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.1).

**ПРЕДПРИЯТИЕ** – См. **Объект хозяйственной деятельности.**

**ПРЕДПРИЯТИЕ** – См. **Организация (предприятие).**

**ПРЕДПРИЯТИЕ-АВТОМАТ** – предприятие, осуществляющее реализацию продукции определенного ассортимента через торговые автоматы (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 39).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 38.

**ПРЕДПРИЯТИЕ БОРТОВОГО ПИТАНИЯ** – предприятие общественного питания, предназначенное для изготовления, комплектования, кратковременного хранения и отпуска (реализации) готовой продукции на самолеты и иные виды транспорта, а также в другие предприятия питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 37). *См. также Предприятие общественного питания; Кейтеринг; Вагон-ресторан.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 36.

**ПРЕДПРИЯТИЕ БЫСТРОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** – предприятие питания, реализующее узкий ассортимент блюд, изделий, напитков несложного изготовления, как правило, из полуфабрикатов высокой степени готовности, и обеспечивающее минимальные затраты времени на обслуживание потребителей (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 29). *Ср. Кафе; Закусочная; Буфет; Бар; Кафетерий; Кофейня. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 28.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ВИРТУАЛЬНОЕ** (virtual enterprise) – группа предприятий, объединившихся для достижения общей цели и взаимодействующих посредством распределенной информационной среды (например, посредством Internet) (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.13).

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ДУБЛЕР** – предприятие, выпускающее данную продукцию наряду с головным изготовителем по одной технической документации. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.8). *Ср. Предприятие-смежник. См. также Головной изготовитель (продукции).*

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ)** – предприятие, изготавливающее оборудование в соответствии с проектной документацией предприятия-разработчика (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.26). *Ср. Предприятие-поставщик; Предприятие-разработчик. См. также Изготовитель.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ ИННОВАЦИОННОЕ** – См. Инновационное предприятие.

**ПРЕДПРИЯТИЕ КАНЦЕРОГЕНООПАСНОЕ** – См. Канцерогеноопасная организация (предприятие).

**ПРЕДПРИЯТИЕ НОВОЕ** – См. Новое предприятие.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ; Предприятие питания** – объект хозяйственной деятельности, предназначенный для изготовления продукции общественного питания, создания условий для потребления и реализации продукции общественного питания и покупных товаров (в т.ч. пищевых продуктов промышленного изготовления), как на месте изготовления, так и вне его по заказам, а также для оказания разнообразных дополнительных услуг, в том числе по организации досуга потребителей (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 3). *См. также Степень обеспечения населения предприятиями питания; Степень обеспечения населения местами в предприятиях питания; Общественное питание; Сеть предприятий общественного питания; Заготовочное предприятие питания; Доготовочное предприятие питания; Кейтеринг; Комбинат общественного питания; Ресторан; Бар; Кафе; Столовая; Закусочная; Буфет; Кафетерий; Кофейня; Предприятие быстрого обслуживания; Предприятие бортового питания; Предприятие-автомат; Продукция общественного питания (индустрии питания); Зал предприятия общественного питания (зал обслуживания); Раздача.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 3.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ** – предприятие, предназначенное для производства кулинарной продукции, мучных кондитерских и

булочных изделий, их реализации и (или) организации потребления (ГОСТ 30389-95/ГОСТ Р 50762-95, пункт 3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-94 недейств., пункт 2.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ** – См. Специализированное предприятие общественного питания.

**ПРЕДПРИЯТИЕ, ОБЪЕКТ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** – весь комплекс территориально близких организационно и (или) технологически взаимосвязанных объектов, находящихся под контролем хозяйствующего субъекта, отвечающего за приобретение, разработку, производство, поставку продукции, оказание услуг, проведение работ в соответствии с договорными соглашениями.

*Примечание.* Организация может входить в состав нескольких предприятий, территориально близких организационно и (или) технологически взаимосвязанных и находящихся под контролем хозяйствующего субъекта, а предприятие может включать в себя одну или несколько организаций (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.144). *См. также Объект хозяйственной деятельности.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ** – торговое предприятие, используемое для осуществления оптовой торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 22). *Ср. Предприятие розничной торговли. См. также Предприятие торговли; Оптовая торговля; Товарный склад; Магазин-склад.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ** – предприятие торговли, осуществляющее продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг торговли покупателям для последующей перепродажи товаров или профессионального использования.

*Примечание.* К предприятиям оптовой торговли относят оптово-распределительные и логистические центры, товарные склады, магазины-склады, оптовые продовольственные рынки, центры оптовой и мелкооптовой торговли и др. (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.2).

**ПРЕДПРИЯТИЕ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ** – торговое предприятие, осуществляющее куплю-продажу товаров с целью их последующей перепродажи, а также оказывающее услуги по организации оптового оборота товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 16).

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ** – См. Предприятие общественного питания.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ ДОГотовочное** – См. Доготовочное предприятие питания.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПИТАНИЯ ЗАГОТОВОЧное** – См. Заготовочное предприятие питания.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПО РЕГЕНЕРАЦИИ ОТХОДОВ** – любое юридическое лицо, которое проводит работы по приемке отходов и осуществлению над ними операций по регенерации в соответствии с действующим внутренним законодательством страны (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.21). *См. также Регенерация отходов; Компетентный орган при трансграничной перевозке отходов; Компетентный орган при обращении с отходами.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ПОСТАВЩИК** – предприятие, поставляющее заказчику оборудование изготовленное предприятием-изготовителем (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.27). *Ср. Предприятие-изготовитель (завод-изготовитель); Предприятие-разработчик. См. также Поставщик.*

**ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ТОРГОВЛИ** – продовольственные базы, склады, хранилища, продовольственные магазины, мелкорозничные предприятия независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, а также холодильники (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2).

**ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ** – См. **Промышленное предприятие.**

**ПРЕДПРИЯТИЕ-РАЗРАБОТЧИК** – предприятие, разрабатывающее проектную продукцию для изготовления технологического оборудования (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.25). *Ср. Предприятие-изготовитель (завод-изготовитель); Предприятие-поставщик. См. также Проектирование и разработка; Разработчик продукции; Разработчик (проектировщик) (машины или оборудования).*

**ПРЕДПРИЯТИЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ** – торговое предприятие, используемое для осуществления розничной торговли.

*Примечание.* К предприятиям розничной торговли относят магазины, павильоны, киоски и т.п. (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 21). *Ср. Предприятие оптовой торговли. См. также Предприятие торговли; Розничная торговля; Торговля; Вид предприятия розничной торговли; Тип предприятия розничной торговли; Розничная (торговая) сеть; Мелкорозничная (торговая) сеть; Развозная торговля; Разносная торговля; Гипермаркет; Универмаг; Магазин-склад; Универсам (супермаркет); Дом торговли; Магазин; Павильон; Киоск; Палатка; Автозаправочная станция.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ** – предприятие торговли, осуществляющее продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг торговли покупателям для их личного, семейного, домашнего использования.

*Примечание.* К предприятиям розничной торговли относят магазины и объекты мелкорозничной (торговой) сети (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.3).

**ПРЕДПРИЯТИЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ** – торговое предприятие, осуществляющее куплю-продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг покупателям для их личного, семейного, домашнего использования.

*Примечание.* Для ведения хозяйственной деятельности розничные торговые предприятия используют магазины, павильоны, киоски и палатки (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 22).

**ПРЕДПРИЯТИЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ** – торговое предприятие, осуществляющее куплю-продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг покупателям для их личного, семейного, домашнего использования (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

**ПРЕДПРИЯТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ** – См. **Сельскохозяйственное предприятие.**

**ПРЕДПРИЯТИЕ-СМЕЖНИК** – предприятие, выпускающее в порядке кооперации составные части продукции по документации головного изготовителя. В условиях действия новых механизмов хозяйствования в качестве участников работ, кроме предприятий, организаций, объединений могут выступать и другие субъекты хозяйственной деятельности (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.9). *Ср. Предприятие-дублер. См. также Головной изготовитель продукции.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ СОВМЕСТНОЕ** – См. **Совместное предприятие.**

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ** – объект хозяйственной деятельности, осуществляющий с использованием процессов, оборудования и технологий продажу



товаров, выполнение работ и оказание услуг торговли покупателям (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.1). *См. также Торговое предприятие; Торговля; Торговая сеть.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ** – См. Неспециализированное предприятие торговли.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ ОПТОВОЙ** – См. Предприятие оптовой торговли.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ РОЗНИЧНОЙ** – См. Предприятие розничной торговли.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ С КОМБИНИРОВАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРОВ** – предприятие, реализующее несколько групп товаров, связанных общим покупательским спросом и удовлетворяющих отдельные потребности (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.8). *Ср. Предприятие торговли со смешанным ассортиментом товаров. См. также Неспециализированное предприятие торговли.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ СО СМЕШАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРОВ** – предприятие, реализующее продовольственные и непродовольственные товары отдельных видов (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.9). *Ср. Предприятие торговли с комбинированным ассортиментом товаров. См. также Неспециализированное предприятие торговли.*

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ** – См. Специализированное предприятие торговли.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВЛИ УНИВЕРСАЛЬНОЕ** – См. Универсальное предприятие торговли.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРГОВОЕ** – См. Торговое предприятие.

**ПРЕДПРИЯТИЕ ТОРФЯНОЕ** – См. Торфяное предприятие.

**ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛЫЕ** – См. Субъекты малого и среднего предпринимательства.

**ПРЕДПРИЯТИЯ ИННОВАЦИОННЫЕ МАЛЫЕ** – См. Малые инновационные предприятия.

**ПРЕДПРИЯТИЯ ПО АККЛИМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ** – предприятия, осуществляющие деятельность по вселению водных биоресурсов ценных видов в водные объекты рыбохозяйственного значения и созданию их устойчивых популяций в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых водные биоресурсы данных видов не обитали ранее или утратили свое значение (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; Предприятия по рыбохозяйственной мелиорации. См. также Рыбоводные акклиматизационные станции; Акклиматизация водных биоресурсов; Объекты аквакультуры.*

**ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ВОСПРОИЗВОДСТВУ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ** – подведомственные Росрыболовству федеральные государственные бюджетные учреждения, а также юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие формирование, содержание и эксплуатацию ремонтно-маточных стад и (или) выращивание водных биоресурсов, с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения, на основании государственных контрактов или договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в соответствии с планами искусственного воспроизводства водных биоресурсов (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры.*

*См. также Искусственное воспроизводство водных биоресурсов; Рыбоводные заводы; Рыбопитомники.*

**ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ОБРАБОТКЕ, ХРАНЕНИЮ ИЛИ УДАЛЕНИЮ RCRA-ОТХОДОВ** (RCRA TSD facilities) – предприятия, на которых проводят обработку, хранение, удаление (или все эти работы) опасных твердых бытовых отходов (TSD) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.263). *См. также (Источники опасных отходов) RCRA-источники отходов; Перечень предприятий по обработке, хранению или удалению RCRA-отходов.*

**ПРЕДПРИЯТИЯ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МЕЛИОРАЦИИ** – учреждения, подведомственные Росрыболовству, юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие мероприятия по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов в целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов, а также обеспечения производства продукции аквакультуры (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры. См. также Рыбохозяйственная мелиорация; Биологическая мелиорация водного объекта; Зарыбление.*

**ПРЕДПРИЯТИЯ СРЕДНИЕ** – См. Субъекты малого и среднего предпринимательства.

**ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – документация, предшествующая подготовке проектной документации, в которой выполняется обоснование инвестиций, прорабатываются возможные варианты и определяется предварительное планировочное решение по размещению объекта (тождественное смысловое значение определения в Российской Федерации – «планировка территории»; в Республике Беларусь – «обоснование инвестирования в строительство объектов») (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.27). *Ср. Проектная документация.*

**ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (автомобильной дороги)** – стадия проектирования, в которой решаются задачи по обоснованию инвестиций в строительство или реконструкцию автомобильной дороги, оценивается техническая, экономическая целесообразность вложения инвестиций, определяется экономическая эффективность, выполняется вариантная проработка объемно-планировочных решений (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.32). *Ср. Проектная документация (автомобильной дороги). См. также Проектирование автомобильной дороги; Строительство автомобильной дороги; Реконструкция автомобильной дороги.*

**ПРЕДПУСКОВЫЕ НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ** – в отношении промышленной установки это означает выполнение необходимых регулировок, испытаний и проверок перед началом ее использования. Это гарантирует, что установка находится в рабочей готовности и соответствует требованиям конструкторской документации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.163). *См. также Пусковые работы.*

**ПРЕДРЕАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОТЕРИ** – разновидность количественных нормируемых потерь, возникающих при подготовке товаров к продаже (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 169). *См. также Нормируемые потери; Товарные потери.*

**ПРЕДСЕРИЙНЫЙ ОБРАЗЕЦ** (pre-production prototype) – макет, изготовленный на последнем этапе перед полномасштабным производством продукции или ее реализацией.

*Примечание.* Для продукции предсерийный образец обычно изготавливается на специализированном экспериментальном производстве и/или с использованием тех же процессов и оборудования, которые будут применяться при серийном производстве (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.254). *Ср. Окончательная модель; Рабочая модель. См. также Образец.*

**ПРЕДСКАЗУЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** – использование товара, которое возможно известно или предполагается заранее, основанное на знаниях имеющихся у поставщика о товаре (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.6). *Ср. Предназначенное использование; Предполагаемое использование.*

**ПРЕДСКАЗУЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** – применение товара не по инструкции, которое встречалось раньше или которое можно предполагать заранее, основанное на знаниях, имеющихся у изготовителя или поставщика о товаре и возможном поведении потребителя (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.7). *Ср. Непредвиденное неправильное использование. См. также Предсказуемое использование; Применение не по назначению; Типичный сценарий травмы.*

**ПРЕДСКАЗУЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** – неадекватное или неправильное использование товара, которое встречалось раньше или которое можно предполагать заранее, основанное на знаниях, имеющихся у изготовителя или поставщика о товаре и возможном поведении потребителя.

*Пример.* Неправильное использование товара детьми или пожилыми людьми (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.5).

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЗАКАЗЧИКА** – граждане, их объединения, общественные и другие организации, учреждения, предприятия независимо от их организационно-правовых форм и видов собственности, международные организации, иностранные физические и юридические лица, осуществляющие по поручению инвестора реализацию инвестиционного проекта (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.19). *См. также Заказчик.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ** – См. Уполномоченные представители малочисленных народов.

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАБОТНИКОВ** (workers' representative) – любые лица, признанные таковыми исходя из национального законодательства и практики.

*Примечание.* Представителями работников могут быть:

а) представители профессиональных союзов, назначенные или избранные профессиональными союзами или членами таких профсоюзов;

б) выборные представители, свободно избранные работниками организации в соответствии с требованиями национальных законов, правил или коллективных договоров, и чьи функции не включают деятельность, которая признана в соответствующем государстве в качестве исключительной прерогативы профессиональных союзов (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.13). *См. также Работники и их представители; Работник.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАБОТНИКОВ ПО ОХРАНЕ ТРУДА** (workers' safety and health representative) – представители работников, избранные или назначенные в соответствии с национальными законами или практикой, для представления

интересов работников по охране труда на рабочем месте (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.14). *См. также Охрана труда.*

**представитель автора**

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АВТОРА** – издатель, имя или наименование которого указано на произведении при его опубликовании анонимно или под псевдонимом (за исключением случая, когда псевдоним автора не оставляет сомнения в его личности) и который при отсутствии доказательств иного имеет право защищать права автора и обеспечивать их осуществление до тех пор, пока автор такого произведения не раскроет свою личность и не заявит о своем авторстве (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.5). *Ср. Соавтор. См. также Автор.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОБЪЕКТА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ** (representative of the assessee) – лицо, уполномоченное на представление объекта экологической оценки (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.13). *Ср. Представитель оцениваемого субъекта. См. также Экологическая оценка; Объект экологической оценки.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОЦЕНИВАЕМОГО СУБЪЕКТА** (representative of the assessee) – лицо, уполномоченное представлять оцениваемый предмет (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.29). *Ср. Представитель объекта экологической оценки. См. также Экологической оценки субъект; Оцениваемый предмет; Аудируемый субъект; Экологическая оценка участков (площадок) и организаций.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО РАЗРЕШЕНИЮ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ** (dispute resolver) – лицо, назначаемое агентом, для оказания помощи сторонам в решении спорных вопросов.

*Примечание.* Представителем может быть персонал, лицо, ведущее чужие дела без поручения, или лицо, нанятое на договорной основе (ГОСТ Р ИСО 10003-2009, пункт 3.7). *Ср. Агент по решению спорных вопросов. См. также Спорный вопрос.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПО УРЕГУЛИРОВАНИЮ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ (УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ)** (dispute resolver) – лицо, назначенное ПУСВ-провайдером для оказания помощи сторонам в решении спорных вопросов.

*Пример.* Сотрудники, волонтеры, персонал, работающий по контракту (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.1.6). *См. также Провайдер процесса урегулирования спорных вопросов; Спорный вопрос; Удовлетворенность потребителя.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ** – защитник, надлежащим образом уполномоченный потребителем представлять его интересы перед его контрагентами, а также перед органами государственной власти и местного самоуправления, в судах в целях защиты прав и законных интересов данного потребителя (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.9). *См. также Защитник прав потребителей; Контрагенты потребителя; Потребитель.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА КОНГРЕССНОМ МЕРОПРИЯТИИ** – журналист и(или) фотокорреспондент, официально аккредитованный на конгрессном мероприятии (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 31). *См. также Участник конгрессного мероприятия; Конгрессные мероприятия; Пресс-зал; Средства массовой информации.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА:** 1. По отношению к лицу, являющемуся членом трудового коллектива предприятия, данное лицо может быть таким представителем, если оно является членом данной организации (работает на данном предприятии).

2. По отношению к (предлагаемой) уполномоченной рабочей группе (зарегистрированной организации, членом которой является данное лицо) данное лицо может быть представителем, если оно является членом данной организации (работает в данной организации) или сотрудником предприятия (членом рабочей группы) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.165). *См. также Предприятие.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОСТЬ** (representativeness) – качественная оценка адекватности отображения истинного диапазона значений.

*Примечание.* Качественная оценка может включать в себя охват, например, географических, временных и технологических аспектов (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4.2). *См. также Сопоставимость информации; Необходимая точность информации.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОСТЬ** (representativeness) – качественная оценка степени отражения истинного диапазона разброса значений.

*Примечание.* Представительность может включать в себя, например, географические, временные и технологические аспекты (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.5).

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК** – часть площади сельскохозяйственного угодья с однородными физико-географическими условиями (рельеф, влажность, тип почвы), определяющий однотипный характер изменений содержания остаточных количеств пестицидов (РД 52.18.156-99, раздел 3). *См. также Сельскохозяйственное угодье; Пробная площадка; Остаточное количество пестицида.*

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО.** Представительством является обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения, которое представляет интересы юридического лица и осуществляет их защиту (Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 55, пункт 1). *Ср. Филиал. См. также Юридическое лицо.*

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ЧТЕНИЯ** (visually readable interpretation) – информация для визуального чтения, располагаемая в непосредственной близости от линейного символа штрихового кода или двумерного символа, представляющая данные, закодированные в символе.

*Примечание.* Эквивалент данного термина на английском языке адаптирован к области применения настоящего стандарта и отличается от приведенного в ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1 (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.3). *См. также Информация для визуального чтения.*

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ПРОЕКТЕ** (design thinking) – тип процесса или подхода, сконцентрированного на четырех аспектах: внимание к потребителю и тесная эмоциональная связь с ним, экспериментирование и изготовление опытных образцов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.139). *См. также Проект.*

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНОЕ** – См. Театрально-зрелищное представление.

**ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ФИРМА** – юридическое лицо, демонстрирующее на стенде основного экспонента собственные товары и (или) услуги без привлечения собственного или нанятого персонала.

### **Примечания**

1. Представленная фирма/организация не считается экспонентом, даже если публикуется в каталоге выставки.

2. Представленная фирма/организация должна быть зарегистрирована организатором выставок.

3. Иногда вместо термина «представленная фирма/организация» применяют термин «непрямой экспонент» (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.7.4). *См. также Экспонент; Основной экспонент.*

**ПРЕДСТАНДАРТЫ** – См. **Предварительные национальные стандарты.**

**ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА** – удаление загрязнений с изделий медицинского назначения, подлежащих стерилизации (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение). *См. также Стерилизация изделий.*

**ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА** – См. **Очистка предстерилизационная.**

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА)** – графическая и/или текстовая информация, передающая сведения об опасных свойствах химической продукции и мерах по предупреждению опасности. Предупредительная маркировка является частью общей маркировки химической продукции, требования к которой могут регламентироваться нормативно-правовой или технической документацией на конкретную продукцию или конкретный вид продукции (ГОСТ 31340-2013, пункт 3.4). *См. также Символ опасности (пиктограмма); Краткая характеристика опасности (химической продукции) (H-фразы); Меры по предупреждению опасности (химической продукции) (P-фразы); Сигнальное слово (химическая продукция); Виды опасной химической продукции; Химическая продукция.*

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНАЯ МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ** – составная часть информации, представляющая собой комплекс сведений (в виде краткого текста, отдельных графических/цветовых символов и их комбинаций), наносимых на продукцию и/или упаковку (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.18).

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ (ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ) ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие по устранению причины потенциального несоответствия (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.4.3). *Ср. Корректирующее действие. См. также Предупреждающее действие; Устранение несоответствия.*

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ** (preventive measures) – меры по устранению причины/причин потенциального возникновения несоответствия или другой нежелательной, но потенциально возможной неблагоприятной, ситуации (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.6). *Ср. Профилактические меры.*

**ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ** – система мер борьбы с сорняками, направленных на ликвидацию источников и устранение путей распространения сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 223). *См. также Борьба с сорняками.*

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации.

**Примечания**

1. Потенциальное несоответствие может иметь несколько причин.
2. Предупреждающее действие предпринимают для предотвращения возникновения события, тогда как корректирующее действие – для предотвращения повторного возникновения события (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.1). **Ср. Корректирующее действие. См. также Превентивное действие; Предупреждающие действия; Несоответствие.**

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие, направленное на то, чтобы устранить причину возможного несоответствия (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.25).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации.

**Примечания**

1. У потенциального несоответствия может быть несколько причин.
2. Предупреждающее действие предпринимают для предотвращения события, тогда как корректирующее действие – для предотвращения повторного события (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.18).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие по исключению причины потенциально возможного несоответствия (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.17).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия.

**Примечания.**

1. Потенциальное несоответствие может иметь несколько причин.
2. Предупреждающее действие предпринимают для предотвращения возникновения события, в то время как корректирующее действие предпринимается для предотвращения повторного возникновения события.
3. Использовано определение, приведенное в ИСО 9000-2005, определение 3.6.4. (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.23).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive) – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации.

**Примечания**

1. Потенциальное несоответствие может иметь несколько причин.
2. Предупреждающее действие предпринимают для предотвращения возникновения события, а корректирующее действие – для предотвращения повторного возникновения события (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.4.

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие по исключению причины потенциально возможного несоответствия (ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.17).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.17.

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive) – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.40).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive action) – действие, устраняющее причины потенциально возможного несоответствия (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.21).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (E. preventive; F. action preventive) – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации.

**Примечания.**

1. У потенциального несоответствия может быть несколько причин.

2. Предупреждающее действие предпринимается для предотвращения возникновения события, тогда как корректирующее действие - для предотвращения повторного возникновения события (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 *недейств.*, пункт 3.6.4).

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (preventive activity) – действие, предпринятое в процессе производства для устранения причин потенциального несоответствия, дефекта или другой нежелательной ситуации, чтобы предотвратить их возникновение (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.21).

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

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ БДД** (RTS preventive action) – действие направленное на уменьшение или устранение риска ДТП с тяжелыми последствиями (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.42). *Ср. **Корректирующее действие БДД.** См. также **Безопасность дорожного движения; Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями.***

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (в области проектного менеджмента) – действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.10). *Ср. **Корректирующее действие (в области проектного менеджмента).** См. также **Менеджмент проекта.***

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (ДЛЯ УСЛУГ)** – действие, предпринятое для устранения причины потенциального несоответствия или другой потенциально нежелательной ситуации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.25). *Ср. **Корректирующее действие (для услуг).** См. также **Несоответствие услуг; Услуга; Менеджмент услуг.***

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ** (при выполнении программы) – действие, предпринятое для снижения вероятности и/или последствий отрицательных рисков программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.10). *Ср. **Корректирующее действие (при выполнении программы).** См. также **Программа.***

**ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ** – процесс, направленный на совершение действий по устранению первопричин потенциального несоответствия, отступления или другой нежелательной ситуации с целью предупредить их повторное возникновение (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также **Предупреждающее действие.***

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** (контроль состояния и диагностики машин) (E. alarm; F. alarme) – сигнал или сообщение, извещающее персонал об обнаруженной аномалии или логической совокупности аномалий, требующей принятия корректирующих действий.

**Примечание.** По сравнению с «уведомлением» «предупреждение» свидетельствует о наличии более серьезных аномалий в работе машины (ГОСТ Р



ИСО 13372-2013, пункт 4.2). *Ср. Отклонение (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).*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КРУПНЫХ АВАРИЙ** – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное снижение риска возникновения аварийных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, уменьшение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *См. также Крупная авария; Превентивные мероприятия; Внешний аварийный план; Внутренний аварийный план; Система обеспечения предотвращения крупных аварий, связанных с выбросами/сбросами опасных веществ, и ограничения их возможных последствий.*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КРУПНЫХ АВАРИЙ** – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное снижение риска возникновения аварийных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, уменьшение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.145).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ** – меры и процедуры по предотвращению и минимизации негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, которые позволяют полностью или частично предохранить водные объекты и их охранные зоны от истощения и загрязнения, а также предотвратить негативное воздействие на состояние водных биоресурсов и среду их обитания в местах производства работ, размещения хозяйственных объектов и их эксплуатации в результате аварийных ситуаций, непреднамеренных действий, создающих непосредственную угрозу водным биоресурсам и среде их обитания (ГОСТ Р 56828.34-2017, пункт 3.3). *Ср. Сохранение водных биоресурсов. См. также Негативное воздействие на водные биологические ресурсы; Виды негативного воздействия на водную биоту при строительстве проектируемого объекта; Водные биологические ресурсы.*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;**  
**Предупреждение природных ЧС** – совокупность мероприятий, направленных на снижение риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.1). *Ср. Подготовка к природным чрезвычайным ситуациям. См. также Управление процессом предупреждения природных чрезвычайных ситуаций; Природная чрезвычайная ситуация.*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ (вредителей леса)** – выполнение комплекса профилактических и санитарно-оздоровительных мероприятий, а также требований санитарной безопасности при использовании лесов.

**Примечание.** Основными требованиями санитарной безопасности являются: предотвращение усыхания деревьев, загрязнения, подтопления, заболачивания и других повреждений лесов, уничтожения естественных врагов вредных организмов, обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов

животных и растений (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 60). *См. также Профилактические мероприятия по защите лесов; Меры санитарной безопасности в лесах; Вредитель леса (фитофаг); Прогноз лесопатологической ситуации.*

#### **предупреждение чрезвычайных ситуаций**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статья 1). *Ср. Предотвращение чрезвычайных ситуаций; Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Мониторинг чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации; Подготовка к чрезвычайным ситуациям. См. также Чрезвычайная ситуация.*

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;**

**Предупреждение ЧС** – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (Модельный экологический кодекс, статья 1).

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – комплекс

мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.3.1).

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;**

**Предупреждение ЧС** – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.27).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.1.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – совокупность

мероприятий, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектами, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в случае возникновения (по ГОСТ Р 22.0.02) (СП 11-107-98, Приложение А).

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – комплекс

мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения (СП 11-112-2001, Приложение А).

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА**

**АКВАТОРИЯХ;** **Предупреждение ЧС на акваториях** – совокупность

организационных и технических мероприятий, проводимых органами государственной власти Российской Федерации и ее субъектов, органами местного самоуправления и организационными структурами Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (РСЧС), направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях и уменьшение их масштабов в случае возникновения (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.1.8). *См. также Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории, Предотвращение чрезвычайных ситуаций на акваториях, Подготовка к чрезвычайным ситуациям на акваториях, Подготовка морского (речного) объекта к чрезвычайным ситуациям на акваториях; Морской (речной) объект; Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях на акваториях.*

**ПРЕДУСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ ДОЛЖНАЯ** – См. Должная предусмотрительность.

**ПРЕДШЕСТВУЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (background intellectual property) – исключительные права, права на ноу-хау, принадлежащие участникам договорных отношений и третьим лицам, использование которых необходимо для выполнения работ по договору (ГОСТ Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014, пункт 3.1). *Ср. Созданные результаты интеллектуальной деятельности. См. также Результаты интеллектуальной деятельности.*

**ПРЕДЪЯВИТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** (E. predelivery test; F. essais de presentation) – контрольные испытания продукции, проводимые службой технического контроля предприятия-изготовителя перед предъявлением ее для приемки представителем заказчика, потребителя или других органов приемки (ГОСТ 16504-81, пункт 46). *См. также Контрольные испытания; Испытания.*

**ПРЕДЪЯВИТЕЛЬСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** – испытания продукции, проводимые службой технического контроля предприятия-изготовителя перед предъявлением ее для приемки представителем заказчика, потребителя или других органов приемки (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.37).

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ** – рекламное мероприятие, включающее в себя демонстрацию (представление) экспонентов, товаров и (или) услуг (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.5). *См. также Экспонент.*

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДОКЛАДА** – представление доклада с использованием мультимедийной техники и(или) сопровождаемое показом кино-, видеофильмов, слайдов (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 95). *Ср. Семинар-презентация. См. также Доклад.*

**ПРЕЗУМПТИВНАЯ ESCHERICHIA COLI** (presumptive Escherichia coli) – бактерия, ферментирующая при 44°C лактозу с образованием газа и образующая индол из триптофана при проведении опыта в соответствии с методом, указанным в настоящем стандарте (ГОСТ 31708-2012, пункт 3.1). *См. также Кишечная палочка; Количество presumptивных бактерий Escherichia coli.*

**ПРЕЗУМПЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ** – положение, согласно которому выполнение конкретных (детальных) требований взаимосвязанных стандартов считается соблюдением соответствующих обобщенных требований технических регламентов (ГОСТ 31892-2012, пункт 2.6). *См. также Взаимосвязанный стандарт; Обобщенное требование; Подтверждение соответствие.*

**ПРЕЗУМПЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ** – положение, согласно которому выполнение конкретных (детальных) требований взаимосвязанных стандартов

считается соблюдением соответствующих обобщенных требований технического регламента (ГОСТ 31894-2012. пункт 2.2.6).

**ПРЕЙСКУРАНТ** (D. Preisliste; E. price-list; F. prix courant, tariff) – официальное и (или) справочное издание, содержащее систематизированный перечень материалов, изделий, оборудования, производственных операций, услуг, с указанием цен, а иногда и кратких характеристик (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.2.2). *Ср. Каталог. См. также Нормативное производственно-практическое; Справочное издание.*

**ПРЕЙСКУРАНТ** (D. Preisliste; E. price-list; F. prix courant, tarif) – нормативное производственно-практическое и (или) справочное издание, содержащее систематизированный перечень, материалов, изделий, оборудования, производственных операций, услуг, с указанием цен, а иногда и кратких характеристик (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 55).

**ПРЕКУРСОРЫ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ; Прекурсоры** – вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, 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 Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», статья 1). *См. также Наркотические средства; Психотропные вещества; Аналоги наркотических средств и психотропных веществ; Оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.*

**ПРЕМИКС** – комбикормовая добавка, представляющая собой однородную смесь микрокомпонентов комбикормовой продукции и наполнителя, предназначенная для обогащения комбикормов и белково (амидо)-витаминно-минеральных добавок (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 9). *См. также Комбикормовая добавка; Комбикормовая продукция; Наполнитель (премикса); Белково-витаминно-минеральная добавка (БВМД); Амидо-витаминно-минеральная добавка (АВМД).*

**ПРЕНИЯ ПО ДОКЛАДУ (ДИСКУССИЯ)** – выступление участников конгрессного мероприятия с целью обсуждения какого-либо доклада на конгрессном мероприятии и (или) высказывание мнений при обсуждении (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 96). *См. также Доклад; Итоговый документ.*

**ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА** – наиболее часто наблюдаемое направление ветра в данной местности за многолетний период времени, сезон или год (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.18). *См. также Направление ветра; Роза скоростей ветра.*

**ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЛАНДШАФТА** – система мероприятий, направленных на перевод ландшафта в состояние, обеспечивающее выполнение новых социально-экономических функций или существенное повышение эффективности их выполнения (ГОСТ 17.8.1.01 -86, пункт 33). *Ср. Консервация ландшафта. См. также Ландшафт; Изменение ландшафтов; Рекультивация ландшафта; Улучшение ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта.*

**ПРЕОБРАЗОВАННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ** – это территория, которая может содержать большую часть видов растений и/или животных неаборигенного происхождения и/или где в результате деятельности человека существенно изменены первичные экологические функции данной территории и видовая структура. Преобразованные среды обитания могут включать районы, используемые в сельскохозяйственных целях, под лесопосадки, в качестве рекультивированных прибрежных зон и рекультивированных водно-болотных угодий. Рекультивация в данном контексте представляет собой процесс создания новых участков суши в прибрежных или других водных зонах для их продуктивного использования (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 11). *Ср. Естественная среда обитания; Критическая среда обитания. См. также Модифицированная среда обитания; Значительное преобразование или деградация; Среда обитания.*

**ПРЕПАРАТ ВЕТЕРИНАРНЫЙ** – См. Ветеринарный препарат.

**ПРЕПАРАТ ВКУСОАРОМАТИЧЕСКИЙ** – смесь вкусоароматических и иных веществ, выделенных физическими, ферментативными или микробиологическими процессами: из пищевой продукции или из пищевого сырья, в том числе после обработки традиционными способами приготовления пищевой продукции; и/или из продуктов растительного, животного или микробного происхождения, не используемых непосредственно в качестве пищи, применяемых как таковые или обработанных с использованием традиционных способов приготовления пищевой продукции (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Вещество вкусоароматическое; Ароматизатор пищевой (ароматизатор); Пищевая добавка.*

**ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ (МЕДИЦИНСКИЙ)** – См. Лекарственный (медицинский) препарат

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА ГРАНУЛИРОВАННЫЙ** – См. Гранулированный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА МАКРОГРАНУЛИРОВАННЫЙ** – См. Макрогранулированный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА МАСЛЯНЫЙ** – См. Масляный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА МЕЛКОГРАНУЛИРОВАННЫЙ** – См. Мелкогранулированный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ** – См. Мелкозернистый препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА МИКРОГРАНУЛИРОВАННЫЙ** – См. Микрогранулированный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА СУСПЕНЗИОННЫЙ** – См. Суспензионный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА ЭМУЛЬСИОННЫЙ** – См. Эмульсионный препарат пестицида.

**ПРЕПАРАТ РАДИОАКТИВНЫЙ** – См. Радиоактивный препарат.

**ПРЕПАРАТ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ** – См. Радиофармацевтический препарат.

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА (дезинфекционного средства)** – готовое к применению по целевому назначению дезинфекционное средство, состоящее из действующего вещества (субстанции) или смеси действующих веществ и

составляющих компонентов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.29). *См. также Дезинфекционные средства.*

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА ПЕСТИЦИДА** – препарат пестицида, состоящий из действующего вещества в определенном количестве, инертного наполнителя, поверхностно-активных веществ, прилипателей, стабилизаторов, нейтрализаторов, загустителей и других добавок в соответствующих соотношениях (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 272). *См. также Действующее вещество пестицида; Пестицид; Пестицидная приманка; Брикет пестицида; Капсула пестицида; Таблетка пестицида; Гранулы пестицида; Дымовая пестицидная шашка; Рабочая жидкость пестицида; Раствор пестицида; Концентрат коллоидного раствора пестицида; Водный концентрат пестицида; Водорастворимый концентрат пестицида; Порошок пестицида; Масляный препарат пестицида; Суспензионный препарат пестицида; Эмульсионный препарат пестицида; Паста пестицида.*

**ПРЕПАРАТЫ ВЕТЕРИНАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – лекарственные средства, применяемые для диагностики, профилактики, лечения болезней, предотвращения беременности животных, полученные из крови, плазмы крови, а также органов, тканей животного, растений, минералов, методами синтеза или с применением биологических технологий, а также средства дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии и дератизации. К препаратам ветеринарного назначения относятся также вещества растительного, животного, микробиологического или синтетического происхождения, обладающие фармакологической активностью и предназначенные для производства и изготовления препаратов ветеринарного назначения (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.17). *См. также Лекарственное средство для ветеринарного применения; Ветеринарная лаборатория; Ветеринарный кабинет; Ветеринарная клиника.*

**ПРЕПАРАТЫ ВЕТЕРИНАРНЫЕ** – См. Ветеринарные препараты.

**ПРЕПАРАТЫ ФЕРМЕНТНЫЕ** – См. Ферментные препараты.

**ПРЕПРИНТ** (D. Preprint; E. preprint; F. édition préalable) – научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.1.4). *См. также Научное издание.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 48.

**ПРЕРЫВАНИЕ** (*коммунальное водоснабжение*) (E. interruption; F. interruption; Sp. interrupción) – ситуация, когда услуга недоступна.

*Примечание.* Прерывания могут быть плановыми или незапланированными (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.18). *Ср. Ограничение (коммунальное водоснабжение). См. также Доступность (коммунальное водоснабжение); Система коммунального водоснабжения; Услуга.*

**ПРЕРЫВИСТЫЙ ШУМ** – непостоянный шум, скорректированный по А, уровень звука которого ступенчато изменяется за временной интервал измерения более чем на 5 дБА, причем длительность интервалов, в течение которых уровень звука остается постоянным, составляет не менее 1 с (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.9). *Ср. Колеблющийся шум; Флуктуирующий шум; Импульсный шум. См. также Шум, Непостоянный шум; Проявление шума.*

**ПРЕРЫВИСТЫЙ ШУМ** (intermittent sound) – шум, возникающий на определенных регулярных или нерегулярных интервалах времени, продолжительность которых более 5 с.

**Примечание.** В национальных стандартах временной интервал может быть сокращен до значения более 1 с.

**Примеры.** Шум автомобиля при редком транспортном потоке, шум поезда, пролетающего самолета, воздушного компрессора (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.6).

**ПРЕРЫВИСТЫЙ ШУМ** – непостоянный шум, уровень звука которого ступенчато изменяется (на 5 дБА и более), причем длительность интервалов, в течение которых уровень остается постоянным, составляет 1 с и более (МСанПиН 001-96, раздел 2).

**ПРЕСНАЯ ВОДА** (freshwater) – вода с низкой концентрацией растворенных твердых веществ.

**Примечание 1.** Пресная вода обычно содержит менее 1000 мг/л растворенных твердых веществ и считается пригодной для извлечения и обработки в целях получения питьевой воды.

**Примечание 2.** Общая концентрация растворенных твердых веществ может существенно меняться в зависимости от конкретного места и/или с течением времени (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.1). *Ср. Слабоминерализованная (жесткая) вода; Морская вода. См. также Пресные воды.*

**ПРЕСНЫЕ ВОДЫ** – воды с минерализацией до  $1 \text{ g} \cdot \text{dm}^{-3}$  (ГОСТ 27065, пункт 23). *Ср. Солоноватые воды; Соленые воды; Рассолы. См. также Минерализация воды; Гидрохимический режим.*

**ПРЕСНЫЙ** (в контексте органолептического анализа) – См. **Безвкусный** (в контексте органолептического анализа).

**ПРЕСПРЕЙ** – метод чистки напольных покрытий, при котором раствор очищающего средства предварительно наносится (распыляется) на очищаемую поверхность (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 105). *См. также Уход за поверхностями.*

**ПРЕСС-ЗАЛ** – помещение, расположенное внутри объекта конгрессной недвижимости или временно сооружаемого объекта и специально оборудованное для проведения пресс-конференции и работы представителей прессы (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 44). *Ср. Конференц-зал. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия; Представитель средств массовой информации на конгрессном мероприятии.*

**ПРЕСС-КОМПАКТОР** – См. **Компактор**.

**ПРЕСС- КОНТЕЙНЕР** – См. **Компактор**.

**ПРЕССОВЫЙ МЕД** – мед, полученный прессованием сотов при умеренном нагревании или без него (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 137). *Ср. Центрифугированный мед. См. также Мед.*

**ПРЕСС-РЕЛИЗ О КОНГРЕССНОМ МЕРОПРИЯТИИ** – краткое информационное (не рекламное) сообщение, подготовленное для журналистов и редакторов средств массовой информации, рассказывающее о конгрессном мероприятии и публикуемое в рамках рекламно-информационной компании по привлечению участников конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 87). *Ср. Объявление о конгрессном мероприятии. См. также Конгрессные мероприятия; Тематика конгрессного мероприятия; Программа конгрессного мероприятия; Каталог конгрессного мероприятия.*

**ПРЕСС-ФИЛЬТР БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА)** – устройство для фильтрации бесподстилочного навоза (помета) через сито под большим давлением (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 78). *Ср. Отстойник*

*бесподстилочного навоза (помета). См. также Фракционирование навоза (помета); Бесподстилочный навоз (помет).*

**ПРЕСТИЖ ФИРМЫ** – См. Нематериальные активы.

**ПРЕСТУПЛЕНИЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА** – общественно опасное деяние, запрещенное уголовным кодексом государства под угрозой наказания, совершенное в целях терроризма (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *См. также Терроризм.*

**ПРЕТЕНЗИЯ (ЖАЛОБА)** – выражение неудовлетворенности продукцией и/или работой организации, или непосредственно процессом управления претензиями в ситуациях, где явно или неявно ожидается ответ или решение (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.14). *Ср. Апелляция; Жалоба. См. также Политика (в области работы с претензиями).*

**ПРЕТЕНЗИЯ (complaint)** – выражение неудовлетворенности продукцией и/или работой организации, или непосредственно процессом управления претензиями в ситуациях, где явно или неявно ожидается ответ или решение (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.2).

**ПРЕТЕНЗИЯ** – См. Жалоба.

**ПРЕТЕНЗИЯ (в области валидации или верификации)** – выражение неудовлетворения в отличие от апелляции любым лицом или организацией по отношению к деятельности органа по валидации или верификации или органа по аккредитации, предполагающее получение ответа.

*Примечание.* Заимствовано из ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000:2009, определение 6.5 (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.4.4). *См. также Валидация; Верификация; Экологическая проблема; Спорный вопрос; Конфликт интересов.*

**ПРЕТЕНЗИЯ (complaint) (в области валидации или верификации)** – выражение неудовлетворения в отличие от апелляции любым лицом или организацией по отношению к деятельности органа по валидации или верификации или органа по аккредитации, предполагающее получение ответа.

*Примечание.* В соответствии с ИСО/МЭК 17000:2004. статья 6.5 (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.4.4).

**ПРЕТЕНЗИЯ (ТРЕБОВАНИЕ) (потребителя)** – письменный документ, адресованный потребителем лицу, действия (или бездействие) которого, по мнению потребителя, повлекли нарушение его прав или создание препятствий для реализации его законных интересов, описывающий указанные действия (или бездействие) и их последствия для потребителя и содержащий требование о восстановлении нарушенных прав или устранении препятствий для реализации законных интересов способом, избранным потребителем в соответствии с действующим законодательством (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.12). *Ср. Жалоба (заявление) (потребителя). См. также Правовая помощь потребителю; Восстановление нарушенного права потребителя.*

**ПРЕТЕНЗИЯ (УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ ПОТРЕБИТЕЛЯ) (complaint)** – выражение организации неудовлетворенности ее продукцией или услугой, или непосредственно процессом управления претензиями в ситуациях, где явно или неявно ожидается ответ или решение (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.9.3). *См. также удовлетворенность потребителя; Спорный вопрос (удовлетворенность потребителя).*

**ПРЕФЕРЕНЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫЕ** – См. Государственные или муниципальные предпочтения.



**ПРЕФЕРЕНЦИЯ** – См. Государственная или муниципальная помощь (преференция).

**ПРЕЦИЗИОННОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ПРОВЕРКИ** (E. precision; F. fidelite) – близость между независимыми результатами проверки, полученными при определенных принятых условиях.

**Примечания**

1. Прецизионность зависит от распределения случайных ошибок и не связана ни с истинным значением, ни с заданным значением.

2. Меру прецизионности обычно выражают в терминах рассеяния и вычисляют как стандартное отклонение результатов проверки. Малой прецизионности соответствует большое стандартное отклонение.

3. Независимые результаты проверки означают результаты, полученные таким образом, что отсутствует влияние предыдущих результатов на том же самом или аналогичном объекте проверки. Количественные меры прецизионности решающим образом зависят от принятых условий. Условия повторяемости и воспроизводимости являются разными степенями принятых условий (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.14). *Ср. Воспроизводимость. См. также Результат проверки; Беспристрастность.*

**ПРИБАЛОЧНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА** – лесная полоса вдоль бровки балки для защиты ее склонов от размыва и повышения продуктивности прилегающих земель (ГОСТ 26462-85, пункт 36). *Ср. Приовражная лесная полоса. См. также Лесная полоса; Овражное лесное насаждение.*

**ПРИБОР** – См. Средство измерений (прибор).

**ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ** – См. Измерительный прибор.

**ПРИБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ** – См. Осветительный прибор.

**ПРИБРЕЖНАЯ ВОДООХРАННАЯ ЗОНА** (D. Ufergewässerschutzzone; E. riparian water protection zone; F. la zone riveraine de la protection) – территория, прилегающая к акваториям водных объектов, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 26). *Ср. Район водопользования; Первый пояс санитарной охраны; Второй пояс санитарной охраны. См. также Земли водоохраных зон; Прибрежная защитная полоса (прибрежная полоса, береговая полоса); Земли природоохранного назначения; Санитарная ситуация прибрежной зоны.*

**ПРИБРЕЖНАЯ ВОДООХРАННАЯ ЗОНА (ПВЗ)** – территория, прилегающая к руслам рек и акватории водохранилища, на которой осуществляется специальный режим для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод (СанПиН 3907-85, пункт 1.13).

**ПРИБРЕЖНАЯ ВОДООХРАННАЯ ЗОНА** – территория, прилегающая к акваториям водных объектов, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 149).

**ПРИБРЕЖНАЯ ЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА (ПРИБРЕЖНАЯ ПОЛОСА, БЕРЕГОВАЯ ПОЛОСА)** – часть территории водоохранной зоны водного объекта, в том числе внутренних морских вод и территориального моря, которая непосредственно примыкает к акватории водного объекта (береговой линии) и в пределах которой запрещается осуществление хозяйственной и иной деятельности, за исключением случаев, предусмотренных национальным водным

законодательством (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Прибрежная водоохранная зона; Водоохранная зона водного объекта (водоохранная зона).*

**ПРИБРЕЖНАЯ ЗОНА** (riparian zone) – территория, прилегающая к руслу реки (включая берег реки), и с которой возможно прямое воздействие на водную экосистему (например, затенение или попадание опавшей листвы).

*Примечание.* В настоящем стандарте термин «прибрежная зона» не включает широкую пойму (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.24). *См. также Берег; Пойма; Структура растительности прибрежной зоны.*

**ПРИБРЕЖНОЕ РЫБОЛОВСТВО** – промышленное рыболовство, целью которого является доставка уловов свежих или охлажденных водных биоресурсов для переработки или реализации на территории Российской Федерации (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Рыболовство.*

**ПРИБРЕЖНОЕ РЫБОЛОВСТВО** – предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, приемке, обработке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов в определенные органами государственной власти прибрежных административно-территориальных образований государства-участника места доставки на территориях этих административно-территориальных образований, в том числе в морские порты государства-участника (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

**ПРИБРЕЖНЫЕ ВОДЫ** – поверхностные воды в береговом направлении от линии, каждая точка которой находится на расстоянии одной морской мили в сторону моря от ближайшей точки основной линии, от которой измеряется ширина территориального моря (вод), простираясь, где это возможно, вплоть до внешней границы переходных вод (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Переходные воды. См. также Прибрежные морские воды.*

**ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ** – См. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

**ПРИБРЕЖНЫЕ МОРСКИЕ ВОДЫ** – поверхностные воды в береговом направлении от линии, каждая точка которой находится на расстоянии одной морской мили в сторону моря от ближайшей точки основной линии, от которой измеряется ширина территориального моря (вод) (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Прибрежные воды; Внутренние морские воды; Территориальное море.*

**ПРИБРЕЖНЫЙ ПРОМЫСЕЛ** (Е. Coastal fisheries) *Определение не приводится.* (ГОСТ 18676-73, пункт 19). *Ср. Океанический промысел. См. также Водный промысел; Рыболовный промысел.*

**ПРИВАТИЗАЦИЯ.** Под приватизацией государственного и муниципального имущества понимается возмездное отчуждение имущества, находящегося в собственности Российской Федерации (далее – федеральное имущество), субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, в собственность физических и (или) юридических лиц (ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», статья 1).

**ПРИВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПО НАЗНАЧЕНИЮ** – комплекс работ по приведению

железнодорожного подвижного состава в работоспособное состояние (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 9). *Ср. Экипирование железнодорожного подвижного состава; Восстановление железнодорожного подвижного состава. См. также Работоспособное состояние железнодорожного подвижного состава; Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

**ПРИВЕДЕНИЕ К СТАНДАРТНЫМ ГОРИЗОНТАМ** (*океанографическим*) – определение значений элементов на стандартных горизонтах интерполяцией по данным наблюдений на ближайших горизонтах (ГОСТ 18451-73, пункт 29). *См. также Стандартные горизонты наблюдений (океанографических).*

**ПРИВЕДЕНИЕ УПАКОВКИ В ТОВАРНЫЙ ВИД** – См. **Восстановительный ремонт упаковки.**

**ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ** – величина (в стоимостном выражении) полных затрат общественного труда (текущих и единовременных) на производство продукции в базовый момент времени (ГОСТ 17.0.0.04-90, приложение 1). *См. также Результативность затрат.*

**ПРИВИВКА ЛИЧИНОК** (*пчел*) – перенос личинок не старше суток в маточные мисочки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 73). *См. также Вывод пчелиной матки; Маточник; Маточная мисочка.*

**ПРИВЛЕКАТЬ ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ** (*outsourcing*) – устраивать дело таким образом, чтобы внешняя организация выполняла бы часть функции или процесса организации.

*Примечание.* Внешняя организация находится вне области действия системы менеджмента, хотя выполняемые ею функция или процесс входит в область действия системы (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.22). *См. также Аутсорсинг; Привлечение субподрядчиков; Передача процесса; Субподрядчик.*

**ПРИВЛЕКАЮЩАЯ СКОРОСТЬ** – скорость течения воды, оптимальная для привлечения рыб в рыбонакопитель (СП 101.13330.2012, пункт 3.23). *Ср. Пороговая скорость, Сносящая скорость, Бросковая скорость. См. также Рыбозащитные сооружения; Проектирование рыбозащитных сооружений; Рыбопропускные сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.06.07-87, пункт 4.5.

**ПРИВЛЕЧЕНИЕ СУБПОДРЯДЧИКОВ; Аутсорсинг** (*subcontracting; outsourcing*) – передача ответственности за выполнение какого-либо элемента исследовательского проекта третьей стороне, действующей в роли провайдера услуг в области исследований.

*Примечание.* Настоящий стандарт не рассматривает в качестве субподрядчиков самостоятельно занятых (работающих не по найму) лиц, выполняющих полевые обследования (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.64). *См. также Аутсорсинг; Привлекать внешние ресурсы; Передача процесса; Субподрядчик.*

**ПРИВОЙ** – черенок или глазок одного растения, привитые на другое растение (подвой) (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.48). *Ср. Подвой. См. также Взаимодействие привой-подвой.*

**ПРИВЯЗКА ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ** – См. **Геодезическая привязка.**

**ПРИГЛАШЕННЫЙ ДОКЛАДЧИК** – лицо, приглашенное на конгрессное мероприятие за свой счет или на условиях частичной компенсации расходов за счет средств организатора конгрессного мероприятия для выступления с докладом,

публикуемым в сборнике материалов конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 25). *Ср. Заявленный докладчик; Почетный гость на конгрессном мероприятии. См. также Содокладчик; Участник конгрессного мероприятия; Доклад.*

**ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ** (fitness for purpose) – способность продукции, процесса или услуги выполнять определенные функции в оговоренных условиях (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.14). *См. также Соответствие назначению; Продукция.*

**пригодность использования**

**ПРИГОДНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** – свойство системы, продукции или услуги, при наличии которого установленный пользователь может применить продукцию в определенных условиях использования для достижения установленных целей с необходимой результативностью, эффективностью и удовлетворенностью.

*Примечание.* Это определение обычно применяют в отношении систем, продукции или услуг, а не рабочих систем в целом. Однако в рамках рабочей системы оно может иметь отношение к проектированию и оценке рабочего оборудования (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.9). *См. также Доступность; Пользователь; Рабочая система (эргономика); Продукция (в контексте эргономики).*

**ПРИГОДНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** (usability) – свойство системы, продукции или услуги, при наличии которого пользователь может применить продукцию в определенных условиях использования для достижения установленных целей с необходимой результативностью, эффективностью и удовлетворенностью.

*Примечание.* Это определение обычно применяют в отношении систем, продукции или услуг, а не рабочих систем в целом. Однако в рамках рабочей системы оно может иметь отношение к проектированию и оценке рабочего оборудования (ГОСТ Р ИСО 26800-2013, пункт 2.9).

**ПРИГОДНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ** – См. Эксплуатационная пригодность.

**ПРИГОРОДНАЯ СРЕДА** (suburban environment) – местность со средней плотностью зданий.

*Примечание.* Примером пригородной среды являются пригородные районы (ГОСТ Р МЭК 62305-2-2010, пункт 3.1.5). *Ср. Городская среда; Сельская среда.*

**ПРИГОРОДНЫЕ ЗОНЫ.** В состав пригородных зон могут включаться земли, находящиеся за пределами черты городских поселений, составляющие с городом единую социальную, природную и хозяйственную территорию и не входящие в состав земель иных поселений (Земельный кодекс РФ, статья 86, пункт 1) (*статья утратила силу с 1 марта 2015 г. – Федеральный закон от 23.06.2014 №171-ФЗ*). *См. также Состав пригородных зон; Состав земель населенных пунктов.*

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ** – нагрев воды, а также при необходимости очистка, химическая подготовка и другие технологические процессы, осуществляемые с водой (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 20). *См. также Горячая вода.*

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОБЫ** (sample preparation) – процесс, который включает в себя сушку, измельчение, разделение и перемешивание лабораторной пробы с целью получения несмещенного результата анализа пробы (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.295). *См. также Измельчение пробы; Деление пробы с постоянной кратностью; Подготовка пробы в рамках пробоотборной системы; Проба.*

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОБЫ** (sample preparation) – процесс приведения проб в состояние, необходимое для анализа или испытания (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.17).

**ПРИГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО** – согласованные действия участников приграничного сотрудничества по установлению, развитию и укреплению всесторонних добрососедских, дружественных отношений с государственно-территориальными (административно-территориальными) образованиями или властями приграничных регионов сопредельных государств, направленные на повышение благосостояния населения, на экономический и социальный прогресс приграничных регионов государства, а также заключение соглашений и договоренностей, необходимых для достижения этих целей, в пределах компетенции, определенной законодательством государства (Модельный закон о приграничном сотрудничестве, статья 1). *См. также Регион приграничного сотрудничества.*

**ПРИГРАНИЧНЫЙ РЕГИОН ГОСУДАРСТВА** – государственно-территориальное (административно-территориальное) образование государства, границы которого частично совпадают с государственной границей (Модельный закон о приграничном сотрудничестве, статья 1). *Ср. Регион приграничного сотрудничества.*

**ПРИДОМОВАЯ ТЕРРИТОРИЯ** – земельный участок в установленных границах и расположенное на нем жилое здание, иные объекты недвижимости, в которых отдельные части, предназначенные для жилых или иных целей (помещения), находятся в собственности граждан, юридических лиц, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (домовладельцев) – частной, государственной, муниципальной и иной формах собственности, а остальные части (общее имущество) находятся в их общей долевой собственности (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.28). *Ср. Приквартирный участок. См. также Здание жилое многоквартирное; Дом жилой многоквартирный; Детская игровая площадка.*

**ПРИДОМОВАЯ ТЕРРИТОРИЯ** – участок около жилого многоквартирного здания, включающий пешеходные пути ко входам, подъезды к дому и площадки для жильцов данного дома – детские, спортивные, для отдыха, для контейнеров, для выгула собак и т.п. (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.33). *Ср. Участок (вокруг здания).*

**ПРИДОННЫЙ ГАЗ** (shallow gas) – газ, содержащийся в грунтах и локализуемый на разных гипсометрических уровнях вблизи данной поверхности (ГОСТ Р 54483-2011, пункт 3.25). *См. также Природный газ.*

**ПРИДОННЫЙ СЛОЙ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ; Ндп. Сельскохозяйственный слой торфа** (D. unterste Resttorfschicht; E. basal peat layer) – торф, оставляемый после разработки торфяного месторождения с целью последующего использования выработанной площади торфяного месторождения в народном хозяйстве (ГОСТ 21123-85, пункт 185). *См. также Торфяное*

*месторождение; Торфяная залежь; Коэффициент извлечения запасов торфа; Потери торфяной залежи.*

**ПРИДОРОЖНАЯ ПОЛОСА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ** – земельные участки, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим их использования в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Полоса отвода автомобильной дороги. См. также Притрассовая полоса; Объекты придорожного сервиса; Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32836-2014, пункт 3.21.

**ПРИДОРОЖНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА** – лесная полоса вдоль дороги для защиты ее и прилегающей территории, а также для эстетического оформления местности (ГОСТ 26462-85, пункт 35). *См. также Лесная полоса; Автомобильная дорога.*

**ПРИЕМ ОБРАЩЕНИЯ** – действие государственных органов, органов местного самоуправления или должностных лиц по принятию обращения физических и (или) юридических лиц (Модельный закон об обращениях граждан и юридических лиц, статья 2). *См. также Регистрация обращения; Обращение.*

**ПРИЕМ (СДАЧА) НЕФТИ** – процесс передачи нефти между предприятиями в соответствии с действующими положениями (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 18). *См. также Эксплуатация магистрального нефтепровода; Приемодаточный пункт нефти; Товарная нефть; Нефть.*

**ПРИЕМКА** (Е. acceptance; F. acceptation) – заключение о том, что совокупность, партия или некоторое количество продукции или услуги соответствуют критериям приемки (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.8). *Ср. Отклонение. См. также (Производственная) партия; Приемочный контроль; Приемочное число; Браковочное число; Контрольный норматив; Приемлемый уровень качества.*

**ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ** – совокупность процедур, по определению и оценке показателей соответствия принимаемого объекта (работ) проектной документации (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32867-2014, пункт 3.6.

**ПРИЕМКА ПРОДУКЦИИ** – проведение службой технического контроля и (или) представителем заказчика приемочного контроля продукции и оформление документов о ее пригодности к поставкам и (или) использованию (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.35).

**ПРИЕМЛЕМОСТЬ** (в контексте органолептического анализа) (Е. acceptabilite; F. acceptabilite; D. Akzeptanz; Sp. aceptabilidad) – степень, в которой стимул нравится или не нравится вообще или применительно к конкретным органолептическим характеристикам (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.23). *Ср. Предпочтение (в контексте органолептического анализа); Отвращение (в контексте органолептического анализа). См. также Стимул (в контексте органолептического анализа).*

**ПРИЕМЛЕМОСТЬ РИСКА** – степень готовности общества к принятию данного риска (ГОСТ Р 56118-2014, пункт 2.6). *См. также Приемлемый риск; Риск.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56120-2014, пункт 2.6.

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК** (tolerable risk) – риск, с которым в данной ситуации и на данном этапе своего развития общество считает возможным мириться в процессе своей деятельности при существующих общественных ценностях.

**Примечания**

1. Приемлемость определяется сочетанием технических, экономических, социальных и политических аспектов и представляет собой некоторый компромисс между степенью безопасности и возможностями ее достижения.

2. Признание приемлемости или неприемлемости риска, терпимости или нетерпимости к риску, относится ко всему обществу. Для наименования приемлемости или неприемлемости риска для конкретного субъекта права в конкретной ситуации практики используют термины допустимый (в английском языке «acceptable»), т.е. принимаемый, допускаемый, или недопустимый (в английском языке «unacceptable»), т.е. неприняемый, недопускаемый риск (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.61). *Ср. Неприемлемый риск; Недопустимый (неприемлемый) риск. См. также Приемлемость риска; Допустимый риск; Практически целесообразный (риск); Предпочтительный риск; Оценка риска; Риск.*

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК** – риск, уменьшенный до уровня, допустимого организацией, с учетом ее обязательств по законодательству и ее политики в области обеспечения здоровья и безопасности труда.

*Примечание.* Возможность применения должна основываться на анализе последствий, выражаться в показателях возможного наихудшего результата и оцениваться по степени вероятности наступления рассматриваемого события (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.166).

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК** – уровень риска, с которым общество готово мириться для получения определенных благ и выгод в результате своей деятельности (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.5.

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК** – уровень риска развития неблагоприятного эффекта, который не требует принятия дополнительных мер по его снижению, и оцениваемый как независимый, незначительный по отношению к рискам, существующим в повседневной деятельности и жизни населения. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1).

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК** – риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из экономических и социальных соображений. Риск эксплуатации промышленного объекта является приемлемым, если его величина настолько незначительна, что ради выгоды, получаемой от эксплуатации объекта, общество готово пойти на этот риск (РД 08-120-96, пункт 2.9).

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК АВАРИИ** – риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально - экономических соображений. Риск эксплуатации объекта является приемлемым, если ради выгоды, получаемой от эксплуатации объекта, общество готово пойти на этот риск (РД 03-418-01, пункт 2.7). *См. также Риск аварии; Авария; Оценка риска аварии; Техногенная опасность; Анализ риска аварии; Идентификация опасностей аварии; Опасность аварии.*

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК (БТиОЗ)** (acceptable risk) – риск, сниженный до уровня, который организация может допустить, учитывая применимые к ней правовые требования и собственную политику в области БТиОЗ (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.1). *См. также Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ).*

**ПРИЕМЛЕМЫЙ РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. **Приемлемый экологический риск**.

**ПРИЕМЛЕМЫЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА** (E. acceptable quality level; F. niveau de qualité acceptable) – уровень качества, который для целей выборочного контроля служит границей удовлетворительного среднего уровня качества процесса при рассмотрении непрерывной последовательности партий.

*Примечание.* Выбранное значение приемлемого уровня качества обычно зависит от физических и экономических ограничений, таких как естественные границы процесса, определяющие допуск, который можно установить для различных технических характеристик, и затраты на контроль, уравновешенные с затратами на ремонт при отказе в эксплуатации (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.7.1). *Ср. Предельный уровень качества. См. Уровень качества; Среднее выходное качество; Предельное качество; Критерии приемлемости.*

**ПРИЕМЛЕМЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК** – нормативный показатель экологического риска, обеспечение которого при ведении хозяйственной и иной деятельности является подтвержденной гарантией защищенности благоприятной природной среды, здоровья населения и имущества физических и юридических лиц (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Предельно допустимый экологический риск. См. также Экологический риск; Приемлемый риск.*

**ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД** – водный объект, в который сбрасываются сточные воды (ГОСТ 25150-82, пункт 5). *См. также Сточные воды.*

**ПРИЕМНОЕ СООРУЖЕНИЕ** – сооружение береговое, плавучее или их сочетание в единой технологической системе, предназначенное для приема с судов вредных веществ или содержащих такие вещества смесей, которые могут накапливаться на судах в процессе их нормальной эксплуатации, но не могут быть сброшены с судов в море в соответствии с действующими международными конвенциями или национальными правилами государств, в водах которых суда совершают свое плавание (РД 31.04.23-94, Приложение А). *Ср. Судно-сборщик загрязнений; Специализированное очистное судно. См. также Пункт приема загрязнений; Загрязнение морской среды; Судно; Внесудовые водоохраные технические средства; Причал приема фекалий.*

**ПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА В ПУНКТАХ ПРИЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЙ** – См. **Внесудовые водоохраные технические средства**.

**ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** – контрольные испытания продукции при приемочном контроле (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.17). *Ср. Приемочные испытания. См. также Испытания; Критерий приемки.*

**ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** (E. approval test; F. essais de réception) – контрольные испытания продукции при приемочном контроле (ГОСТ 16504-81, пункт 47).

**ПРИЕМОСДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** – испытания изготовленной продукции, по результатам которых принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.36).

**ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЙ ПУНКТ НЕФТИ** – пункт по учету количества и качества товарной нефти (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 16). *См. также Прием (сдача) нефти; Эксплуатация магистрального нефтепровода; Товарная нефть.*



**ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ** – коллегиальный орган, назначаемый для оценки технического уровня вновь разработанной продукции и определения возможности и целесообразности постановки данной продукции на производство или сдачи в эксплуатацию для продукции разового изготовления (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.18). *См. также Оценка технического уровня продукции.*

**ПРИЕМОЧНОЕ ИСПЫТАНИЕ** (acceptance test) – испытание, проводимое для подтверждения того, что изделие удовлетворяет установленным требованиям (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 178). *См. также Приемочные испытания; Испытание.*

**ПРИЕМОЧНОЕ ЧИСЛО** (E. acceptance number; F. critère d'acceptation) – наибольшее число несоответствий или несоответствующих единиц в выборке в плане выборочного контроля по альтернативному признаку, при котором допускается приемка партии (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.10). *Ср. Браковочное число. См. также Приемка; Отклонение; План выборочного контроля; Производственная партия; Несоответствующая единица; Дефектная единица; Процент несоответствующих единиц продукции; Доля несоответствующих единиц продукции; Контрольный норматив; Выборка.*

**ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** (E. acceptance test; F. essais d'acceptation) – контрольные испытания опытных образцов, опытных партий продукции или изделия единичного производства, проводимые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению (ГОСТ 16504-81, пункт 44). *Ср. Приемочно-сдаточные испытания; Приемочный контроль. См. также Приемочное испытание; Испытания; Критерий приемки.*

**ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** – испытания опытных образцов, опытных партий продукции или изделий единичного производства, проводимые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению. Приемочные испытания могут быть государственными, межведомственными и ведомственными (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.16).

**ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ** (E. acceptance inspection; F. contrôle pour acceptation) – контроль для определения того, приемлема ли поставленная или предполагаемая для поставки единица или партия продукции (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.3). *Ср. Контроль при первом предъявлении; Приемочные испытания. См. также Косвенный контроль; Критерий приемки; Вид контроля; Технический контроль; Повторно предъявленная партия; Приемка; Отклонение.*

**ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ** (E. acceptance inspection; F. controle de reserption) – контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию (ГОСТ 16504-81, пункт 102).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Р 50-605-80-93, пункт 1.4.33 (*без перевода термина на иностранные языки*).

**ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ** (*при изготовлении продукции общественного питания*) – контроль показателей качества и безопасности готовой продукции общественного питания, по результатам которого принимают решение о ее пригодности к реализации (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 135). *См. также Технологический контроль (при изготовлении продукции общественного питания); Качество продукции общественного питания (индустрии питания);*

*Безопасность пищевой продукции; Удостоверение качества и безопасности (продукции общественного питания); Органолептический анализ продукции общественного питания; Продукция общественного питания (индустрии питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 133.

**ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ СТАТИСТИЧЕСКИЙ** – См. Статистический приемочный контроль

**ПРИЖИВАЕМОСТЬ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР** – величина, определяемая отношением числа посадочных или посевных мест, занятых деревьями и кустарниками культивируемых пород, к общему числу учтенных посадочных или посевных мест, согласно акту технической приемки, выраженная в процентах (ГОСТ 17559-82, пункт 95). *Ср. Сохранность лесных культур. См. также Лесные культуры; Инвентаризация лесных культур.*

**ПРИЖИЗНЕННОЕ ДОНОРСТВО** – См. Донорство биологического материала.

**ПРИЗАБОЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО** – часть выработанного пространства, непосредственно прилегающая к забою и предназначенная для размещения оборудования, перемещению по нему людей и производства работ (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.14). *См. также Ширина призабойного пространства; Забой.*

**ПРИЗЕМНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ** – концентрация вредных веществ на высоте 1,5-2,5 м от поверхности земли (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.3). *См. также Приземная концентрация примеси в атмосфере; Концентрация вредного вещества в атмосфере.*

**ПРИЗЕМНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ; Приземная концентрация; Ндп. Наземная концентрация** (D. Bodenkonzentration; E. ground level concentration; F. concentration au niveau du sol) – концентрация примеси в атмосфере, измеренная на высоте 1,5-2,5 м от поверхности земли (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 29). *См. также Приземная концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе; Концентрация примеси в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.21 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПРИЗНАК** (E. characteristic; F. caractere) – свойство, которое помогает идентифицировать или различать единицы данной генеральной совокупности.

*Примечание.* Признак может быть количественным или качественным (альтернативным) (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.2). *Ср. Наименование. См. также Измеримая величина; Единица; Генеральная совокупность.*

**ПРИЗНАК** – свойство объекта, обуславливающее его различие или общность с другими объектами (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.2). *См. также Признак объекта.*

**ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ЛИМИТИРУЮЩИЙ** – См. Лимитирующий признак вредности вещества вводе.

**ПРИЗНАК** (*гидроморфологического состояния реки*) (attribute) – отдельный элемент описания гидроморфологического состояния реки (например, «валуны» и «ил» являются признаками донных отложений, «свайное сооружение» и «габионы» являются признаками инженерного обустройства берегов) (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.25). *См. также Гидроморфологическая характеристика реки.*

**ПРИЗНАК КАЧЕСТВА** (E. characteristic; F. caractère) – свойство, которое помогает идентифицировать или различать единицы данной генеральной совокупности.

*Примечание.* Признак может быть количественным или качественным (альтернативным) (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.5.1). *Ср. Характеристика качества; Показатель качества; Критерий качества. См. также Генеральная совокупность; Качество; Недостаток.*

**ПРИЗНАК КОНТРОЛИРУЕМЫЙ** – См. **Контролируемый признак.**

**ПРИЗНАК НЕИСПРАВНОСТИ; Симптом** (*неисправности*) (E. symptom; F. symptôme) – сделанное на основе субъективного наблюдения за работой машины и по результатам измерений контролируемых параметров заключение о возможном наличии одной или нескольких неисправностей (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 9.4). *Ср. Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин). См. также Неисправность.*

**ПРИЗНАК ОБЪЕКТА** – одно из свойств объекта, которое может быть использовано для опознания (идентификации) данного объекта (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.14). *См. также Характер локализации объекта; Пространственные данные; Точка привязки.*

**ПРИЗНАК ПРОДУКЦИИ** – качественная или количественная характеристика любых свойств или состояний продукции (ГОСТ 15467-79, Общие понятия, пункт 5). *Ср. Свойство продукции; Качество продукции; Параметр продукции. См. также Продукция.*

**ПРИЗНАК ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ** – См. **Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца.**

**ПРИЗНАКИ ОГРАНИЧЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ** – сокращение числа хозяйствующих субъектов, не входящих в одну группу лиц, на товарном рынке, рост или снижение цены товара, не связанные с соответствующими изменениями иных общих условий обращения товара на товарном рынке, отказ хозяйствующих субъектов, не входящих в одну группу лиц, от самостоятельных действий на товарном рынке, определение общих условий обращения товара на товарном рынке соглашением между хозяйствующими субъектами или в соответствии с обязательными для исполнения ими указаниями иного лица либо в результате согласования хозяйствующими субъектами, не входящими в одну группу лиц, своих действий на товарном рынке, иные обстоятельства, создающие возможность для хозяйствующего субъекта или нескольких хозяйствующих субъектов в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товара на товарном рынке, а также установление органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, участвующими в предоставлении государственных или муниципальных услуг, при участии в предоставлении таких услуг требований к товарам или к хозяйствующим субъектам, не предусмотренных законодательством Российской Федерации (в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №401-ФЗ) (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 17). *См. также См. также Конкуренция; Товарный рынок; Дискриминационные условия; Монополистическая деятельность.*

**ПРИЗНАКИ ОГРАНИЧЕНИЯ КОНКУРЕНЦИИ** – сокращение числа хозяйствующих субъектов (субъектов рынка), не входящих в одну группу лиц, на товарном рынке; рост или снижение цены товара, не связанные с соответствующими изменениями иных общих условий обращения товара на товарном рынке; отказ

хозяйствующих субъектов (субъектов рынка), не входящих в одну группу лиц, от самостоятельных действий на товарном рынке; определение общих условий обращения товара на товарном рынке соглашением между хозяйствующими субъектами (субъектами рынка) или в соответствии с обязательными для исполнения ими указаниями иного лица либо в результате согласования хозяйствующими субъектами (субъектами рынка), не входящими в одну группу лиц, своих действий на товарном рынке; иные обстоятельства, создающие возможность для хозяйствующего субъекта (субъекта рынка) или нескольких хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товара на товарном рынке, а также установление органами государственной власти, органами местного самоуправления, иными осуществляющими их функции органами или организациями при участии в предоставлении таких услуг требований к товарам или к хозяйствующим субъектам (субъектам рынка), не предусмотренных законодательством государства (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

**ПРИЗНАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ** (recognition of conformity assessment results) – признание достоверности результата оценки соответствия, проведенной другим лицом или органом (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.5). *Ср. Принятие результатов оценки соответствия. См. также Оценка соответствия; Односторонняя договоренность; Двусторонняя договоренность; Многосторонняя договоренность.*

**ПРИЗНАНИЕ (УТВЕРЖДЕНИЕ) ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА МАТЕРИАЛА (ВЕЩЕСТВА); Признание (утверждение) типа СО** – решение полномочного органа, допускающее применение стандартного образца материала (вещества) в соответствии с его назначением (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.24). *См. также Стандартный образец материала (вещества).*

**ПРИЗНАННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРАВИЛО** (acknowledged rule of technology) – техническое положение, признаваемое большинством компетентных специалистов в качестве отражающего уровень развития техники.

*Примечание.* Нормативный документ считается признанным техническим правилом (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.7). *Ср. Технические условия. См. также Правило; Нормативный документ.*

**ПРИКАНАЛЬНОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ** – защитное лесное насаждение вдоль каналов для улучшения условий эксплуатации оросительных систем гидрологического режима и снижения испарения с водной поверхности (ГОСТ 26462-85, пункт 24). *Ср. Береговое лесное насаждение. См. также Защитное лесное насаждение; Канал; Оросительная система.*

**прикатывание почвы**

**ПРИКАТЫВАНИЕ ПОЧВЫ** – прием обработки почвы катками, обеспечивающий ее уплотнение, крошение глыб и частичное выравнивание поверхности почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 110). *См. также Обработка почвы; Уплотнение почвы; Крошение почвы; Выравнивание почвы.*

**ПРИКВАРТИРНЫЙ УЧАСТОК** – земельный участок, примыкающий к жилому зданию (квартире) с непосредственным выходом на него (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 1.2). *Ср. Придомовая территория. См. также Блокированный жилой дом; Квартира.*

**ПРИКВАРТИРНЫЙ УЧАСТОК** – земельный участок, примыкающий к дому (квартире) с непосредственным выходом на него (СНиП 2.08.01-89 Жилые здания, Приложение 1).

**ПРИКЛАДНАЯ НИР** – См. **Научно-исследовательская работа по созданию продукции.**

**ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** (application software) – программное обеспечение специального применения, внедренное производителем оборудования и обычно содержащее логические последовательности (ряды), пределы и функции, которые контролируют соответствующие сигналы ввода, вывода, вычисления и решения, необходимые для обеспечения исполнения требований SRP/CS (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.36). *См. также Программное обеспечение; Элемент системы управления, связанный с безопасностью (SRP/CS).*

**ПРИКЛАДНЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ** – технологические процессы, заключающиеся в выполнении специальных геодезических работ для создания инженерных сооружений или с целью их исследования.

*Примечание:* Прикладные геодезические работы выполняются по техническому заданию на основании договора; контроль и приемку прикладных геодезических работ осуществляет заказчик. Прикладные геодезические работы могут включать в себя подготовку технических заданий на изготовление специальных средств измерений (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.10). *Ср. Основные геодезические работы. См. также Геодезические работы; Специальные геодезические (картографические) работы; Инженерно-геодезические изыскания; Съёмка подземных коммуникаций; Геодезическая подготовка проекта; Геодезические работы при строительстве (монтаже оборудования); Наблюдение за деформациями (смещениями) сооружений; Рекогносцировка под технический проект.*

**ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2). *Ср. Фундаментальные научные исследования. См. также Поисковые научные исследования; Научная (научно-исследовательская) деятельность; Научно-прикладной результат; Научно-техническая деятельность; Экспериментальные разработки.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.17.

**ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** – научная и научно-техническая деятельность, направленная на получение и применение результатов фундаментальных научных исследований для достижения конкретных практических целей (Модельный закон о научной и научно-технической деятельности, статья 1).

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

**ПРИКОПКИ** – углубления, выкопанные на глубину плодородного слоя почвы с целью отбора образцов для определения содержания загрязняющих веществ (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *Ср. Опорные разрезы; Прикопки. См. также Загрязнение почвы.*

**ПРИЛЕГАЮЩИЕ К ВОДОЕМУ-ОХЛАДИТЕЛЮ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ** – в настоящем регламенте под прилегающими к водоему-охладителю водными

объектами понимаются водные объекты, имеющие гидравлическую связь с водоемом-охладителем (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.10). *См. также Водоем-охладитель.*

**ПРИЛЕЖАЮЩАЯ ЗОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – морской пояс, который расположен за пределами территориального моря, прилегает к нему и внешняя граница которого находится на расстоянии 24 морских миль, отмеряемых от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

*Примечание.* В прилежащей зоне Российская Федерация осуществляет контроль, необходимый для:

- предотвращения нарушений таможенных, фискальных, иммиграционных или санитарных правил, установленных законами Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, действующих на территории Российской Федерации, включая территориальное море;

- наказания за нарушение указанных законов и правил, совершенное на территории Российской Федерации, включая территориальное море (ГОСТ Р 22.0.09-95, Приложение А, пункт А.12). *См. также Территориальное море Российской Федерации.*

**ПРИЛИВНАЯ И ВОЛНОВАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА** – преобразование энергии приливов, волн в другие виды энергии (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 85). *См. также Приливная энергетика; Волновая энергетика; Гидроэнергетика; Возобновляемая энергетика.*

**ПРИЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ПЭС)** – гидроэлектростанция, использующая энергию морских приливов и отливов (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.21). *См. также Гидротехнические сооружения ПЭС; Бассейн приливной электростанции; Наплавной способ сооружений ПЭС; Гидроэлектростанция (ГЭС).*

**ПРИЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ПЭС)** – гидроэлектрическая станция, использующая энергию морских приливов и отливов (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.42).

**ПРИЛИВНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (ПЭС)** (E. tidal electric; F. usine maremotrice; D. Gezeitenkraftwerk) – гидроэлектрическая станция, использующая энергию морских приливов и отливов (ГОСТ 19185-73, пункт 68). *См. также Гидроэлектрическая станция (ГЭС).*

**ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА** (tidal power engineering) – отрасль, в которой приливная энергия вод морей и океанов преобразуется в электрическую энергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.4). *См. также Приливная и волновая гидроэнергетика; Возобновляемая энергетика; Гидроэнергетика.*

**ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГИЯ** (tidal energy) – потенциальная энергия масс морей и океанов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.3). *См. также Возобновляемые источники энергии (ВИЭ).*

**ПРИЛИВНОЕ МОРЕ** – См. Средняя величина прилива.

**ПРИЛИВНЫЕ ТЕЧЕНИЯ** – течения, вызванные приливыми волнами (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.43).

**ПРИЛИВЫ КВАДРАТУРНЫЕ** – См. Квадратурные приливы.

**ПРИЛИВЫ ПОЛУСУТОЧНЫЕ** – См. Полусуточные приливы.

**ПРИЛИВЫ СИЗИГИЙНЫЕ** – См. Сизигийные приливы.

**ПРИЛИВЫ СИЗИГИЙНЫЙ И КВАДРАТУРНЫЙ** – См. Сизигийный и квадратурный приливы.

**ПРИЛИПАЕМОСТЬ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ** – См. Липкость (прилипаемость) глинистых грунтов.

**ПРИЛЛИРОВАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ** – гранулированное минеральное удобрение, получаемое при распыскивании горячего расплавленного удобрения в потоке охлаждающего воздуха или другого флюида (ГОСТ 20432-83, пункт 60а). *Ср. Капсулированное минеральное удобрение. См. также Гранулированное минеральное удобрение.*

**ПРИЛОВ; Ндп. Прилов рыбы** (by-catch) – рыба и морепродукты, добываемые промысловым судном и не являющиеся основными объектами промысла для данного района промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 53). *Ср. Вылов рыбы. См. также Рыболовный промысел.*

**ПРИМАНКА ПЕСТИЦИДНАЯ** – См. Пестицидная приманка.

**ПРИМАНОЧНЫЙ МЕТОД** (*учета вредных насекомых*) – использование приманок и ловушек, в том числе феромонных, для оценки уровня численности насекомых, угрозы массового размножения, наличия очагов вредителей (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 55). *См. также Учет вредных насекомых; Феромонная ловушка (в области карантина растений).*

**ПРИМЕНЕНИЕ** – См. Единая технология.

**ПРИМЕНЕНИЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ** – выполнение работ или действий, предусмотренных прямым назначением указанных веществ или изделий, а также подготовка к их выполнению (ТР ТС 028/2012, статья 2). *См. также Взрывчатое вещество; Изделие на основе взрывчатого вещества.*

**ПРИМЕНЕНИЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ** (resource application) – использование в конкретных областях стабилизированных из отходов вторичных материалов, например, для земляных обваловок, фундаментов, дорожных оснований, засыпок, набережных, земляных дамб (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.280). *Ср. Вторичное применение. См. также Вторичные ресурсы. Вторичные строительные изделия.*

**ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ** направлено на достижение следующих целей:

- информирование приобретателей о проведении подтверждения соответствия конкретной продукции требованиям национальной стандарта, для компетентного выбора ими продукции и получения необходимой уверенности, что предлагаемая им продукция соответствует всем требованиям, установленным национальным стандартом на эту продукцию;

- повышение доверия приобретателей к реализуемой на рынке продукции конкретного изготовителя;

- повышение конкурентоспособности продукции на российском и международном рынках;

- реклама продукции, соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество продукции (ГОСТ Р 1.9-2004. пункт 4.7). *См. также Знак соответствия национальным стандартам; Маркирование продукции знаком соответствия национальным стандартам; Разрешение на право применения знака соответствия национальным стандартам.*

**ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ НЕ ПО ПОКАЗАНИЯМ** – применение лекарственного средства для животных с нарушением инструкции по применению.

**Примечание.** Включая изменение доз. интервалов между введениями, несоблюдение показаний к применению (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 32). *Ср. Противопоказание к применению лекарственного средства для животных. См. также Лекарственное средство для животных.*

**ПРИМЕНЕНИЕ МАШИНЫ ПО НАЗНАЧЕНИЮ** – использование машины и (или) оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем в эксплуатационных документах (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Прогнозируемое неправильное применение машины. См. также Использование машины и(или) оборудования по назначению; Машина; Оборудование.*

**ПРИМЕНЕНИЕ МАШИНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ** – См. Предназначенное применение (использование) машины.

**ПРИМЕНЕНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ** – использование продукции (изделия) в условиях или для целей, не предусмотренных поставщиком, обусловленное привычным поведением пользователя (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.6). *Ср. Применение по назначению. См. также Предсказуемое неправильное использование; Непредвиденное неправильное использование.*

**ПРИМЕНЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА** (E. application of a normative document; F. application d'un document normatif) – использование нормативного документа в {различных видах деятельности, например производстве и/или торговле} (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.5). *См. также Нормативный документ; Срок действия нормативного документа.*

**ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ** – введение пестицидов в высокодиспергированном твердом или жидком состоянии в виде дыма и тумана в среду обитания вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 194). *См. также Регламент применения пестицида; Баковая смесь пестицидов; Дымовая пестицидная шашка; Пестицид.*

**ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ** – использование продукции (изделия) в соответствии с требованиями технических условий, инструкцией и информацией поставщика (ГОСТ Р 57487-2017, пункт 2.5). *Ср. Применение не по назначению; Предсказуемое использование; Цикл применения по назначению.*

**ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ (продукции для детей и подростков)** – использование продукции для детей и подростков в соответствии с назначением, указанным изготовителем (производителем) на этой продукции и (или) в эксплуатационных документах (ТР ТС 007/2011, статья 2). *См. также Идентификация продукции (для детей и подростков); Дети; Подростки.*

**ПРИМЕНИМЫЕ/СУЩЕСТВЕННЫЕ И ПРИЕМЛЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** (applicable or relevant and appropriate requirements (ARAR)) – установленные в стандартах требования к очистке и контролю, а также другие требования к охране окружающей среды, критерии или ограничения, соответствующие федеральному или региональному законодательству, которые показывают либо прямое соответствие, либо учитывают проблемы и ситуации, приемлемые для данной территории и пригодные для применения (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.26). *См. также Требования в области охраны окружающей среды; Концептуальная модель местности.*

**ПРИМЕНЯЕМОСТЬ** (effectivity) – понятие, определяющее возможность использования в конечном изделии комплектующих (покупных, стандартных) изделий из утвержденного перечня и в соответствии с установленными правилами (в заданном интервале дат, серийных номеров, в определенном количестве изделий



и т.д.) (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.15). *Ср. Заменяемость; Входимость. См. также Компонент изделия; Изделие конечное.*

**ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА** – учебно-методическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющая рекомендуемые объем и содержание образования определенного уровня и (или) определенной направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 10). *См. также Образовательная программа.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.6.

**ПРИМЕСЬ** – химическое вещество, которое присутствует в химической продукции в результате неполных химических превращений либо вторичных реакций, но не получено и не добавлено целенаправленно (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.5). *Ср. Смесь веществ. См. также Химическая продукция; Химическое вещество.*

**ПРИМЕСЬ (АФС) (impurity)** – компонент, присутствующий в промежуточном продукте или АФС, который является нежелательным для этого продукта (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Загрязнение (АФС); Активная фармацевтическая субстанция (АФС); Состав примесей (АФС).*

**ПРИМЕСЬ В АТМОСФЕРЕ, ПРИМЕСЬ; Ндп. Загрязнитель (E. pollutants; F. pollutants; D. Beimengungen, Schadstoff)** – рассеянное в атмосфере вещество, не содержащееся в ее постоянном составе (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 2). *См. также Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Загрязнение атмосферы, Концентрация примеси в атмосфере; Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере; Фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества; Превращение примесей в атмосфере; Поле концентрации примеси в атмосфере; Кислотный дождь; Контроль загрязнения атмосферы; Качество атмосферы; Гигиеническое регламентирование концентраций загрязняющих атмосферу веществ; Показатели загрязнения атмосферы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.14 (без перевода термина на иностранные языки).

**ПРИМЕСЬ В АТМОСФЕРЕ ВТОРИЧНАЯ** – См. Вторичная примесь в атмосфере.

**ПРИМЕСЬ В АТМОСФЕРЕ ПЕРВИЧНАЯ** – См. Первичная примесь в атмосфере.

**ПРИМЫКАНИЕ ДОРОГ** – узел автомобильных дорог, где к одной дороге примыкает в одном или разных уровнях другая дорога, не имеющая прямого продолжения и прерывающаяся в этом узле (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.33). *Доступ на автомобильную дорогу; Пересечение в одном уровне (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

**ПРИНИМАЮЩАЯ СТОРОНА** – организация или индивидуальный предприниматель, принимающие туристов, прибывших в страну (место) их временного пребывания, и действующие при этом на основании договоров, заключенных с туристом и/или направляющей стороной и организациями,

предоставляющими услуги (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.15). *Ср. Направляющая сторона. См. также Турист.*

**ПРИНИМАЮЩЕЕ СООБЩЕСТВО.** Под принимающим сообществом понимается любое сообщество, принимающее переселенцев (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 2). *См. также Принимающие сообщества; Вынужденное переселение.*

**ПРИНИМАЮЩИЕ СООБЩЕСТВА** – это сообщества, принимающие затронутых проектом переселенцев на своей земле или в географических зонах своего влияния (МФК. Стандарт деятельности 5, 2010 г. недейств., пункт 2). *См. также Принимающее сообщество; Вынужденное переселение.*

**ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ** (E. positive mode actuation, F. action mécanique positive, D. zwangläufige Betätigung) – режим приведения в действие, при котором движущееся механическое устройство вместе с собой приводит в движение другое устройство либо путем непосредственного контакта с ним, либо через жестко закрепленные элементы. Таким образом второе устройство будет приведено в движение в принудительном режиме (или принудительно) первым устройством (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.73). *Ср. Пуск машины; Неожиданный пуск. См. также Аварийный останов; Время останова; Отказ; Неисправность; Пуск; Оборудование.*

**ПРИНЦИП** (principle) – фундаментальная основа принятия решения или поведения (ГОСТ Р 54598.1-2015, пункт 2.1).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.14.

**ПРИНЦИП АЛАРА** (As Low As Reasonably Achievable (ALARA); As Low As Reasonably Practicable (ALARP)) – принцип рациональной оптимизации защиты от опасностей и рисков путем применения максимально возможной защиты, исходя из критерия ее достижимости (выполнимости) в технико-технологическом и социально-экономическом смыслах.

*Примечание.* Принцип АЛАРА (настолько низко, насколько это разумно достижимо) широко используется в сфере обеспечения радиационной безопасности персонала. Часто используется при управлении рисками (преимущественно в Великобритании) в виде близкого к нему по смыслу принципа АЛАРП (настолько низко, насколько это разумно практически выполнимо) (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.1). *См. также Меры защиты; Безопасность производства.*

**ПРИНЦИП АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ)** (quantitative analysis) – физическое явление или эффект, положенный в основу метода анализа вещества (материала) объекта аналитического контроля (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 20). *Ср. Метод анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

**ПРИНЦИП ЕДИНИЧНОГО ОТКАЗА** – принцип, в соответствии с которым система должна выполнять заданные функции при любом требующем ее работы исходном событии и при независимом от исходного события отказе одного любого из активных элементов или пассивных элементов, имеющих механические движущиеся части (СП 13.13130.2009, пункт 2.17).

**ПРИНЦИП ИСТОРИЗМА** – научное познание объективной действительности, в соответствии с которым объекты должны рассматриваться, с одной стороны, в их закономерном историческом развитии, а с другой стороны, в

связи с конкретными условиями их существования, включающее также прогноз развития изучаемых объектов и процессов в будущем (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.19). *См. также Научная реставрация; Приспособление объекта культурного наследия для современного использования; Дух места; Подлинность объекта культурного наследия; Воссоздание утраченного объекта культурного наследия.*

**ПРИНЦИП НЕДИСКРИМИНАЦИИ** – См. Режим наибольшего благоприятствования.

**ПРИНЦИП НЕРАЗРЫВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (*стандартизация в области энергосбережения*) – См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.

**ПРИНЦИП ОБЯЗАТЕЛЬНОСТИ ТРЕБОВАНИЙ** (*стандартизация в области энергосбережения*) – См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.

**ПРИНЦИП «ОТ ОБРАТНОГО»** – принцип, согласно которому все, что приемлемо по условиям международного стандарта (международного документа), является приемлемым по условиям регионального или национального стандарта, и наоборот; таким образом, соответствие требованиям международного стандарта (международного документа) означает соответствие требованиям регионального или национального стандарта (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.3). *См. также Международный стандарт; Национальный стандарт; Региональный стандарт; Прямое применение международного стандарта; Косвенное применение международного стандарта.*

**ПРИНЦИП ПАРИТЕТНОСТИ** (*стандартизация в области энергосбережения*) – См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.

**ПРИНЦИП «ПРАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ»** – базовое понятие, когда риски удерживаются на настолько низком уровне, насколько это практически целесообразно. Степень практической целесообразности определяется социальными, техническими, экономическими и политическими факторами.

*Примечание.* Это наилучший практический подход, обеспечивающий приемлемо низкую выдержку (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.168). *См. также Анализ риска; Практически целесообразный (риск).*

**ПРИНЦИП РАЦИОНАЛЬНОСТИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЭР** (*стандартизация в области энергосбережения*) – См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.

**ПРИНЦИП РЫНОЧНОЙ КОНЪЮНКТУРНОСТИ** (*стандартизация в области энергосбережения*) – См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.

**ПРИНЦИП СТАДИЙНОЙ КОМПЛЕКСНОСТИ** (*стандартизация в области энергосбережения*) – См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.

**ПРИНЦИП «ТАК ЖЕ ИЛИ ЛУЧШЕ»** – означает, что компенсационные меры по сохранению биологического разнообразия должны быть направлены на сохранение показателей биологического разнообразия, подвергнувшегося воздействию проекта, на исходном уровне (компенсация «в натуральной форме»). Однако в определенных ситуациях биологическое разнообразие в зонах, подвергаемых воздействию проекта, может не иметь первостепенного значения ни на

национальном, ни на местном уровне. При этом возможно наличие других территорий, биологическое разнообразие которых имеет схожее значение, является более приоритетным в плане сохранения и устойчивого использования и находится под непосредственной угрозой либо нуждается в защите или эффективном управлении. В таких ситуациях, целесообразно рассмотреть компенсацию «не в натуральной форме», которая предполагает «надбавку» (то есть направление компенсации территориям, биологическое разнообразие которых имеет более важное значение по сравнению с территориями, затронутыми проектом) (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 10). *См. также Полное исключение суммарных потерь; Биологическое разнообразие; Сохранение ex-situ; Сохранение in-situ.*

**ПРИНЦИП «ТОЧНО В СРОК»** (just in time (JIT)) – метод планирования и контроля того, что способствует своевременному удовлетворению требований без всякого ущерба (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.210). *См. также Планирование работ.*

**ПРИНЦИП ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ** (стандартизация в области энергосбережения) – *См. Основные принципы стандартизации энергосбережения.*

**принцип экологической предосторожности**

**ПРИНЦИП ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (PP)** основан на идее, предполагающей, что любая существующая неопределенность должна интерпретироваться в пользу мер по обеспечению безопасности. В декларации второй Всемирной климатологической конференции на уровне министров (Женева, 1990 г.) отмечено, что «в тех случаях, когда существует угроза причинения невосполнимого ущерба, недостаток научной определенности не должен использоваться как причина для отсрочки проведения экономически эффективных мер для предотвращения деградации окружающей среды». В экстренном порядке PP должен применяться в области утраты разнообразия биологических видов, которая имеет биологические, экологические, генетические, экономические и другие отрицательные последствия (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 4.1.1). *См. также Экологические принципы.*

**ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ (СХЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ)** (schematic design) – начальный проект, представленный на второй стадии процесса проектирования и основанный на концепции проекта (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.19). *См. также Концепция проекта; Проектирование и разработка.*

**ПРИНЦИПЫ НАДЛЕЖАЩЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКИ** (principles of good laboratory practice (GLP)) – система обеспечения качества, имеющая отношение к процессам организации, планирования, порядку проведения и контролю испытаний в области охраны здоровья человека и безопасности окружающей среды, а также оформления, архивирования и представления результатов этих испытаний.

*Примечание.* Принципы GLP – это те, которые согласуются с принципами надлежащей лабораторной практики ОЭСР (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.1.1). *См. также Принципы GLP; Программа соответствия GLP (национальная); Статус соответствия GLP; Мониторинг соответствия GLP.*

## **ПРИНЦИПЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ БИМЕДИЦИНСКИХ КЛЕТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ.**

Принципами осуществления деятельности в сфере обращения биомедицинских клеточных продуктов являются:

- 1) добровольность и безвозмездность донорства биологического материала;
- 2) соблюдение врачебной тайны и иной охраняемой законом тайны;
- 3) недопустимость купли-продажи биологического материала;
- 4) недопустимость создания эмбриона человека в целях производства биомедицинских клеточных продуктов;

5) недопустимость использования для разработки, производства и применения биомедицинских клеточных продуктов биологического материала, полученного путем прерывания процесса развития эмбриона или плода человека или нарушения такого процесса;

6) соблюдение требований биологической безопасности в целях защиты здоровья доноров биологического материала, работников, занятых на производстве биомедицинских клеточных продуктов, медицинских работников, пациентов и окружающей среды (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 3). *См. также Биомедицинский клеточный продукт; Реализация биомедицинского клеточного продукта; Производитель биомедицинского клеточного продукта; Информационный листок пациента (на участие в клиническом исследовании биомедицинского клеточного продукта).*

**ПРИНЦИПЫ РУКОВОДЯЩИЕ** – См. Руководящие принципы и процедуры.

**ПРИНЦИПЫ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ** – основополагающие правила, способствующие сохранению, устойчивому использованию и восстановлению биологического разнообразия.

*Примечание.* Различают следующие принципы сохранения биоразнообразия:

1. организменный, обеспечивающий сохранение организмов и их воспроизводство, а также сохранение генотипов;

2. популяционный, обеспечивающий сохранение и восстановление численности и местообитаний популяций, позволяет поддерживать их здоровье, сохранять внутривидовое генетическое разнообразие и разнообразие элементов внутривидовой структуры, а также уникальность популяции;

3. видовой, позволяющий сохранять и восстанавливать численность и ареалы видов, видовую пространственно-генетическую популяционную структуру и разнообразие популяций и внутривидовых форм;

4. биоценотический, способствующий сохранению и восстановлению природных сообществ, их видового и функционального разнообразия, а также поддерживать естественные процессы формирования сообществ;

5. экосистемный, обеспечивающий сохранение и восстановление природных экосистем и экологически сбалансированных природно-культурных комплексов и поддержание естественных процессов их развития;

6. территориальный, направленный на сохранение территориальных комплексов природных экосистем, их разнообразия и пространственной структуры в пределах территориального комплекса, а также сохранение разнообразия экологически сбалансированных природно-культурных комплексов;

7. биосферный, обеспечивающий сохранение биосферы, глобального видового разнообразия и глобального разнообразия экосистем (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.100). *См. также Биологическое разнообразие.*

**ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ.** Национальная стандартизация осуществляется в соответствии с принципами, установленными в Федеральном законе («О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ):

- добровольного применения документов в области стандартизации;
- максимального учета при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц;
- применения международного стандарта при разработке национального стандарта, за исключением случаев, когда такое применение признано невозможным вследствие несоответствия требований международных стандартов климатическим и/или географическим, техническим и/или технологическим особенностям Российской Федерации или когда в соответствии с установленными процедурами Российская Федерация выступала против принятия международного стандарта (отдельного его положения), или по иным основаниям;
- недопустимости создания препятствий производству и обращению продукции, выполнению работ и оказанию услуг в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей, указанных в разделе 3 (*см. Цели стандартизации*);
- недопустимости противоречия стандартов техническим регламентам;
- обеспечения условий для единообразного применения стандартов.

При проведении работ по национальной стандартизации соблюдают также следующие принципы:

- комплексности стандартизации взаимосвязанных объектов и аспектов, стандартизуемых на одном уровне, путем согласованности требований к этим объектам (аспектам) и увязки сроков разработки и введения стандартов в действие;
- недопустимости разработки национальных стандартов Российской Федерации на объекты и аспекты стандартизации, стандартизованные на межгосударственном уровне (ГОСТ Р 1.0-2012, пункт 4). *См. также Стандартизация.*

**ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Экологические принципы.

**ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ.** Экологическая экспертиза основывается на принципах:

- презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательности проведения государственной экологической экспертизы до принятия решений о реализации объекта экологической экспертизы;
- комплексности оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий (*в ред. Федерального закона от 30.12.2008 №309-ФЗ. Предыдущая редакция – комплексности оценки воздействия на окружающую природную среду хозяйственной и иной деятельности и его последствий*);
- обязательности учета требований экологической безопасности при проведении экологической экспертизы;
- достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу;

- независимости экспертов экологической экспертизы при осуществлении ими своих полномочий в области экологической экспертизы;
- научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы;
- гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;
- ответственности участников экологической экспертизы и заинтересованных лиц за организацию, проведение, качество экологической экспертизы (ФЗ «Об экологической экспертизе», статья 1). *См. также Экологическая экспертиза.*

**ПРИНЦИПЫ GLP** (GLP principles) – принципы надлежащей лабораторной практики, которые согласуются с ENV/MC/CHEM (98) – OECD series of principles of Good Laboratory Practice and compliance monitoring – N1 “Principles on Good Laboratory Practice” (Серия документов ОЭСР о Принципах надлежащей лабораторной практики и мониторинга соответствия – №1 «Принципы надлежащей лабораторной практики») (ГОСТ 31879-2012, пункт 2.1). *См. также Принципы надлежащей лабораторной практики.*

**ПРИНЯТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО) СТАНДАРТА В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ (НАЦИОНАЛЬНОМ) СТАНДАРТЕ** – опубликование межгосударственного (национального) стандарта, основанного на соответствующем международном или региональном стандарте, или подтверждение, что данный международный или региональный стандарт имеет тот же статус, что и межгосударственный (национальный) стандарт, с указанием любых отклонений от международного или регионального стандарта (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.11). *См. также Международная стандартизация; Межгосударственная стандартизация; Международный стандарт; Региональный стандарт; Национальный стандарт; Международные документы, не являющиеся международными стандартами.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.11.

**ПРИНЯТИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ** (acceptance of conformity assessment results) – использование результата оценки соответствия, проведенной другим лицом или органом\*.

\*Принятие результатов оценки соответствия осуществляется на основе их признания. Часто термин «признание» используется, в том числе и как принятие (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 7.6). *Ср. Признание результатов оценки соответствия. См. также Оценка соответствия; Односторонняя договоренность; Двусторонняя договоренность; Многосторонняя договоренность.*

**ПРИНЯТИЕ РИСКА** (E. risk acceptance; F. acceptation du risque) – обоснованное решение о принятии риска.

*Примечание 1.* Решение о принятии риска может быть принято без обработки риске или в процессе обработки риска.

*Примечание 2.* Необходимо проводить мониторинг и пересмотр принятого риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.7.1.6). *Ср. Неприятие риска. См. также Отношение к риску; Риск; Критерии риска; Сохранение риска; Перенос риска; Обработка риска.*

**ПРИНЯТИЕ РИСКА** (risk acceptance) – решение принять риск (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.24).

**ПРИНЯТИЕ РИСКА** (E. risk acceptance; F. acceptation du risque) – решение принять риск.

*Примечание.* Принятие риска зависит от критериев риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.4.10).

**ПРИНЯТИЕ СТАНДАРТА** (E. taking over a standard; F. reprise d'une norme) – документально оформленное решение органа по стандартизации о принятии проекта в качестве стандарта (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.3). *См. также Стандартизация; Стандарт; Проект стандарта; Дата введения нормативного документа в действие; Уведомление о проекте нормативного документа.*

**ПРИНЯТОЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА** – согласованное или аттестованное значение содержания токсичного химиката, базирующееся на результатах современных экспериментальных работ (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 39). *См. также Принятое опорное (действительное) значение содержания ТХ; Токсичный химикат.*

**ПРИНЯТОЕ НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ** (E. accepted reference value; F. valeur de reference acceptee) – значение величины, служащее согласованным эталоном для сравнения и определяемое как:

а) теоретическое или установленное значение, основанное на научных принципах;

б) принятое или сертифицированное значение, основанное на экспериментальных данных некоторых национальных или международных организаций;

с) согласованное (на основе консенсуса) или сертифицированное значение, основанное на совместной экспериментальной работе, проводимой научным или инженерным коллективом;

д) когда а), б) и с) не подходят, математическое ожидание измеримой величины, то есть среднее арифметическое измерений конкретной совокупности (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 3.4). *Ср. Номинальное значение. См. также Предельные значения.*

**ПРИНЯТОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО** (compliance obligation) (предпочтительный термин), **ПРАВОВЫЕ И ДРУГИЕ ТРЕБОВАНИЯ** (допустимый термин) – правовые требования, которым организация должна соответствовать, и другие требования, которым организация должна соответствовать или выбирает для соответствия.

**Примечания**

1. Принятые обязательства относятся к системе экологического менеджмента.

2. Принятые обязательства могут возникать из обязательных требований, таких как применимые законы и правила, или как добровольные обязательства, такие как стандарты организации и отраслевые стандарты, договорные отношения, своды практик и соглашения с общественными группами или неправительственными организациями (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.2.9). *См. также Требование.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ТРЕБОВАНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.2.9.

**ПРИНЯТОЕ ОПОРНОЕ (ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ) ЗНАЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТХ** – согласованное или аттестованное значение содержания токсичных химикатов, базирующееся на результатах современных экспериментальных работ (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.11). *См. также Принятое*



*действительное значение содержания токсичного химиката; Токсичный химикат (ТХ).*

**ПРИБРЕТАТЕЛЬ** – См. Покупатель (приобретатель).

**ПРИБРЕТАЮЩАЯ СТОРОНА** (acquirer) – правообладатель, который приобретает или получает продукт или услугу от поставщика.

*Примечание.* Другими широко используемыми терминами, обозначающими это понятие, являются покупатель, заказчик, плательщик. Приобретающая сторона может быть одновременно владельцем, пользователем или эксплуатирующей организацией (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.1). *См. также Покупатель; Правообладатель.*

**ПРИБРЕТЕНИЕ** – внутренние заказы на ресурсы или внешние закупки (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.1).

**ПРИБРЕТЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** – включает прямую покупку собственности и приобретение прав доступа, например, сервитута, в т.ч. права прохода (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 1). *См. также Земельный участок; Землеустройство; Межевание земельного участка; Сервитут.*

**ПРИБРЕТЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** – включает прямое отчуждение собственности, приобретение или аренду прав доступа, например права прохода (МФК. Стандарт деятельности 5, 2010 г. недейств., пункт 1).

**ПРИБРЕТЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ** (competence acquisition) – процесс достижения компетентности (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.4). *См. также Компетентность.*

**ПРИБРЕТЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ** – устойчивость популяций вредного организма к пестициду при его систематическом применении, формирующаяся посредством отбора резистентных генотипов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 183). *См. также Резистентность вредного организма к пестициду.*

**ПРИБРЕТЕННЫЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ** – устойчивость растения к вредному организму, приобретаемая растением в процессе его индивидуального развития (онтогенеза) под влиянием определенных внешних факторов или в результате перенесения данной болезни (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 83). *Ср. Возрастной иммунитет растения; Врожденный иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

**ПРИБРАЖНАЯ ЛЕСНАЯ ПОЛОСА** – лесная полоса вдоль бровки оврага или выше его вершины для предотвращения его роста (ГОСТ 26462-85, пункт 37). *Ср. Прибалочная лесная полоса. См. также Лесная полоса; Овражное лесное насаждение.*

**ПРИОРИТЕТ** – первенство во времени, устанавливаемое международным договором или национальным законом по дате подачи заявки для целей исчисления сроков и используемое при определении новизны объектов патентного права (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.20). *См. также Дата приоритета; Притязание на приоритет.*

**ПРИОРИТЕТ ВЫСТАВОЧНЫЙ** – См. Выставочный приоритет.

**ПРИОРИТЕТ КОНВЕНЦИОННЫЙ** – См. Конвенционный приоритет.

**ПРИОРИТЕТНОСТЬ** (в области проектного менеджмента) – в контексте разработки плана проекта это возможность выбора наиболее предпочтительного решения, зависящая от рисков; может основываться на вероятности возникновения

риска, воздействия на продукт и на предприятие (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.36).  
*См. также План проекта (текущий).*

**ПРИОРИТЕТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ** (prioritized activities) – мероприятия, которые необходимо в первую очередь осуществлять после инцидента для смягчения его последствий.

*Примечание.* Для описания подобных мероприятий принято использовать такие определения, как «критические», «необходимые», «жизненно важные», «экстренные», «первоочередные» и др. (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.3.5). *См. также Инцидент.*

**ПРИОРИТЕТНЫЕ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА** – опасные вещества, представляющие значительный риск для водной среды и экосистемы водного объекта в целом, включая риск для вод, используемых для водозабора в целях питьевого водоснабжения (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Опасные вещества.*

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ** – инвестиционный проект, суммарный объем капитальных вложений в который соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, включенный в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации (абзац введен Федеральным законом от 02.01.2000 №22-ФЗ) (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Инвестиционный проект.*

**ПРИОСТАНОВКА** (muting) – временное автоматическое прекращение выполнения функции безопасности элементами системы управления, связанными с безопасностью (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.8). *См. также Система управления машиной; Элемент системы управления, связанный с безопасностью; Функция безопасности.*

**ПРИОСТАНОВКА АККРЕДИТАЦИИ** – процесс временного признания аккредитации недействительной для всей или части области аккредитации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.19). *Ср. Отмена действия аккредитации. См. также Аккредитация (в области оценки соответствия); Область аккредитации.*

**ПРИПАЙ** – неподвижный лед, скрепленный с берегом или гидротехническим сооружением ледяной стеной или ледяным барьером, образовавшийся на месте или в результате примерзания к берегу или сооружению дрейфующего льда любого возраста (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.44). *Ср. Наледь.*

**ПРИПАЙ** – забереги, нарастающие за счет льдин, пригнанных к берегу ветром (СТ СЭВ 2263-80, пункт 205). *См. также Забереги; Ледяной покров.*

**ПРИПАЙ** – неподвижный лед, скрепленный с берегом ледяной стеной или ледяным барьером, образовавшийся на месте или в результате примерзания к берегу дрейфующего льда любого возраста (СП 11-114-2004, Приложение А).

**ПРИПАЙ** – полоса неподвижного льда, временно скрепленная (смерзшаяся) с берегом и подводным береговым склоном (СП 32-103-97, пункт 3).

**ПРИПИСНОЙ ПУНКТ** – морской порт или портовый пункт, в Государственный судовой реестр которого внесены суда промыслового флота (ГОСТ 18676-73, пункт 41). *См. также Рыбный морской порт; Портовый пункт; Промысловый флот*

**ПРИПЛОТИННАЯ МГЭС** (dam-type small hydroelectric power plant) – плотинная малая ГЭС, в которой здание ГЭС не участвует в создании напора (ГОСТ

Р 51238-98, пункт 3.19). *Ср. Плотинная МГЭС. См. также Малая гидроэлектростанция, Микрогидроэлектростанция.*

**ПРИПОВЕРХНОСТНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** (disposal shallow ground, disposal near surface) – захоронение радиоактивных отходов на поверхности земли или на глубине нескольких десятков метров (ГОСТ Р 50996-96, пункт 43). *Ср. Захоронение радиоактивных отходов в глубоких геологических формациях. См. также Захоронение радиоактивных отходов; Приповерхностный могильник радиоактивных отходов; Хранилище радиоактивных отходов.*

**ПРИПОВЕРХНОСТНОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ РАО** – захоронение РАО в хранилище на поверхности земли или на глубине нескольких десятков метров (РБ-011-2000, раздел «Термины и определения», пункт 7). *См. также Радиоактивные отходы (РАО).*

**ПРИПОВЕРХНОСТНЫЙ МОГИЛЬНИК РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** – могильник, предназначенный для приповерхностного захоронения радиоактивных отходов (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.4). *См. также Могильник радиоактивных отходов; Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов; Вместимость геометрическая могильника; Кондиционированные радиоактивные отходы; Эксплуатационный период могильника Постэксплуатационный период могильника; Пункт захоронения радиоактивных отходов; Срок потенциальной опасности радиоактивных отходов.*

**ПРИПОСЕВНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – внесение органического удобрения при посеве или посадке (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 151). *См. также Технология внесения органического удобрения.*

**ПРИПОСЕВНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ** – совмещение посева семян и внесения удобрений из одной сеялки за один проход посевного агрегата (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Посев.*

**ПРИРЕЗКА ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ** (D. Zuschlag der neuen Torflagerflächen; E. accretion of peat production area) – ввод в эксплуатацию дополнительной подготовленной производственной площади торфяного предприятия (ГОСТ 21123-85, пункт 189). *См. также Торфяное предприятие.*

**ПРИРЕЛЬСОВЫЕ СКЛАДЫ** – склады, характеризующиеся приемом хранимых грузов из железнодорожных вагонов (СП 92.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.4). *Ср. Расходные склады. См. также Склад.*

**ПРИРОДА** – См. ПРИРОДНАЯ СРЕДА

**ПРИРОДНАЯ КАТАСТРОФА** – См. Катастрофа природная и техногенная.

**ПРИРОДНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ** – присущая данному вредному виду устойчивость к пестициду еще до его применения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 184). *См. также Резистентность вредного организма к пестициду.*

**ПРИРОДНАЯ СРЕДА; Природа** – совокупность компонентов природной среды природных и природно-антропогенных объектов (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Окружающая природная среда; Окружающая среда; Среда обитания. См. также Естественная среда; Компоненты природной среды; Природный объект; Природно-антропогенный объект; Качество природной среды.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.101 (*синоним «природа» отсутствует*); РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.44 (*синоним «природа» отсутствует*); Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1 (*синоним «природа» отсутствует*); Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.46 (*синоним «природа» отсутствует*).

**ПРИРОДНАЯ СРЕДА; Природа** – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов ( ).

**ПРИРОДНАЯ СРЕДА** – сочетание природных и природно-антропогенных тел и факторов, оказывающих воздействие на человека, и естественно-ресурсные экономические показатели хозяйственной деятельности (ГОСТ 17.0.0.04-90 недейств., Приложение 1, пункт 9).

**ПРИРОДНАЯ СТОЙКОСТЬ (древесины)** (E. natural durability; F. durabilité naturelle) – присущее древесине сопротивление воздействию деструктивных организмов.

*Примечание.* Сопротивление, не являющееся результатом защитной обработки (ГОСТ 32714-2014, пункт 11.3). *См. также Древесина; Защита древесины.*

**ПРИРОДНАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ; Природная ЧС** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

*Примечание.* Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.1). *Ср. Техногенная чрезвычайная ситуация. См. также Катастрофа природная и техногенная; Источник природной чрезвычайной ситуации; Снижение риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций; Последствия природных чрезвычайных ситуаций; Смягчение последствий природных чрезвычайных ситуаций; Зона природной чрезвычайной ситуации; Зона вероятной природной чрезвычайной ситуации; Прогнозирование природных чрезвычайных ситуаций; Подготовка к природным чрезвычайным ситуациям; Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций.*

**ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Природный объект; Антропогенный объект.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.102; СП 42.13330.2011, Приложение Б.

**ПРИРОДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ** – См. Воздействие природное.

**ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ ОПАСНОЕ** – См. Опасное природное явление.

**природно-очаговые болезни**

**ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ БОЛЕЗНИ** – инфекционные, паразитарные болезни, определяющие эпидемический процесс в природном очаге (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.27). *См. также Очаг природный; Инфекционные заболевания.*

**ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ АКТИВЫ.** Природно-ресурсные активы, упоминаемые в настоящем Стандарте деятельности, эквивалентны обеспечивающим экосистемным услугам (МФК. Стандарт деятельности 5, 2012 г., пункт 5). *См. также Экосистемные услуги; Активы.*

**ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ** – экологическая емкость территории, оцененная с учетом характера использования, наличия и состояния географических структур, природных ландшафтов, климатических условий, минеральных ресурсов, почв, водных ресурсов, атмосферы, растительного и животного мира (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Природные ресурсы.*

**ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ИСТОРИЧЕСКАЯ** – См. **Историческая природно-техническая система.**

**ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННАЯ КАТАСТРОФА** – разрушительный процесс, развивающийся в результате нормального взаимодействия технологических объектов с компонентами окружающей природной среды, приводящий к гибели людей, разрушению и повреждению объектов экономики и компонентов окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.1.7). *Ср. Природная чрезвычайная ситуация; Опасное природное явление; Стихийное бедствие. См. также Катастрофа природная и техногенная; Мониторинг технического состояния зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строек и природно-техногенных воздействий.*

**ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ СИСТЕМА** – объективно существующая часть природной среды, освоенная человеком, в пространственно-временных границах которой осуществляется хозяйственная и иная деятельность, поддерживается благоприятная окружающая среда и условия комфортной жизнедеятельности населения (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Естественная экологическая система. См. также Благоприятная окружающая среда.*

**ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ** (D. Naturwasser; E. natural water; F. eau naturelle) – воды Земли с содержащимися в них твердыми, жидкими и газообразными веществами (ГОСТ 19179-73, пункт 5). *См. также Поверхностные воды; Подземные воды; Почвенные воды; Круговорот воды в природе.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.690-2006, пункт 3.15; РД 52.24.662-2004, пункт 3.18 (во всех перечисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует).

**ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ** – воды природных водоемов (рек, морей, озер, океанов), а также подземные воды (СП 31.13330.2012, Приложение А, пункт А.1).

**ПРИРОДНЫЕ КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ** – кормовые угодья, имеющие природный травостой и используемые для производства (ГОСТ 23153-78, пункт 6). *См. также Кормовые угодья.*

**ПРИРОДНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ (КУРОРТНЫЕ) РЕСУРСЫ** – минеральные воды, лечебные грязи, пригодные для лечения карстовые пещеры, море, леса, иные природные ресурсы, в целом лечебный климат, используемые в лечебных, профилактических, оздоровительных и реабилитационных целях (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Природные лечебные ресурсы; Курорт.*

**ПРИРОДНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ** – минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия,

используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха. Лечебные свойства природных объектов и условий устанавливаются на основании научных исследований, многолетней практики и утверждаются федеральным органом исполнительной власти, ведающим вопросами здравоохранения (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1). *См. также Природные лечебные (курортные) ресурсы; Минеральные лечебные подземные воды; Пользователи природных лечебных ресурсов; Лечебно-оздоровительная местность; Технологическая схема разработки и использования природных лечебных ресурсов; Курортный фонд Российской Федерации.*

**ПРИРОДНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ** – минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия, используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха. Лечебные свойства природных объектов и условий устанавливаются на основании научных исследований, многолетней практики и утверждаются государственным органом исполнительной власти, ведающим вопросами здравоохранения (Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3).

**ПРИРОДНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ** – минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, другие природные объекты и условия, используемые для лечения и профилактики заболеваний и организации отдыха (ГОСТ Р 57854-2017, пункт 3.2).

**ПРИРОДНЫЕ ПАРКИ.** Природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении субъектов Российской Федерации, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях. Территории природных парков располагаются на землях, предоставленных им в бессрочное (постоянное) пользование, в отдельных случаях - на землях иных пользователей, а также собственников. На природные парки возлагаются следующие задачи:

- а) сохранение природной среды, природных ландшафтов;
- б) создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- в) разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 18). *См. также Парк; Категории особо охраняемых природных территорий.*

**ПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ ОПАСНЫЕ** – См. **Опасные природные процессы и явления.**

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ** – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Сырье. См. также Невозобновляемые ресурсы; Возобновляемые ресурсы; Использование природных ресурсов; Пользование природными ресурсами либо*

*использование природных ресурсов; Предел эксплуатации природного ресурса; Воспроизводство природных ресурсов; Природно-ресурсный потенциал; Ресурсы; Природопользование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.146.

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ** – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.29).

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ** – вещества или явления, находящиеся в природе, которые могут использоваться в техносфере для потребления (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.9). *См. также Техносфера.*

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ** – природные объекты и явления, используемые для прямого и косвенного потребления с целью создания материальных благ, поддержания условий существования человечества и повышения качества продукции (ГОСТ 17.0.0.04-90 недейств., Приложение 1, пункт 9).

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ** – *См. Возобновляемые природные ресурсы.*

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ** – водные биологические ресурсы и неживые ресурсы, находящиеся в водах, покрывающих морское дно, на морском дне и в его недрах (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *См. также Водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны, Неживые ресурсы исключительной экономической зоны, Природные ресурсы континентального шельфа.*

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА** – минеральные и другие неживые ресурсы морского дна и его недр (далее – минеральные ресурсы), а также живые организмы, относящиеся к «сидячим видам», то есть организмы, которые в период, когда возможен их промысел, находятся в неподвижном состоянии на морском дне или под ним либо не способны передвигаться иначе, как находясь в постоянном физическом контакте с морским дном или его недрами (далее – живые ресурсы). Перечень видов живых организмов, являющихся живыми ресурсами континентального шельфа, устанавливается специально уполномоченным на то федеральным органом по рыболовству. Минеральные и живые ресурсы континентального шельфа находятся в ведении Российской Федерации. Деятельность по разведке, разработке (промыслу) таких ресурсов и их охране входит в компетенцию Правительства Российской Федерации (ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», статья 4). *См. также Водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны; Промысел живых ресурсов континентального шельфа.*

**ПРИРОДНЫЕ СИСТЕМЫ** – пространственно ограниченная совокупность функционально взаимосвязанных живых организмов и окружающей их среды, характеризующаяся определенными закономерностями энергетического состояния, обмена и круговорота веществ. (СНиП 2.06.15-85, Приложение 4). *См. также Естественная экологическая система.*

**ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ** – территории, в пределах которых расположены природные объекты, отличающиеся присутствием экосистем (лесных, луговых, болотных, водных и др.), преобладанием местных видов растений и животных, свойственных данному природному сообществу, определенной динамикой развития и пр. Они имеют преимущественно природоохранное, средообразующее, ресурсосберегающее, оздоровительное и рекреационное значение (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Озелененные территории. См. также Природный объект; Природный комплекс.*

**ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ** – См. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).

**ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА (гидроэнергетики).** При выдвигании требований к поставке генераторов (конкурсной или тендерной документации) с учетом требований ГОСТ Р 52776 заказчик должен предоставить исходную информацию, на основании которой участники торгов должны будут внести свои предложения, а изготовитель – составить проект, изготовить, испытывать и выбирать условия транспортирования, учитывая сейсмические характеристики района строительства ГЭС (ГАЭС) и другие необходимые данные, такие как:

- а) местонахождение объекта;
- б) район строительства ГЭС (ГАЭС);
- в) климат района;
- г) среднегодовую температуру воздуха:
  - 1) самого холодного месяца, °С;
  - 2) самого теплого месяца, °С;

3) абсолютный максимум температуры воздуха, °С (ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 5.1). *См. также Гидроэнергетика; Гидроэлектростанция (ГЭС); Гидроаккумулирующая электростанция (ГАЭС).*

**ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ СЛОЖНЫЕ** – См. Сложные природные условия.

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ** (gas hydrocarbon) – смесь углеводородов и неуглеводородных компонентов, которая находится в залежи углеводородов при пластовом давлении и пластовой температуре в газообразном состоянии (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 6). *См. также Выброс нефти и газа; Транспортирование природного газа; Газ; Газовое месторождение; Газонефтяное месторождение; Нефтегазовое месторождение; Нефтегазоконденсатное месторождение; Месторождение углеводородов; Месторождение нефти (газа); Залежь нефти (газа); Разработка месторождений нефти (газа); Газовая скважина; Коэффициент извлечения пластового газа (природного газа, углеводородного конденсата); Газы природные горючие; Газоконденсатная смесь; Выброс нефти и газа; Переработка природного газа (газового конденсата); Сжижение природного газа; Конденсация компонентов природного газа; Отбензинивание природного газа; Одоризация природного газа (сжиженных углеводородных газов); Природный энергоноситель; Газовая шапка; Нефтяной газ; Попутный нефтяной газ; Газы природные горючие; Геологические ресурсы углеводородов; Геологические запасы углеводородов; Углеводороды; Топливо.*

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ** – смесь углеводородных и неуглеводородных соединений и элементов, находящихся в пластовых условиях в газообразной фазе



либо в растворенном виде в нефти или воде, а в стандартных условиях – только в газообразной фазе (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.32).

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ** – метан и газовые смеси (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 30).

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ** – газообразная смесь, состоящая из метана и более тяжелых углеводородов, азота, диоксида углерода, водяных паров, серосодержащих соединений, инертных газов.

**Примечания**

1. Метан является основным компонентом природного газа.

2. Природный газ обычно содержит также следовые количества других компонентов (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 2).

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ ПРОМЫШЛЕННОГО И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования (ГОСТ Р 53865-2010, Приложение А, пункт А.1).

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ СЕРОСОДЕРЖАЩИЙ** – См. **Серосодержащий природный газ**.

**ПРИРОДНЫЙ ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ** – См. **Сжиженный природный газ**.

**ПРИРОДНЫЙ КОМПЛЕКС** – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *См. также Природный объект; Природные территории; Территории природного комплекса (ПК) города, сельского населенного пункта; Деградация природных объектов и природных комплексов; Необратимое изменение природного объекта и природного комплекса.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.103.

**ПРИРОДНЫЙ ЛАНДШАФТ** – территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Ландшафт антропогенный; Культурный ландшафт; Ландшафт нарушенный; Ландшафт измененный. См. также Ландшафт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.104.

**ПРИРОДНЫЙ ЛАНДШАФТ** – территория, сформированная под влиянием исключительно природных факторов без воздействия деятельности человека и состоящая из сочетания определенных типов рельефа местности, почв и растительности (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.2).

**ПРИРОДНЫЙ ЛАНДШАФТ** – ландшафт, состоящий из взаимодействующих природных компонентов и формирующийся или сформировавшийся под влиянием природных процессов (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 2).

**ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ** – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Природно-антропогенный объект; Антропогенный объект. См. также Объекты охраны – охраняемые природные объекты; Природные территории; Природный комплекс; Естественная экологическая система; Экозащитная зона; Деградация природных объектов и*

*природных комплексов; Необратимое изменение природного объекта и природного комплекса.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.105; СП 42.13330.2011, Приложение Б.

**ПРИРОДНЫЙ ОБЪЕКТ, НАХОДЯЩИЙСЯ ПОД ОСОБОЙ ОХРАНОЙ** – природный объект, имеющий особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, для охраны которого устанавливается особый правовой режим, в том числе создаются особо охраняемые природные территории (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.106). *См. также Особо охраняемые природные территории; Объекты природного наследия; Памятники природы.*

**ПРИРОДНЫЙ ОДОРАНТ** – смесь природных жидких меркаптанов, получаемая при переработке серосодержащего газового конденсата и добавляемая к природному газу или сжиженным углеводородным газам с целью придания им характерного предупреждающего запаха, позволяющего обнаружить утечки газа (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 41). *См. также Одоризация; Меркаптаны.*

**ПРИРОДНЫЙ ОЧАГ ВИРУСА РАСТЕНИЙ** – постоянный очаг вирусной инфекции растений вне сферы деятельности человека в естественных экосистемах (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 124). *См. также Вироз растений.*

**ПРИРОДНЫЙ ПОЖАР** – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.5.1). *Ср. Ландшафтный пожар; Лесной пожар, Степной пожар; Торфяной пожар; Зона пожаров. См. также Очаг пожара; Зона пожаров; Прогнозирование природных пожаров; Мониторинг опасных природных процессов и явлений.*

**ПРИРОДНЫЙ ПРОЦЕСС ОПАСНЫЙ** – См. Опасный природный процесс.

**ПРИРОДНЫЙ РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ** – совокупность форм земной поверхности, измененных или созданных под воздействием природных факторов (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.12). *См. также Палеорельеф территории объекта культурного наследия.*

**ПРИРОДНЫЙ ФАКТОР ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – результат действия природных явлений, приводящий к изменениям в техническом состоянии и облике объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.21). *Ср. Антропогенный фактор воздействия на объект культурного наследия; Техногенный фактор воздействия на объект культурного наследия. См. также Утрата облика объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

**ПРИРОДНЫЙ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ** (native energy carrier (material)) – энергоноситель, образовавшийся в результате природных процессов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 3.8). *Ср. Произведенный энергоноситель. См. также Энергоноситель; Топливо-энергетические ресурсы; Возобновляемые топливо-энергетические ресурсы; Невозобновляемые топливо-энергетические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 3 (без перевода термина на английский язык).

**ПРИРОДНЫЙ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ** – энергоноситель, образовавшийся в результате природных процессов (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 2). К природным энергоносителям относят, например, воду гидросферы (при использовании энергии рек, морей, океанов); горячую воду и пар геотермальных источников; воздух атмосферы (при использовании энергии ветра); биомассу; органическое топливо (нефть, газ, уголь и т. д.) (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 2.

**ПРИРОДООХРАННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ** (environmental biotechnology) – раздел биотехнологии, занимающийся решением экологических проблем биотехнологическими методами (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.9). *См. также Биотестирование; Биотрансформация; Биоразложение; Биопрепараты (биодеструкторы ксенобиотиков); Биотехнология.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.32.

**ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – См. **Охрана окружающей среды.**

**ПРИРОДООХРАННОЕ МЕРОПРИЯТИЕ** – любое действие, направленное на снижение степени воздействия загрязняющих веществ на окружающую природную среду и способствующее сохранению природных систем и ресурсов (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.9). *Ср. Продукция (работы, услуги) природоохранного назначения. См. также Атмосфероохранное мероприятие; Водоохранное мероприятие; Охрана природы; Охрана окружающей среды.*

**ПРИРОДООХРАННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для восстановления биологического разнообразия и гидрологического режима, в том числе в форме создания особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения для сохранения и воспроизводства природных ресурсов (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.11). *См. также Природоохранное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

**ПРИРОДООХРАННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для восстановления биологического разнообразия и гидрологического режима, в том числе в форме создания особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения для сохранения и воспроизводства природных ресурсов.

*Примечание.* Природоохранное направление рекультивации применяют на нарушенных землях, на которых целесообразно сохранение и восстановление биологического разнообразия (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.12). *См. также Природоохранное направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

**ПРИРОДООХРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ** – См. **Разрешение (экологическое, природоохранное).**

**ПРИРОДООХРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЕ** – См. **Комплексное природоохранное разрешение (КПР).**

**ПРИРОДООХРАННЫЕ НОРМАТИВЫ** – См. **Нормативы в области охраны окружающей среды.**

**ПРИРОДООХРАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды (Модельный экологический кодекс, статья 1).

**ПРИРОДООХРАННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** – См. **Требования в области охраны окружающей среды.**

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ** – рациональное и экономное использование природных ресурсов без допущения нарушения экологического равновесия окружающей среды в целях удовлетворения социально-экономических потребностей общества с учетом нужд будущих поколений (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Использование природных ресурсов; Пользование природными ресурсами либо использование природных ресурсов; Рациональное использование ресурсов; Природные ресурсы; Природопользователь.*

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ** – использование природных ресурсов в процессе человеческой деятельности (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.147).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.11.

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЕ** – См. **Комплексное природопользование.**

**природопользователь**

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** – юридическое или физическое лицо, осуществляющее на территории государства независимо от формы собственности хозяйственную и иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую среду (Модельный экологический кодекс, статья 1). *См. также Природопользование; Использование природных ресурсов.*

**ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ** – юридическое лицо (организация, предприятие, общество и т.п.), осуществляющее на территории Российской Федерации независимо от формы собственности хозяйственную или иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую природную среду (ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, пункт 3.4).

**ПРИРОСТ** – изменение таксационных показателей (дерева, древесного ствола, древостоя, лесного массива) с возрастом (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 233). *См. также Таксация леса; Бурав приростной.*

**ПРИРОСТ АКТИВНОГО ИЛА** – увеличение массы активного ила, образующейся в результате жизнедеятельности микроорганизмов в аэротенке (ГОСТ 25150-82, пункт 59). *См. также Активный ил; Аэротенк для очистки сточных вод.*

**ПРИСАДКА** – вещество, добавляемое в топливо в целях улучшения его эксплуатационных свойств (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Топливо.*

**ПРИСАДКА** – вещество, добавляемое в жидкость для улучшения ее свойств или придания ей новых свойств (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.3.3).

**ПРИСВОЕНИЕ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ И СЫРЬЯ** – юридическое оформление прав собственности на бесхозяйные отходы для использования их в качестве вторичных

ресурсов, сырья, материалов и веществ (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.3). *Ср. Отчуждение отходов в качестве вторичных ресурсов и/или сырья. См. также Отходы; Вторичные ресурсы; Вторичное сырье.*

**ПРИСВОЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА** – См. Характеристика качества.

**ПРИСКЛОНОВЫЙ ЛЕДНИК** – ледник, вытянутый в ширину на узкой поверхности под крутым уступом (ГОСТ 26463-85, пункт 28). *См. также Ледник.*

**ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ** – комплекс мер по организации питания и хозяйственно-бытового обслуживания детей, обеспечению соблюдения ими личной гигиены и режима дня (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 34). *См. также Дети.*

**ПРИСПЕВАЮЩИЙ ДРЕВОСТОЙ** – древостой, класс возраста которого предшествует возрасту спелости (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 40). *Ср. Молодой древостой; Средневозрастной древостой; Спелый древостой; Перестойный древостой. См. также Древостой; Класс возраста древостоя; Возраст спелости древостоя.*

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ** (D. Vorrichtung, E. fixture) – технологическая оснастка, предназначенная для установки или направления предмета труда или инструмента при выполнении технологической операции (ГОСТ 3.1109-82, пункт 95). *Ср. Инструмент. См. также Технологическая оснастка, Технологическая операция.*

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** – научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 44). *См. также Приспособление объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства к современному использованию; Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия; Использование культурного наследия в проекте; Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки; Градоформирующий потенциал наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** – научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.20).

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** – научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.14).

**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОБЪЕКТА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА К СОВРЕМЕННОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ** – научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объектов, без изменения их особенностей, составляющих предмет охраны.

*Примечание.* Видами приспособления являются устройство озеленения, обустройство систем инженерно-технического обеспечения, установка ограждений, возведение малых архитектурных форм (декоративных и утилитарных) – пандусов, лестниц, подпорных стенок, мостиков, скамеек, беседок, фонарей, фонтанов, урн, прокладка дорожно-тропиночной сети и т.д., в цепях улучшения пожарного, санитарного, экологического и эстетического состояния и восприятия объектов, а также их доступности для населения всех категорий (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.21). *Ср. Консервация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусств. См. также Дендропроект; Приспособление объекта культурного наследия для современного использования; Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

**ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ К СТЕРИЛИЗАЦИИ** (sterilizability) – способность компонентов, узлов оборудования или установок становиться стерильными (ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.7). *См. также Стерилизация.*

**ПРИСТАНЬ** – См. Порт.

**ПРИСТАНЬ** – См. Речной порт.

**ПРИСУТСТВИЕ КОММЕРЧЕСКОЕ** – См. Коммерческое присутствие.

**ПРИСУТСТВУЮЩЕЕ ЛИЦО НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ** – физическое лицо, посещение которого выставочно-ярмарочного мероприятия фиксируется на входе.

*Примечания*

1.К присутствующим лицам относятся посетитель, персонал экспонента, докладчик, делегат, представитель СМИ или любая иная категория присутствующих лиц.

2.К присутствующим лицам не относится штат организатора выставок и поставщика услуг (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.10.1). *См. также Посетитель выставки/ярмарки; Делегат; Персонал экспонента; Выставка (ярмарка).*

**ПРИСУЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА** – См. Характеристика качества.

**ПРИТОК ВОДЫ** – поступление поверхностной и подземной воды в водный объект (СТ СЭВ 2263-80, пункт 34).

**ПРИТРАССОВАЯ ПОЛОСА** – полоса местности под размещение автомобильной дороги, ширина которой складывается из ширины полосы отвода и ширины придорожных полос, расположенных с обеих сторон от полосы отвода (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.28). *Ср. Полоса отвода. См. также Придорожная полоса автомобильной дороги; Автомобильная дорога.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 32836-2014, пункт 3.22.

**ПРИТЯЗАНИЕ НА ПРИОРИТЕТ** – заявление, поданное в международной заявке, в котором предъявляются права на приоритет одной или нескольких ранее направленных заявок согласно Парижской конвенции по охране промышленной собственности или направленное какому-либо члену Всемирной торговой организации (ВТО) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.22). *См. также Приоритет.*

**ПРИУСАДЕБНЫЕ ЗЕМЛИ** – часть земель предприятий, организаций и учреждений, предоставленная в установленном порядке во вторичное пользование

семьям колхозников, рабочих, служащих, инвалидам, пенсионерам для ведения личного подсобного хозяйства (ГОСТ 26640-85, пункт 22). *См. также Зона усадебной застройки.*

**ПРИФЕРМСКОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ** – защитное лесное насаждение для защиты животноводческих ферм и кошар от заносов снегом и мелкоземом, для улучшения микроклиматических и санитарно-гигиенических условий работы людей и содержания скота (ГОСТ 26462-85, пункт 26). *Ср. Затишковое лесное насаждение; Древесный зонт; Мелиоративно-кормовое лесное насаждение. См. также Защитное лесное насаждение.*

**ПРИФЕРМСКОЕ НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ** – навозохранилище, расположенное на территории фермы (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 124). *Ср. Полевое навозохранилище. См. также Накопитель ливнестоков (животноводческой фермы); Навозонакопитель; Навозосборник; Навозохранилище (пометохранилище).*

**ПРИЧАЛ** (D. Anlegestelle; E. berth; F. quai d'amarrage, quai d'accostage) – гидротехническое сооружение, имеющее швартовые и отбойные устройства и предназначенные для стоянки, обработки и обслуживания судов (ГОСТ 19185-73, пункт 76). *Ср. Пирс; Мол. См. также Причальное сооружение; Пирс; Причальный фронт; Портовые гидротехнические сооружения; Швартовное устройство.*

**ПРИЧАЛ** – портовое гидротехническое сооружение, предназначенное для стоянки и обслуживания судов, обслуживания пассажиров, в том числе посадки их на суда и высадки их с судов, осуществления операций с грузами (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4).

**ПРИЧАЛ** – гидротехническое сооружение, имеющее устройства для безопасного подхода судов и предназначенное для безопасной стоянки судов, их загрузки, разгрузки и обслуживания, а также посадки пассажиров на суда и высадки их с судов (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3).

**ПРИЧАЛ** (berth) – гидротехническое сооружение, имеющее швартовые и отбойные устройства и предназначенное для стоянки, обработки и обслуживания судов (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 22).

**ПРИЧАЛ** – устройство или сооружение, предназначенное для стоянки, обработки и обслуживания судов (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.3.1).

**ПРИЧАЛ** (D. Kai; E. berth; F. quai d'amarrage). *Определение термина не приводится* (ГОСТ 23867-79, пункт 7).

**ПРИЧАЛ** – комплекс сооружений и устройств, предназначенных для подхода, швартовки, стоянки, обработки и высадки пассажиров; грузовых операций и т.п. Различают причалы пассажирские, грузовые, судоремонтные и др. (Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 11).

**ПРИЧАЛ** – пирсы, швартовые буи или подобные устройства которые соединенные с береговыми устройствами предназначены для швартовки судов и обеспечения перекачки нефти и других вспомогательных операций (РД 31.04.23-94, Приложение А).

**ПРИЧАЛ БАЗЫ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ФЛОТА** – причал, предназначенный для эксплуатационного, навигационного, материально-технического, санитарно-технического, культурно-бытового и медицинского

обслуживания флота (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 26). *См. также Техническое обслуживание транспортного морского судна.*

**ПРИЧАЛ БЕРЕГОВОЙ** – См. Береговой причал.

**ПРИЧАЛ ГРУЗОВОЙ** – См. Грузовой причал.

**ПРИЧАЛ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ** – См. Грузопассажирский причал.

**ПРИЧАЛ КЛИЕНТУРЫ** – См. Причал необщего пользования.

**ПРИЧАЛ НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**; Ндп. Причал клиентуры (D. Privatka; F. private berth; F. quai prive) – причал, принадлежащий нетранспортному предприятию, получающему или отправляющему грузы внутренним водным транспортом (ГОСТ 23867-79, пункт 11). *Ср. Причал общего пользования.*

**ПРИЧАЛ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** (D. allgemeiner Kai; F. berth of common use; F. quai public) – грузовой или пассажирский причал, принадлежащий транспортному предприятию речного флота (ГОСТ 23867-79, пункт 10). *Ср. Причал необщего пользования.*

**ПРИЧАЛ ОСТРОВНОЙ** – См. Островной причал.

**ПРИЧАЛ ОТПРАВЛЕНИЯ** – причал, предназначенный для выполнения операций по отправлению грузов или пассажиров водным транспортом (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 24). *Ср. Причал прибытия. См. также Грузовой причал; Пассажирский причал.*

**ПРИЧАЛ ПАССАЖИРСКИЙ** – См. Пассажирский причал.

**ПРИЧАЛ ПЛАВУЧИЙ** – См. Плавучий причал.

**ПРИЧАЛ ПРИБЫТИЯ** – причал, предназначенный для выполнения операций по приему грузов или пассажиров, прибывающих водным транспортом (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 23). *Ср. Причал отправления. См. также Грузовой причал; Пассажирский причал.*

**ПРИЧАЛ ПРИЕМА ФЕКАЛИЙ** (D. Fökalienkai; E. berth of intake; F. quai de reception des fecales) – причал, предназначенный для приема с речных судов хозяйственно-фекальных стоков и перекачки их в систему канализации населенного пункта или предприятия (ГОСТ 23867-79, пункт 12). *См. также Внесудовые водоохраные технические средства; Пункт приема загрязнений; Приемное сооружение.*

**ПРИЧАЛ РЕЙДОВЫЙ** – См. Рейдовый причал.

**ПРИЧАЛ СЛУЖЕБНЫЙ** – См. Служебный причал.

**ПРИЧАЛ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ** – См. Специализированный причал.

**ПРИЧАЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ** – устройство или гидротехническое сооружение для швартовки судов (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт п). *См. также Портово-пристанское хозяйство; Причальный фронт; Набережная.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Санитарные правила СП 4962-89, Приложение 4, пункт 12.

**ПРИЧАЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ** (D. Anlegeplatz) – устройство или гидротехническое сооружение для швартовки судов (ГОСТ 19185-73, пункт 75).

**ПРИЧАЛЬНЫЙ ПАЛ** – причальное сооружение в виде отдельно стоящей свайной или гравитационной опоры, предназначенной для фиксации положения судна при стоянке или движении вдоль причала (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 27). *Ср. Швартовная бочка. См. также Портовые гидротехнические сооружения.*



**ПРИЧАЛЬНЫЙ ФРОНТ** – участок береговой линии, оборудованный устройствами для швартовки и стоянки судов (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 15). *См. также Причал; Портово-пристанское хозяйство; Причальное сооружение; Район порта.*

**ПРИЧАЛЬНЫЙ ФРОНТ ГРУЗОВОЙ** – См. Грузовой причальный фронт.

**ПРИЧАЛЬНЫЙ ФРОНТ ПАССАЖИРСКИЙ** – См. Пассажирский причальный фронт.

**ПРИЧАСТНАЯ СТОРОНА; Заинтересованная сторона** – сторона (лицо или организация), имеющая право, долю, интерес или притязания на систему или на владение ее характеристиками, удовлетворяющими потребности и ожидания стороны (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.49). *Ср. Заинтересованная сторона; Правообладатель. См. также Риск; Восприятие риска; Отношение к риску; Уязвимость; Экспозиция (в области менеджмента риска); Коммуникация риска; Менеджмент риска; База данных о внешних связях предприятия.*

**ПРИЧАСТНАЯ СТОРОНА (stakeholder)** – физическое лицо или группа лиц, участвующая в выполнении события, затронутая им или деятельностью, относящейся к событию (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.12).

**ПРИЧАСТНАЯ СТОРОНА (E. stakeholder; F. partie prenante)** – любой индивидуум, группа или организация, которые могут воздействовать на риск, подвергаться воздействию или ощущать себя подверженными воздействию риска.

*Примечание.* Лицо, принимающее решение, также является причастной стороной (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.2.1.1).

**ПРИЧАСТНАЯ СТОРОНА (stakeholder)** – любой индивидуум, группа или организация, которые могут воздействовать на риск, подвергаться воздействию или ощущать себя подверженными воздействию риска

**Примечание**

1. Лицо принимающее решение также является причастной стороной
2. Причастная сторона включает в себя заинтересованную сторону но имеет более широкое значение чем заинтересованная сторона (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.32).

**ПРИЧАСТНАЯ СТОРОНА (E. stakeholder; F. partie prenante)** – любой индивидуум, группа или организация, которые могут воздействовать на риск, подвергаться воздействию или ощущать себя подверженными воздействию риска.

**Примечания**

1. Лицо, принимающее решение, также является причастной стороной.
2. Причастная сторона включает в себя заинтересованную сторону, но имеет более широкое значение, чем заинтересованная сторона (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.2.1).

**ПРИЧИНА ЗАГОРАНИЯ** – См. Причина пожара (загорания).

**ПРИЧИНА КОРЕННАЯ** – См. Коренная причина.

**ПРИЧИНА НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ** – См. Непосредственная причина.

**ПРИЧИНА НЕСЛУЧАЙНАЯ** – См. Неслучайная причина.

**ПРИЧИНА ОБЩАЯ** – См. Общая причина.

**ПРИЧИНА ОТКАЗА (failure cause)** – явления, процессы, события и состояния, вызвавшие возникновение отказа объекта.

*Примечание.* Причины отказа могут быть как в пределах объекта (внутренние причины), так и вне его (внешние причины) (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.8). *См.*

*также Отказ; Отказ вследствие изнашивания; Отказ вследствие старения; Отказы по общей причине; Механизм отказа; Анализ основных причин отказов (RCFA); Ошибка человека; Критерий отказа; Последствия отказа; Критичность отказа.*

**ПРИЧИНА ОТКАЗА** (failure cause) – обстоятельства в ходе разработки, производства или использования, которые привели к отказу (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 58).

**ПРИЧИНА ОТКАЗА** (failure cause) – явления, процессы, события и состояния, вызвавшие возникновение отказа объекта (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.5).

**ПРИЧИНА ОТКАЗА ОСНОВНАЯ** – См. **Основная причина отказа.**

**ПРИЧИНА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** (E. fire cause; F. cause d'incendie; D. Brandentstehungsursache) – явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания) (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 3).  
*См. также Пожар; Загорание.*

**ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ** – результат совершения умышленных или неосторожных действий (бездействия), приведших к нарушению анатомической целостности или физиологических функций органов и тканей организма пострадавшего. включая психическое здоровье.

*Примечание.* Правовой термин, наиболее конкретизированный в уголовном праве и используемый при квалификации преступных деяний лица, причинившего вред. Вред, причиненный здоровью, определяется в зависимости от степени его тяжести (тяжкий вред, средней тяжести вред и легкий вред), при этом учитывается утрата общей или профессиональной трудоспособности (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.3). *См. также Вред здоровью; Причинитель вреда.*

**ПРИЧИНИТЕЛЬ ВРЕДА** – лицо, ответственное за причинение вреда и обязанное его возместить в соответствии с требованиями законодательства.

*Примечание.* Согласно положениям гражданского права обязанность возмещения вреда возлагается на владельца источника повышенной опасности, например, транспортного средства, а также на работодателя в тех случаях, когда пострадавший работник выполнял свои трудовые обязанности перед работодателем (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.4). *См. также Вред; Причинение вреда здоровью; Возмещение вреда.*

**ПРИЧИННЫЙ ФАКТОР** – условие (отказ, ошибка, недосмотр, упущение, неадекватное действие или дефект), которое способствовало конкретному аномальному событию в цепочке последовательности событий. Устранение причинных факторов позволяет повысить надежность работы персонала, процесса или оборудования (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.20). *Ср. Непосредственная причина. См. также Аномальное событие; Отказ; Неправильное действие персонала (ошибка); Ошибка человека; Способствующий фактор.*

**ПРИЧИНЫ НЕОБХОДИМЫЕ И ДОСТАТОЧНЫЕ** – См. **Необходимые и достаточные причины (НДП).**

**ПРИЧИНЫ ПРЯМЫЕ** – См. **Прямые причины (ПП).**

**ПРИЧИНЫ СЛУЧАЙНЫЕ** – См. **Случайные причины.**

**ПРИЮТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – имущественный комплекс, предназначенный для спасения и последующего содержания животных, оказавшихся в положении, угрожающем их жизни или здоровью, а также безнадзорных, изъятых, в том числе конфискованных, животных (Модельный закон об ответственном обращении с

животными (новая редакция), статья 2). *Ср. Зоогостиница; Пункт временного содержания животных. См. также Место содержания (животного); Безнадзорное животное.*

**ПРИЮТ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – имущественный комплекс, специально предназначенный и оборудованный для содержания животных-компаньонов, изъятых или иным образом отчужденных, найденных или переданных из пункта временного содержания животных, а также помещенных их владельцами на определенное время (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Животные-компаньоны.*

**ПРМ** – См. Показатель результативности менеджмента.

**ПРНС** – Программа разработки национальных стандартов (ГОСТ Р 1.1-2005 недейств., пункт 3.2).

**ПРОБА** (sample) – количество материала, представительное по отношению к большему его количеству, качество которого необходимо определить.

**Примечания**

1. Гармонизировано с ГОСТ 33104.

2. См. также 4.2.33 (*Объединенная проба*), 4.2.34 (*Общая проба*), 4.2.27 (*Точечная проба*), 4.2.35 (*Лабораторная проба*), 4.2.38 (*Проба для определения содержания влаги*), 4.2.37 (*Проба для ситового анализа*), 4.2.14 (*Стратифицированная проба*), 4.2.16 (*Стратифицированная случайная проба*), 4.2.15 (*Стратифицированная произвольная проба*), 4.2.13 (*Часть пробы*), 4.2.89 (*Навеска пробы*) (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.12). *См. также Отбор пробы; Отчет об отборе проб; План отбора проб; Процесс отбора проб; Формуляр пробы; План выборочного исследования; Ошибка выборки; Коэффициент формы; Плотность при отборе проб; Приготовление пробы; Разделение пробы; Разделение на фракции; Измельчение пробы; Минимальный размер пробы; Эффективный размер пробы; Гомогенизация (пробы); Пробоотборник.*

**ПРОБА** (sample) – один или несколько элементов или порций, отбираемых из партии или множества веществ материалов.

**Примечания**

1. Часть вещества (материала), которую отбирают из его большего объема для оценки свойств или состава последнего.

2. Порция вещества (материала), которую отбирают для испытаний или регистрации (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.293).

**ПРОБА** (sample) – количество материала, представительное по отношению к большему его количеству, качество которого необходимо определить.

**Примечание.** См. также термины: «объединенная проба»; «общая проба», «точечная проба»; «лабораторная проба»; «проба для определения влаги», «проба для ситового анализа», «навеска пробы» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.1).

**ПРОБА** – определенное количество нештучной продукции, извлеченное из нее и используемое в качестве представителя этой продукции при исследовании (испытании) и измерении (ГОСТ 31814-2012, пункт 2.4). *Ср. Образец продукции; Выборка.*

**ПРОБА** (sample) – количество материала, представительно отобранное от большего количества этого материала, качество которого необходимо установить.

**Примечание.** Смотри также термины «объединенная проба»; «общая проба», «точечная проба»; «лабораторная проба»; «проба для определения влаги», «проба

для ситового анализа» и «навеска пробы» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.3). *См. также Отбор проб; Часть пробы; Сокращение пробы.*

**ПРОБА** – определенное количество нештучной продукции, отобранное для контроля (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.13).

**ПРОБА** – См. **Выборка.**

**ПРОБА АНАЛИТИЧЕСКАЯ** – См. **Аналитическая проба.**

**ПРОБА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ)** (sample) – часть вещества (материала) объекта аналитического контроля, отобранная для анализа и/или исследования его структуры, и/или определения свойств, отражающая его химический состав и/или структуру, и/или свойства.

#### **Примечания**

1. В зависимости от способа получения различают следующие виды проб: разовая, точечная (единичная, частная), мгновенная, суточная и т.п.

2. В зависимости от стадии первичной обработки различают следующие виды проб: исходная, промежуточная, объединенная, средняя, сокращенная, лабораторная, аналитическая и др.

3. В зависимости от назначения различают следующие виды проб: контрольная, рабочая, резервная, арбитражная и др. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 8). *См. также Отбор пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Подготовка пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Результат анализа пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Элементарная проба; Аналитическая навеска; Аликвота; Аналитический контроль (объекта).*

**ПРОБА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ** – См. **Представительная проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля).**

**ПРОБА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) ХОЛОСТАЯ** – См. **Холостая проба вещества (материала) (объекта аналитического контроля).**

#### **проба воды**

**ПРОБА ВОДЫ** (E. sample; D. Probe; F. echantillon) – определенный объем воды, отобранный для исследования ее состава и свойств (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 33). *См. также Анализ проб воды; Автоматический отбор проб воды, Точка отбора пробы воды, Сеть пунктов отбора проб воды, Пробоотборник, Консервация пробы воды.*

**ПРОБА ВОДЫ** – количество воды, предназначенное для исследования (РД 52.24.662-2004, пункт 3.19).

**ПРОБА ВОДЫ (для биотестирования)** – количество воды, предназначенное для биотестирования (Р 52.24.690-2006, пункт 3.16). *См. также Биологическое тестирование воды.*

**ПРОБА ВОДЫ СОСТАВНАЯ** – См. **Составная проба воды.**

**ПРОБА ВОДЫ ТОЧЕЧНАЯ** – См. **Точечная проба воды.**

**ПРОБА ВОЗДУХА** – определенное количество газа, отобранное для определения концентрации вредных веществ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.4). *См. также Пассивный отбор проб (воздуха); Лабораторный метод контроля выбросов; Атмосферный воздух.*

**ПРОБА ВОЗДУХА РАЗОВАЯ** – См. Разовая проба воздуха.

**ПРОБА ВОЗДУХА СРЕДНЕСУТОЧНАЯ** – См. Среднесуточная проба воздуха.

**ПРОБА ВТОРИЧНАЯ** – См. Вторичная выборка (проба). **ПРОБА ВЫБОРОЧНАЯ** – См. Выборочная проба.

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

**ПРОБА ДЛЯ АНАЛИЗА** (E. test sample; analysis sample; F. echantillon pour essai; echantillon pour analyse) – проба, подготовленная для проведения испытаний или анализа, которую полностью и одновременно используют для проведения испытания или анализа. (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.32) *Ср. Лабораторная проба; Образец для испытаний. См. также Аналитическая проба; Отбор проб; Подготовка пробы.*

**ПРОБА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ** (test sample) – лабораторная проба, подготовленная необходимым образом к испытаниям в лаборатории (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.43). *Ср. Образец для испытаний. См. также Проба для испытания; Лабораторная проба; Подготовка пробы.*

**ПРОБА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ** (test sample) – лабораторная проба после соответствующей подготовки, сделанной в лаборатории (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.8).

**ПРОБА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ** (test sample) – проба, приготовленная в соответствии с требованиями конкретного метода испытания (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.12). *См. также Проба для испытаний; Испытание.*

**ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ** (moisture analysis sample) – проба, отобранная специально для определения массовой доли общей влаги.

*Примечание.* Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.38).

**ПРОБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ** (moisture analysis sample) – проба, отобранная специально для определения массовой доли общей влаги (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.10).

**ПРОБА ДЛЯ СИТОВОГО АНАЛИЗА** (size analysis sample) – проба, отобранная специально для определения гранулометрического состава.

*Примечание.* Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.37).

**ПРОБА ДЛЯ СИТОВОГО АНАЛИЗА** (size analysis sample) – проба, отобранная специально для определения гранулометрического состава (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.11).

**ПРОБА ДУБЛИРУЮЩАЯ** – См. Дублирующая выборка (проба).

**ПРОБА ИНДИВИДУАЛЬНАЯ** – См. Выборочная проба.

**ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ)** – количество комбикормовой продукции, отобранное из контролируемой партии для проведения контроля (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 61). *См. также Объем пробы (комбикормовой продукции); Выборочная единица (комбикормовой продукции); Контролируемая партия (комбикормовой продукции); Комбикормовая продукция.*

**ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) ОБЪЕДИНЕННАЯ** – См. Объединенная проба (комбикормовой продукции).

**ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) СРЕДНЯЯ** – См. Средняя проба (комбикормовой продукции).

**ПРОБА (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) ТОЧЕЧНАЯ** – См. Точечная проба (комбикормовой продукции).

**ПРОБА ЛАБОРАТОРНАЯ** – См. Лабораторная проба.

**ПРОБА МГНОВЕННАЯ** – См. Мгновенная проба.

**ПРОБА ОБЩАЯ** – См. Общая проба.

**ПРОБА ОБЪЕДИНЕННАЯ** – См. Объединенная выборка.

**ПРОБА ОБЪЕДИНЕННАЯ** – См. Объединенная проба.

**ПРОБА ПЕРВИЧНАЯ** – См. Первичная выборка (проба).

**ПРОБА ПОВТОРНАЯ** – См. Повторная проба.

**ПРОБА ПОЧВЫ АБСОЛЮТНО-СУХАЯ** – См. Абсолютно-сухая проба почвы.

**ПРОБА ПОЧВЫ ЕДИНИЧНАЯ** – См. Единичная проба почвы.

**ПРОБА ПОЧВЫ ОБЪЕДИНЕННАЯ** – См. Объединенная проба почвы.

**ПРОБА ПОЧВЫ СМЕШАННАЯ** – См. Объединенная проба почвы.

**ПРОБА ПЧЕЛ** – определенное число пчел, отобранных из пчелиной семьи для анализа (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 75). *См. также Пчела.*

**ПРОБА РЕПРЕЗЕНТАТИВНАЯ** – См. Репрезентативная проба.

**ПРОБА СТРАТИФИЦИРОВАННАЯ** – См. Стратифицированная проба.

**ПРОБА СУММАРНАЯ** – См. Суммарная проба.

**ПРОБА ТОЧЕЧНАЯ** – См. Точечная проба.

**ПРОБА УСЕЧЕННАЯ** – См. Усеченная проба.

**ПРОБА ЭЛЕМЕНТАРНАЯ** – См. Элементарная проба.

**ПРОБА ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА** – часть ядерного материала, отобранная из общего количества ядерного материала для целей его проверки и анализа (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.18). *См. также Ядерные материалы.*

**ПРОБА ЯДЕРНОГО МАТЕРИАЛА ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ** – См. Представительная проба ядерного материала

**ПРОБЕГОВЫЙ ВЫБРОС** (D. Auspuffemission pro Einheit der Wegstrecke; E. running exhaust emission; F. emission routière spécifique) – показатель, характеризующий количество вещества, поступившее в атмосферу из системы выпуска двигателя автомобиля, мотоцикла, мотороллера, мопеда, мотовелосипеда, отнесенное к единице пройденного пути (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 12). *См. также Выбросы автомобиля.*

**ПРОБИОТИК** (probiotic) – функциональный пищевой ингредиент в виде полезных для человека непатогенных и нетоксикогенных живых микроорганизмов, обеспечивающий при систематическом употреблении в пищу в виде препаратов или в составе пищевых продуктов благоприятное воздействие на организм человека в результате нормализации состава и (или) повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника (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 5). *Ср. Пребиотик; Синбиотик. См. также Функциональный пищевой ингредиент; Пробиотический пищевой продукт.*

**ПРОБИОТИК** (probiotic) – физиологически функциональный пищевой ингредиент в виде полезных для человека (непатогенных и нетоксикогенных) живых микроорганизмов, обеспечивающий при систематическом употреблении человеком

в пищу непосредственно в виде препаратов или биологически активных добавок к пище, либо в составе пищевых продуктов благоприятное воздействие на организм человека в результате нормализации состава и/или повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника (ГОСТ Р 52349-2005 предыдущая редакция, раздел 2, пункт 5).

**ПРОБИОТИКИ КОРМОВЫЕ** (feed probiotics) – живые микроорганизмы (лактобактерии, бифидобактерии, стрептококки) и продукты их ферментации, обладающие антагонистической активностью по отношению к патогенной микрофлоре и способствующие восстановлению микробиоценоза пищеварительного тракта животных и птицы.

*Примечание.* Кормовые пробиотики входят в группу комбикормовых добавок (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.24). *См. также Кормовые пребиотики; Кормовые синбиотики; Комбикормовые добавки.*

**ПРОБИОТИКИ ПИЩЕВЫЕ** – См. Пищевые пробиотики.

**ПРОБИОТИЧЕСКИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ** – живые непатогенные, нетоксигенные микроорганизмы, поступающие в кишечник человека с пищей, благотворно воздействующие на организм человека и нормализующие состав и биологическую активность микрофлоры пищеварительного тракта (микроорганизмы родов *Bifidobacterium*, *Lactobacillus*, *Propionibacterium*, а также используемые в ассоциациях с ними бактерии рода *Lactococcus*, вида *Streptococcus thermophilus*) (ГОСТ Р 56139-2014, пункт 3.1). *См. также Микроорганизмы; Лактобациллы; Бифидобактерии; Пропионовокислые бактерии; Стрептококки вида Streptococcus thermophilus; Бактерии рода Lactococcus.*

**ПРОБИОТИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ** (probiotic food) – функциональный пищевой продукт, содержащий в качестве физиологически функционального пищевого ингредиента специально выделенные штаммы полезных для человека (непатогенных и нетоксикогенных) живых микроорганизмов, которые благоприятно воздействуют на организм человека через нормализацию микрофлоры пищеварительного тракта (ГОСТ Р 52349-2005, раздел 2, пункт 4). *См. также Функциональный пищевой продукт; Пробиотик.*

**ПРОБИТ** (probit) – аббревиатура термина «probability integral transformation»; пробит-модель зависимости доза-отклик позволяет описать стандартное нормальное распределение (то есть центрированное относительно среднего и масштабированное по его стандартному отклонению) ожидаемых откликов на дозы (обычно в логарифмической шкале), как если бы зависимость выражалась прямой линией с наклоном, равным обратной величине стандартного отклонения. Стандартное нормальное распределение летальности симметрично, а значит, его среднее значение также представляет собой среднее или медианное значение LD<sub>50</sub> (ГОСТ 33059-2014, пункт 3.5). *См. также Доза; Полулетальная пероральная доза (LD<sub>50</sub>).*

**ПРОБКА** (bung) – как правило, резьбовая крышка диаметром 5.1 см или 1.3 см, специально разработанная для закрытия наливной горловины (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.49). *См. также Наливная горловина.*

**ПРОБКОВЫЕ ОТХОДЫ** (cork residues) – отходы биомассы от производства пробки (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.18). *См. также Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности; Древесная биомасса; Отходы биомассы.*

**ПРОБКОВЫЕ ОТХОДЫ** – См. Пробковые отходы.

**ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Экологическая проблема.

**ПРОБНАЯ ПАРТИЯ** (E. pilot lot; F. lot pilote) – небольшая партия, получаемая в обычном производственном процессе до первой партии серийного производства для накопления информации и опыта (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.12). *Ср. Опытная партия; Контролируемая партия; Особая партия; Отдельная партия. См. также Производственная партия.*

**ПРОБНАЯ ПЛОЩАДКА** – репрезентативная часть исследуемой территории, предназначенная для отбора проб и детального исследования почвы (РД 52.18.156-99, раздел 3). *См. также Представительный участок.*

**ПРОБООТБОР** – См. Отбор пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).

**ПРОБООТБОРНИК** (sampler) – устройство, используемое для отбора проб (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.297). *См. также Проба.*

**ПРОБООТБОРНИК** (E. sampler; D. Probennehmer; F. echantillonneur) – устройство, используемое для отбора проб воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 39). *См. также Проба воды.*

**ПРОБООТБОРНИК** – устройство, предназначенное для отбора пробы технологической среды в целях контроля содержания загрязнителя и анализа его состава (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.9). *См. также Технологическая среда.*

**ПРОБОПОДГОТОВКА** – См. Подготовка пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).

**ПРОВАЙДЕР** – См. Поставщик.

**ПРОВАЙДЕР ВНЕШНИЙ** – См. Внешний поставщик.

**ПРОВАЙДЕР ПРОЦЕССА УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРНЫХ ВОПРОСОВ** (dispute resolution procesprovider); **ПУСВ-провайдер** (DRP-provider) – лицо или организация, организующая и выполняющая процесс урегулирования спорных вопросов вне организации, управляющая им.

#### **Примечания**

1. Как правило, ПУСВ-провайдер является юридическим лицом, независимым от организации или частного лица, а также от истца. Поэтому таким качествам, как независимость и честность, придается особое значение. В некоторых случаях в рамках организации создается отдельное подразделение по работе с претензиями.

2. ПУСВ-провайдер заключает контракты со сторонами для обеспечения урегулирования спорных вопросов и отчитывается за результаты деятельности. ПУСВ-провайдер назначает представителей по урегулированию спорных вопросов. ПУСВ-провайдер также использует вспомогательный, исполнительный и другой персонал для обеспечения финансовых ресурсов, офисной поддержки, помощи при планировании, обучении, помещениях, надзора и выполнения других подобных функций.

3. ПУСВ-провайдеры могут иметь разные формы, включая некоммерческие, коммерческие и общественные учреждения. Ассоциация также может быть ПУСВ-провайдером.

4. В ИСО 10003:2007 вместо термина «ПУСВ-провайдер» используется термин «провайдер» (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.7). *Ср. Агент по решению спорных вопросов; См. также Представитель по решению спорных вопросов; Спорный вопрос.*

**ПРОВАЙДЕР ХОСТИНГА** – лицо, оказывающее услуги по предоставлению вычислительной мощности для размещения информации в информационной системе, постоянно подключенной к сети "Интернет" (п. 18 введен Федеральным



законом от 28.07.2012 №139-ФЗ) (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 18). *Ср. Оператор информационной системы. См. также Информационная система.*

**ПРОВАЛ** – впадина, образованная при разработке полезных ископаемых в результате опускания земной поверхности с разрывом сплошности пород (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 40). *Ср. Прогиб; Мульда оседания; Оседания и провалы. См. также Подземная разработка; Подрабатываемые территории; Объект рекультивации при подземной разработке; Горнопромышленный ландшафт.*

**ПРОВАЛ** – участок земной поверхности, подвергшийся обрушению под влиянием подземных горных выработок (СНиП 2.01.09-91, Приложение 8, пункт 13).

**ПРОВАЛЫ** – См. Оседания и провалы.

**ПРОВЕДЕНИЕ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫХ ПОКАЗОВ** – массовое зрелищное мероприятие с применением пиротехнических изделий технического назначения (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт л). *См. также Пиротехническое изделие технического назначения; Фейерверочное изделие.*

**ПРОВЕРКА** – совокупность проводимых органом государственного контроля (надзора) или органом муниципального контроля в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя мероприятий по контролю для оценки соответствия осуществляемых ими деятельности или действий (бездействия), производимых и реализуемых ими товаров (выполняемых работ, предоставляемых услуг) обязательным требованиям и требованиям, установленным муниципальными правовыми актами (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 6). *См. также Государственный контроль (надзор); Муниципальный контроль; Мероприятие по контролю; Эксперты.*

**ПРОВЕРКА** (audit) – систематический, независимый, оформленный в виде документа процесс получения и объективной оценки данных степени соблюдения установленных критериев.

*Примечание.* Термин необязательно означает независимую внешнюю проверку (проводимую проверяющим или проверяющими со стороны) (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.15).

**ПРОВЕРКА** – См. Аудит (проверка).

**ПРОВЕРКА** – См. Результат проверки.

**ПРОВЕРКА ИТОГОВАЯ** – См. Итоговая проверка.

**ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА** – систематический и независимый анализ, позволяющий определить соответствие деятельности и результатов в области качества запланированным мероприятиям, а также эффективность внедрения мероприятий и их пригодность поставленным целям.

*Примечания*

1. Проверка качества применяется в основном (но не только) к системе качества или ее элементам (процессы, продукция или услуги и т. п.). Подобные проверки часто называют «проверкой системы качества», «проверкой качества процесса», «проверкой качества продукции», «проверкой качества услуги».

2. Проверки качества проводят лица, которые не несут непосредственной ответственности за проверяемые участки. При этом желательно взаимодействие с персоналом проверяемых участков.

3.Одной из целей проверки качества является оценка необходимости проведения улучшающих или корректирующих действий. Следует проводить разграничение между проверкой и деятельностью по надзору или контролю, осуществляемой с целью управления процессом или приемки продукции (ГОСТ Р ИСО 10011-1-93, пункт 3.1). *См. также Качество; Система качества; Менеджмент качества; Эксперт-аудитор (по качеству); Наблюдение; Объективное доказательство; Несоответствие.*

**ПРОВЕРКА НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА** (E. review; F. reexamen) – анализ действующего нормативного документа в целях определения необходимости его обновления или отмены (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.4.1). *См. также Нормативный документ; Обновление нормативного документа; Поправка нормативного документа.*

**ПРОВЕРКА ОБЩЕСТВЕННАЯ** – См. **Общественная проверка.**

**ПРОВЕРКА ПОЛНОТЫ** (completeness check) – процесс верификации достаточности информации, полученной на стадиях оценки жизненного цикла, для выработки заключений в соответствии с определенными целью и областью исследований (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.41). *Ср. Проверка соответствия; Проверка чувствительности; Проверка согласованности. См. также Верификация; Оценка жизненного цикла.*

**ПРОВЕРКА ПОЛНОТЫ** (completeness check) – процесс верификации достаточности информации, полученной в ходе оценки жизненного цикла, для выработки заключений в соответствии с определенными целью и областью исследований (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.3.4).

**ПРОВЕРКА ПОЛНОТЫ** (completeness check) – процесс верификации достаточности информации, полученной на различных стадиях оценки жизненного цикла, для выработки заключений в соответствии с определенными целью и областью исследований (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.41).

**ПРОВЕРКА ПОЛНОТЫ** (completeness check) – процесс верификации достаточности информации, получаемой на предшествующих фазах ОЖЦ или ИАЖЦ, для формирования заключений в соответствии с определением цели и области исследования (ГОСТ Р ИСО 14043-2001, пункт 3.1.1). *См. также Оценка жизненного цикла (ОЖЦ); Инвентаризационный анализ жизненного цикла (ИАЖЦ).*

**ПРОВЕРКА СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА** – систематический и независимый анализ, позволяющий определить соответствие деятельности и результатов в области качества запланированным мероприятиям, а также эффективность внедрения мероприятий и их пригодность поставленным целям (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.1). *Ср. Оценка системы качества. См. также Система качества.*

**ПРОВЕРКА СОГЛАСОВАННОСТИ** (consistency check) – процесс верификации соответствия допущений, методов и данных, применяемых в исследовании, цели и области исследования.

*Примечание.* Согласованность проверяют до формирования заключений (ГОСТ Р ИСО 14043-2001, пункт 3.1.2). *Ср. Проверка полноты; Проверка соответствия; Проверка чувствительности. См. также Верификация.*

**ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ** (consistency check) – процесс верификации того, что допущения, методы и данные находят последовательное применение в ходе исследования и соответствуют цели и области исследований, определенных до момента получения заключений (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.42). *Ср.*

*Проверка полноты; Проверка чувствительности; Проверка согласованности. См. также Верификация; Соответствие.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.3.2.

**ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ** (consistency check) – процесс проверки того, что допущения, методы и данные находят последовательное применение в процессе исследований и соответствуют цели и области исследований, определенных до момента получения заключений (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.42).

**ПРОВЕРКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ** (design technology audit) – анализ всех аспектов технологии, связанной с проектированием, в частности с аппаратным/программным обеспечением, стандартами и процедурами (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.138). *См. также Проектирование и разработка; Стандарт проектирования.*

**ПРОВЕРКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ** (function checkout) – действия, проводимые после устранения неисправности для подтверждения работоспособного состояния изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 130). *См. также Устранение неисправности; Работоспособное состояние; Неисправность; Глубина проверки; Задание технического обслуживания.*

**ПРОВЕРКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ** (sensitivity check) – работа по проверке того, что информация, полученная в результате анализа чувствительности, существенна для получения заключений и выработки рекомендаций (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.9.4). *См. также Ср. Проверка полноты; Проверка соответствия; Проверка согласованности. См. также Анализ чувствительности; Чувствительность средства измерений; Верификация.*

**ПРОВЕРКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ** (sensitivity check) – процесс верификации того, что информация, полученная в результате анализа чувствительности, существенна для получения заключений и выработки рекомендаций (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.43).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.3.3)

**ПРОВЕРКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ** (sensitivity check) – процесс проверки того, что информация, полученная в результате анализа чувствительности, существенна для получения заключений и выработки рекомендаций (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.43).

**ПРОВЕРКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ** (sensitivity check) – процесс верификации релевантности информации, полученной из анализа чувствительности, для формирования заключения и составления рекомендаций (ГОСТ Р ИСО 14043-2001, пункт 3.1.4).

**ПРОВЕРКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАЯВЛЕНИЯ** (environmental claim verification) – подтверждение достоверности экологического заявления с использованием конкретных предварительно заданных критериев и процедур при гарантии надежности данных (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.4). *См. также Верификация экологического заявления; Подтверждение соответствия; Экологическое заявление.*

**ПРОВЕРОЧНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ** (ядерных материалов) – См. Арбитражные (проверочные) измерения (ядерных материалов).

**ПРОВЕРЯЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** (auditee) – организация, подвергающаяся аудиту (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.12). *См. также Аудит; Организация; Объект аудита; Аудируемый субъект; Подвергаемый аудиту или аудируемый.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.8; ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.70; ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.7; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.8; ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.7.

**ПРОВЕРЯЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** (auditee) – организация, подвергаемая аудиту (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.6.

**ПРОВЕРЯЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** (E. auditee; F. auditee) – организация, подвергающаяся аудиту (проверке) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.8).

**ПРОВЕТРИВАЕМОЕ ПОДПОЛЬЕ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ** – открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого (цокольного, технического) этажа (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Подполье проветриваемое; Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт.*

**ПРОВОДКА СУДНА** – обеспечение безопасности плавания судна специальными службами (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт р). *См. также Судно; Судходство.*

**ПРОВОДНИК** – лицо, сопровождающее туристов в гористой местности и на других туристских маршрутах, должно иметь соответствующие знания, навыки, опыт и может обладать необходимой квалификацией (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.3.8). *Ср. Гид-переводчик; Аниматор/координатор (туристские услуги). См. также Помощь во время путешествия; Местный представитель (туроператора).*

**ПРОВОКАЦИЯ ПРОРАСТАНИЯ СОРНЯКОВ** – создание условий для быстрого и дружного прорастания сорняков с целью последующего уничтожения их всходов и проростков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 233). *См. также Борьба с сорняками.*

**прогиб**

**ПРОГИБ** – прогнутый участок земной поверхности, образованный в результате ее опускания без разрыва сплошности, обусловленного влиянием подземных горных выработок или уплотнением насыпных пород в отвалах (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 39). *Ср. Провал; Оседания и провалы; Мульда оседания. См. также Подрабатываемые территории; Горнопромышленный ландшафт; Подземная разработка; Объект рекультивации при подземной разработке.*

**ПРОГНОЗ** – научно обоснованное представление о возможных событиях в будущем и альтернативных вариантах и сроках их осуществления (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Прогнозирование; Горизонт прогноза.*

**ПРОГНОЗ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Агрометеорологический прогноз.

**ПРОГНОЗ В ЗАЩИТЕ ЛЕСА** – вероятностная оценка изменения численности вредителей и развития болезней леса (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 60). *См. также Защита леса; Система мероприятий по защите леса; Надзор в защите леса; Вредители (болезни) древесины.*

**ПРОГНОЗ ВИДОВОГО СОСТАВА КОМПЛЕКСА ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ** – обоснованное предсказание видового состава вредных организмов в конкретный отрезок времени или в данном месте, способных в совокупности оказать отрицательное действие на продукцию растениеводства (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 28). *Ср. Прогноз развития вредного организма;*

*Прогноз распространения вредного организма. См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Комплексная вредоносность вредных организмов.*

**ПРОГНОЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (АТМОСФЕРУ)** – ожидаемое вероятное изменение окружающей природной среды (атмосферы) в результате техногенного воздействия на нее (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.7). *См. также Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду; Воздействие на окружающую среду.*

**ПРОГНОЗ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Гидрологический прогноз.

**ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ ЛЕСНОГО ФОНДА** – многовариантное обоснование (расчет) возрастных изменений характеристик лесного фонда на основе анализа хода роста насаждений, ретроспективы их состояния и других методов с целью определения путей и средств улучшения качества лесного фонда (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 234). *См. также Динамика лесного фонда.*

**ПРОГНОЗ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА** – научно обоснованное предвидение изменений качества атмосферного воздуха в результате поступления в него или образования в нем вредных веществ (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.5). *См. также Загрязнение атмосферного воздуха; Мониторинг атмосферного воздуха; Информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха.*

**ПРОГНОЗ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ** – определение или уточнение места или района вероятного землетрясения, интервалов времени и энергии или магнитуды, в пределах которых ожидается землетрясение (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.12). *См. также Предвестник землетрясения; Землетрясение.*

**ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЙ** – качественная и/или количественная оценка изменения свойств и состояния природной среды во времени и в пространстве под влиянием естественных и техногенных факторов (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.23). *См. также Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду; Ситуация экологическая; Инженерно-геологические условия (ИГУ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 11-02-96, приложение А.

**ПРОГНОЗ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ** – вероятностная научно обоснованная оценка будущего изменения численности и распространения вредных организмов, степени повреждения насаждений и ожидаемых потерь лесных ресурсов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 58). *См. также Прогноз распространения вредного организма; Лесопатологический мониторинг; Предупреждение распространения вредных организмов (вредителей леса).*

**ПРОГНОЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах научно-технологического развития Российской Федерации и субъектов Российской Федерации на долгосрочный период (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 22). *См. также Документ стратегического планирования; Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации.*

**ПРОГНОЗ** (*отказов*) (E. prognosis; F. résultat du pronostic) – оценка времени до отказа и вероятности отказов одного или нескольких видов (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 10.2). *Ср. Анализ отказов. См. также Отказ.*

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ** – прогноз погоды, не имеющий определенной специфики, предназначенный для обеспечения пользователей (потребителей): населения, органов государственной власти, Вооруженных Сил Российской Федерации и др. (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Период действия прогноза погоды (срок прогноза); Краткосрочный прогноз погоды; Оценка качества прогнозов погоды (штормовых предупреждений); Характеристики (критерии) качества прогнозов погоды (штормовых предупреждений); Штормовое предупреждение.*

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ КРАТКОСРОЧНЫЙ** – См. Краткосрочный прогноз погоды.

**ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА** – обоснованное предсказание сроков появления и развития вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 26). *Ср. Прогноз распространения вредного организма; Прогноз видового состава комплекса вредных организмов. См. также Опасный вредный организм (в области защиты растений); Долгосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Краткосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Многолетний прогноз вредителя (болезни) растений; Сигнализация появления и развития вредного организма.*

**ПРОГНОЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА** – обоснованное предсказание распространенности и изменений ареала вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 27). *Ср. Прогноз развития вредного организма; Прогноз видового состава комплекса вредных организмов. См. также Прогноз лесопатологической ситуации; Опасный вредный организм (в области защиты растений); Распространение вредителя (болезни) растений, сорного растения; Сигнализация появления и развития вредного организма.*

**ПРОГНОЗ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ** – обоснованное предположение о будущем региональном развитии во взаимодействии с иными регионами государства (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональное развитие.*

**ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** – документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах социально-экономического развития муниципального образования на среднесрочный или долгосрочный период (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 34). *См. также Документ стратегического планирования; Муниципальная программа; Стратегия социально-экономического развития муниципального образования.*

**ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о внешних и внутренних условиях, направлениях и об ожидаемых результатах социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочный или долгосрочный период (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 23). *См. также Документ стратегического планирования; Государственное прогнозирование социально-экономического развития Российской Федерации;*

*Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации; Стратегический прогноз Российской Федерации.*

**ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – документ стратегического планирования, содержащий систему научно обоснованных представлений о направлениях и об ожидаемых результатах социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на среднесрочный или долгосрочный период (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 30). *См. также Документ стратегического планирования; Государственная программа субъекта Российской Федерации; Стратегия социально-экономического развития субъекта Российской Федерации; Субъекты Российской Федерации.*

**ПРОГНОЗ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ** – См. Стратегический прогноз.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ** (prediction) – вычислительный процесс, направленный на предсказание значений количественных характеристик (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 202).

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** – заблаговременное предсказывание видов, форм, величины и возможных масштабов антропогенных воздействий на окружающую среду, основанные на изучении тенденции развития системы природопользования и перспектив хозяйственного и научно-технического развития общества (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.2.4). *Ср. Прогноз изменения природных и техногенных условий; Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. См. также Прогноз воздействия на окружающую среду (атмосферу); Воздействия (антропогенные воздействия); Воздействие на окружающую среду; Негативное воздействие на окружающую среду; Опасное воздействие (на окружающую среду); Воздействие экологически вредное; Мониторинг окружающей среды; Метод Дельфи.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ** – разработка прогнозов и вероятностного представления о предельных состояниях объекта (или явления) на основе анализа прошлого и текущего состояний, существующих тенденций с учетом возможного управления течением событий в будущем (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *Ср. Планирование. См. также Прогноз.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ** (в контексте стратегического планирования) – деятельность участников стратегического планирования по разработке научно обоснованных представлений о рисках социально-экономического развития, об угрозах национальной безопасности Российской Федерации, о направлениях, результатах и показателях социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 5). *Ср. Целеполагание (в контексте стратегического планирования) (в контексте стратегического планирования). См. также Стратегическое планирование.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Прогнозирование возникновения природных ЧС** – заблаговременное определение вероятности возникновения источников природных ЧС и их интенсивности (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.5). *Ср. Прогнозирование природных чрезвычайных ситуаций. См. также Источник природной чрезвычайной ситуации; Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ** – определение качества воды на перспективу с учетом действующих и планируемых факторов воздействия на водный объект (ГОСТ 27065-86, пункт 12). *См. также Качество воды; Контроль качества воды; Регулирование качества воды.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОНЬЮНКТУРЫ РЫНКА** (market forecasting) – оценка размеров и характеристик будущей коммерческой деятельности и потребительского спроса.

*Примечание.* Обычно подобное прогнозирование включает в себя оценку объема, прибыли, каналов, сегментов, конкурентов и управленческого поведения (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.223). *Ср. Исследование рынка. См. также Рыночный спрос; Рынок товаров и услуг; Маркетинг; План удаления продукции с рынка.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ** – определение вероятности возникновения разрастания лесных пожаров во времени и пространстве на основе анализа данных мониторинга лесных пожаров (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *См. также Лесной пожар; Мониторинг лесных пожаров; Охрана лесов от пожара; Пожарный максимум; Пожарный пик; Пожарная опасность лесного фонда; Запас лесных горючих материалов.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МАСШТАБА ЗАРАЖЕНИЯ СДЯВ.** Под прогнозированием масштаба заражения СДЯВ понимается определение глубины и площади зоны заражения СДЯВ (РД 52.04.253-90, раздел 1.8). *См. также Сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ); Зона заражения СДЯВ; Площадь зоны фактического заражения СДЯВ; Площадь зоны возможного заражения СДЯВ.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ** (prediction of dependability) – предварительная оценка надежности объекта на основании предшествующего опыта или статистики (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.7). *Ср. Оценка надежности. См. также Модель надежности; Надежность.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ** – частный случай расчета надежности объекта на основе статистических моделей, отражающих тенденции изменения надежности объектов-аналогов и/или экспертных оценок (ГОСТ 27.301-95, пункт 3.2).

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НЕПРЕРЫВНОЕ** – См. Непрерывное прогнозирование и планирование.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** – определение вероятности возникновения и развития в определенном месте и в определенное время опасных метеорологических и агрометеорологических процессов и явлений, а также оценка возможных последствий их появления (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.3.3). *См. также Опасное метеорологическое явление; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Синоптические процессы в тропосфере; Опасные природные процессы и явления; Мониторинг опасных природных процессов и явлений.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** – система мероприятий по определению возможности возникновения, развития опасных геологических процессов и явлений, их характера, масштабов и продолжительности, вероятности возникновения природных чрезвычайных ситуаций, а также возможных последствий в зоне их воздействия (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.3.2). *См. также Опасные геологические процессы; Опасное*



*геологическое явление; Опасный природный процесс; Опасные природные процессы и явления; Мониторинг опасных природных процессов и явлений.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** – определение вероятности возникновения и динамики развития опасных гидрологических процессов и явлений, оценка их масштабов и риска возникновения чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.3.4). *См. также Опасное гидрологическое явление; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Опасные природные процессы и явления; Мониторинг опасных природных процессов и явлений; Противопаводочная служба прогноза.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ (перспективности технологии) (foresight)** – процесс предсказания того, на что новая технология будет оказывать максимальное влияние в перспективе на несколько лет вперед (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.167). *См. также Обзор будущего (проектирование); План (маршрут) развития.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ** – определение вероятности возникновения и динамики развития природных пожаров с оценкой вероятных неблагоприятных последствий (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.3.5). *См. также Природный пожар; Опасные природные процессы и явления; Мониторинг опасных природных процессов и явлений.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Прогнозирование природных ЧС** – заблаговременное определение вероятности возникновения последствий природных ЧС на основе анализа и прогнозирование источников природных ЧС и их воздействия на население, территорию и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.11-99, пункт 3.6). *Ср. Прогнозирование возникновения источников природных чрезвычайных ситуаций. См. также Подготовка к природным чрезвычайным ситуациям; Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций; Природная чрезвычайная ситуация; Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ** – См. Стратегический прогноз.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (technical state prediction)** – определение технического состояния объекта с заданной вероятностью на предстоящий интервал времени.

*Примечание.* Целью прогнозирования технического состояния может быть определение с заданной вероятностью интервала времени (ресурса), в течение которого сохранится работоспособное (исправное) состояние объекта или вероятности сохранения работоспособного (исправного) состояния объекта на заданный интервал времени (ГОСТ 20911-89, пункт 8). *Ср. Воспроизведение технического состояния. См. также Техническое состояние; Техническое диагностирование; Контроль функционирования; Исправное состояние; Неисправное состояние; Работоспособное состояние; Неработоспособное состояние; Предельное состояние. См. также Метод Дельфи.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ** – процесс определения технического состояния изделия на предстоящий интервал времени.

*Примечание.* При необходимости целью прогнозирования может быть также определение интервала времени, в течение которого сохранится состояние изделия, имеющееся в данный момент (ГОСТ 19919-74, пункт 14).

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ** (*технического состояния машины*) (E. prognostics; F. pronostic) – анализ признаков неисправностей с целью оценки изменения состояния машины в будущие моменты времени и минимального периода ее безаварийной эксплуатации (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.15). *Ср. Управление (техническим) состоянием (машины); Мониторинг (технического) состояния (машины). См. также Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин); Машина.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;** Прогнозирование техногенных ЧС – опережающее отражение вероятности появления и развития техногенных чрезвычайных ситуаций и их последствий на основе оценки риска возникновения пожаров, взрывов, аварий, катастроф (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.2.5). *См. также Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Техногенная чрезвычайная ситуация; Катастрофа природная и техногенная; Источник техногенной чрезвычайной ситуации; Силы и средства наблюдения и контроля РСЧС.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.29.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТРЕНДА** (trend forecasting) – акт предсказания тенденции, стиля, моды или перспективных рыночных возможностей.

*Примечание.* Также называется «идентификацией трендов» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.349). *См. также Тренд.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ;** Прогнозирование ЧС – опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа возможных причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем.

*Примечание.* Прогнозирование может носить долгосрочный, краткосрочный или оперативный характер (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.28). *Ср. Предупреждение чрезвычайных ситуаций. См. также Заблаговременное прогнозирование чрезвычайной ситуации; Оперативное прогнозирование чрезвычайной ситуации; Чрезвычайная ситуация (ЧС); Мониторинг чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; Угроза чрезвычайной ситуации; Источник чрезвычайной ситуации; Прогнозирование природных чрезвычайных ситуаций; Прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.1.2.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИДЕМИЙ** – определение вероятности возникновения, масштабов развития эпидемий и их последствий с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространению инфекционных болезней среди населения, снижению общей инфекционной заболеваемости людей и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпидемиями (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.4.1). *См. также Эпидемия; Эпидемиологический надзор; Противочумная система в Российской Федерации.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИЗООТИИ** – определение вероятности возникновения, масштабов развития эпизоотии и их последствий с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, снижению общей инфекционной заболеваемости сельскохозяйственных животных и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпизоотиями (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.4.2). *См. также Эпизоотологическое прогнозирование; Эпизоотологический мониторинг; Эпизоотологическая карта; Эпизоотия.*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ – См.**  
**Эпизоотологическое прогнозирование.**

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИФИТОТИЙ** – определение вероятности возникновения, масштабов развития эпифитотий и их последствий, а также появления и размножения вредителей сельскохозяйственных культур с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпифитотиями (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.4.3). *См. также Эпифитотия.*

**ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ** – оценка племенной ценности особи по селекционному признаку (группе признаков), определяемая различиями аддитивных эффектов ее генов и средних аддитивных эффектов генов других особей в популяции на этот признак (группу признаков) (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.49).

**ПРОГНОЗИРУЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ (машины)** (reasonably foreseeable misuse) – использование машины способом, не предусмотренным конструктором, но который может быть результатом легко предсказуемого поведения человека (см. ISO 12100. 3.24) (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.19). *Ср. Использование машины и(или) оборудования по назначению; Применение машины по назначению; Предназначенное применение (использование) машины. См. также Возможное предсказуемое неправильное использование; Машина.*

**ПРОГНОЗИРУЕМОЕ НЕПРАВИЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МАШИНЫ** – использование машины способом, не предусмотренным конструктором, но который может быть результатом предсказуемого поведения человека (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.22).

**ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ НЕЭФФЕКТИВНЫЙ УРОВЕНЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА (P<sub>NEL</sub>)** – См. Референтная доза/концентрация.

**ПРОГНОЗНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ** (predicted geologic resources) – ресурсы нефти и (или) газа, оцениваемые в пределах крупных региональных структур, нефтегазоносность которых еще не доказана (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 77). *См. также Геологические ресурсы углеводородов.*

**ПРОГНОЗНЫЕ ЗАПАСЫ ТОРФА** (D. prognostische Torfvorräte; E. prognosticated peat reserves) – запасы торфа, выявленные при поисках торфяных месторождений или по картографическим материалам и статистическом учете (ГОСТ 21123-85, пункт 178). *Ср. Балансовые запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Промышленные запасы торфа; Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа. См. также Торфяная сырьевая база; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение; Торфяная залежь.*

**ПРОГНОЗЫ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ МОРСКИЕ** – См. Морские гидрологические прогнозы.

**ПРОГРАММА** – совокупность взаимосвязанных проектов и другой деятельности, направленных на достижение общей цели и реализуемых в условиях общих ограничений (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.11). *Ср. Проект. См. также Управление программой; Расписание программы (календарный план программы); Контрольное событие программы; Архив документов программы; Бюджет программы; Выгоды программы; Допущение программы;*

*Заинтересованные стороны в программе; Изменение в программе; Ограничение программы; Корректирующее действие (при выполнении программы); Предупреждающее действие (при выполнении программы); Риск (при выполнении программы).*

**ПРОГНОЗНЫЕ РЕСУРСЫ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ** (inferred resources of geothermal energy) – часть потенциальных ресурсов, которая может быть использована с применением имеющихся или разрабатываемых технологий (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.54). *См. также Геотермальные ресурсы потенциальные; Эксплуатационные запасы геотермальной энергии; Геотермальное месторождение.*

**программа аудита**

**ПРОГРАММА АУДИТА** (audit programme) – совокупность одного или нескольких аудитов, запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение конкретной цели (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.4). *Ср. План аудита. См. также Аудит; Область аудита.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.64; ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.11.

**ПРОГРАММА АУДИТА** (audit programme) – совокупность одного или нескольких аудитов, запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение конкретной цели.

*Примечание.* Программа аудита включает в себя всю деятельность, необходимую для планирования, организации и проведения аудитов (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.2.

**ПРОГРАММА АУДИТА** (audit programme) – совокупность одного или нескольких аудитов, запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение конкретной цели.

*Примечание.* Программа аудита включает всю деятельность, необходимую для планирования, организации и проведения аудитов (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.11).

**ПРОГРАММА АУДИТА** (audit programme) – один или совокупность нескольких аудитов, запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение определенной цели.

*Примечание.* Программа аудита включает в себя все виды деятельности, необходимые для планирования, организации и проведения аудитов (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.32).

**ПРОГРАММА АУДИТА (ПРОВЕРКИ)** (E. audit; F. audit) – совокупность одного или нескольких аудитов (проверок), запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение конкретной цели (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.2).

**ПРОГРАММА АУДИТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО** – См. Программа экологического аудита.

**ПРОГРАММА ВИЗУАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ** (visual identity programme) – обязанность периодического исследования и анализа системы визуальной идентификации.

**Примечание.** Эта программа должна дополняться разработкой и поддержанием системы визуальной идентификации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.365). *См. также Система визуальной идентификации; Корпоративный образ; Визуализация.*

**ПРОГРАММА ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ;** Программа выпуска – установленный для данного предприятия перечень изготавливаемых или ремонтируемых изделий с указанием объема выпуска по каждому наименованию на планируемый период времени (ГОСТ 14.004-83, пункт 31). *См. также Объем выпуска.*

**ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ** – комплекс мероприятий, позволяющий экспонентам максимально продемонстрировать свои экспонаты в рамках выставки/ярмарки (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.6). *Ср. План выставки/ярмарки; Каталог выставки/ярмарки. См. также Экспонент; Выставка (ярмарка).*

**Программа для ЭВМ** – объективная форма представления совокупности команд и данных, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Программа для электронных вычислительных машин.*

**ПРОГРАММА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН;** Программа для ЭВМ – результат интеллектуальной деятельности автора, охраняемый исключительно в силу своей оригинальности, представленный в объективной форме как совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения: как исходный текст, так и объектный код охраняются как литературные произведения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.1.5). *См. также Программа для ЭВМ; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Право на регистрацию программы для ЭВМ; Програмный продукт; Программные средства; Услуги по программному обеспечению; Свободное использование программ для ЭВМ и баз данных; Декомпилирование программы для ЭВМ.*

**ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННАЯ** – См. Инновационная программа.

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ** – перечень предполагаемых к выполнению мероприятий и работ в ходе проведения испытаний (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 3.3).

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ** (E. test program; F. programme d'essais) – организационно-методический документ, обязательный к выполнению, устанавливающий объект и цели испытаний, виды, последовательность и объем проводимых экспериментов, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний, обеспечение и отчетность по ним, а также ответственность за обеспечение и проведение испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 13). *Ср. План испытаний; Система испытаний. См. также Программа испытания; Объект испытаний; Объем испытаний; Вид испытаний; Протокол испытаний; Методика испытаний; Испытания.*

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ** – документ, предназначенный для организации и выполнения работ, обеспечивающих проведение испытаний конкретного объекта (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.14).

**ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЯ** – документ, предназначенный для организации и выполнения работ, обеспечивающих проведение испытаний конкретного объекта. Программой испытаний устанавливается объект и цели испытаний, порядок, условия, место и сроки проведения испытаний. Программа испытаний должна содержать методики испытаний или ссылки на них, если методики оформлены как самостоятельный документ (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.31). *См. также Программа испытаний.*

**ПРОГРАММА КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ** – документ, регламентирующий деловую, культурную и образовательную части конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 90). *Ср. План конгрессного мероприятия; Каталог конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Тематика конгрессного мероприятия; Деловая часть конгрессного мероприятия; Выставочная часть конгрессного мероприятия; Образовательная часть конгрессного мероприятия; Культурная часть конгрессного мероприятия; Пресс-релиз о конгрессном мероприятии.*

**ПРОГРАММА МЕНЕДЖМЕНТА НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА** (business continuity management programme) – процесс постоянного менеджмента, поддерживаемый со стороны высшего руководства и обеспечиваемый необходимыми ресурсами, направленный на осуществление необходимых мер по идентификации воздействия потенциальных потерь, поддержку жизнеспособной стратегии непрерывности бизнеса и планов восстановления бизнеса, а также на обеспечение непрерывности производства продукции и оказания услуг путем обучения и проведения учений, внедрения, анализа и поддержания в рабочем состоянии непрерывности бизнеса организации (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.5). *Ср. План обеспечения непрерывности бизнеса. См. также Менеджмент непрерывности бизнеса; Стратегия непрерывности бизнеса.*

**ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНАЯ** – См. Муниципальная программа.

**ПРОГРАММА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА** (*при обращении с радиоактивными отходами*) – документально оформленный комплекс организационно-технических и других мероприятий по обеспечению качества, позволяющих руководству эксплуатирующей организации и (или) организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги эксплуатирующей организации, убедиться в том, что вся деятельность, влияющая на ядерную и радиационную безопасность, осуществляется в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и других нормативных документов (НП-019-2000, раздел 1, пункт 17). *См. также Обеспечение качества при обращении с РАО.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** НП-020-2000, раздел 1, пункт 12.

**ПРОГРАММА ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ** (dependability support program) – документ, устанавливающий перечень и порядок проведения на разных стадиях жизненного цикла объекта организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение надежности и(или) на ее повышение (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.5). *См. также Надежность.*

**ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ** – См. Образовательная программа.

**ПРОГРАММА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТУРИСТОВ** – перечень предоставляемых услуг, посещаемых объектов показа и досуговых мероприятий, сформированный в определенной последовательности, с указанием времени, места и условий обслуживания (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.6). *Ср. Программа путешествия. См. также Туристская услуга; Технические условия (в туризме); Технологическая инструкция в туризме; «Портфель экскурсовода».*

**ПРОГРАММА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТУРИСТОВ** – перечень услуг, достопримечательных объектов и досуговых событий, предоставляемых туристам в определенной последовательности, времени, месте и условиях обслуживания (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.8).

**ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (безопасность пищевой продукции)** (prerequisite program; PRP) – основные условия и виды деятельности по обеспечению безопасности пищевой продукции, которые необходимы для поддержания гигиенических условий на всех этапах цепи создания пищевой продукции, приемлемых для производства, обращения и поставки безопасной конечной продукции и безопасной пищевой продукции для употребления человеком в пищу.

*Примечание.* Требуемые программы обязательных предварительных мероприятий зависят от места в цепи создания пищевой продукции, в котором работает организация, а также от типа организации. Примеры эквивалентных терминов: установившаяся практика сельскохозяйственных работ (GAP), установившаяся практика ветеринарной работы (GVP), установившаяся практика производственной работы (GMP), установившаяся практика санитарно-гигиенической работы (GHP), установившаяся практика производства (GPP), установившаяся практика работы дистрибьюторов (GDP), установившаяся практика торговли (GTP) (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.8). *Ср. Производственная программа обязательных предварительных мероприятий (безопасность пищевой продукции). См. также Безопасность пищевой продукции.*

**ПРОГРАММА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ** – См. Схема оценки соответствия.

**ПРОГРАММА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas programme) – добровольная или обязательная международная, национальная или субнациональная система или схема, в рамках которой осуществляется регистрация, учет или управление выбросами, удалением, сокращением выбросов или увеличением удаления ПГ вне границ организации или проекта по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.1.6). *Ср. Утверждение по парниковым газам; Проект по парниковым газам. См. также Деятельность по парниковым газам; Услуги по парниковым газам; Выброс парниковых газов; Сокращение выбросов парниковых газов; Удаление парниковых газов; Увеличение количества удаляемых парниковых газов; Парниковый газ (ПГ).*

**ПРОГРАММА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** – добровольная или обязательная международная, национальная или поднациональная система или схема, которая регистрирует, представляет отчет или осуществляет менеджмент выбросов ПГ, их устранение, сокращение выбросов или улучшение их устранения за пределами организации или проекта ПГ (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.1.6).

**ПРОГРАММА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas programme) – добровольная или обязательная международная, национальная или субнациональная система или схема, в рамках которой осуществляют регистрацию, учет или

управление выбросами, удалением, сокращением выбросов или увеличением количества удаляемых парниковых газов вне границ организации или проекта по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.4.1).

**ПРОГРАММА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas programme) – Добровольная или обязательная международная, национальная или субнациональная система или схема, в рамках которой осуществляется регистрация, учет или управление выбросами, удалением, сокращением выбросов или увеличением удаления ПГ вне границ организации или проекта по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.16).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.16.

**ПРОГРАММА ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas programme) – добровольная или обязательная международная, национальная или субнациональная система или схема, в рамках которой осуществляют регистрацию, учет или управление выбросами, удалением, сокращению выбросов ПГ или увеличением удаления ПГ вне границ организации или проекта по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.14).

**ПРОГРАММА ПОМОЩИ ПЕРСОНАЛУ (ППП)** (employee assistance programme (EAP)) – оказание услуг персоналу по договорам со сторонними медицинскими учреждениями и/или медицинскими работниками.

**Примечание.** Сотрудникам организации предоставляется бесплатный контактный номер телефона, по которому они могут позвонить и задать вопросы в случае возникновения инцидента. Телефонная линия укомплектована консультантами, которые могут дать совет или рекомендации по телефону или при личной встрече (по договоренности). К работе в программе помощи персоналу привлекают квалифицированных консультантов, которые могут давать рекомендации от своего лица. Позвонившие могут также получить доступ к жизненно важным услугам, в широком диапазоне проблем, таких как права в области занятости, развод, управление денежными средствами. Организация должна использовать возможности программы помощи персоналу при реагировании на инцидент, а также для разъяснения персоналу кризисных ситуаций (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.5). *См. также Инцидент; Менеджмент непрерывности бизнеса.*

**ПРОГРАММА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО УСП** (CFR communication programme) – программа для разработки и использования обмена информацией по УСП, основанная на оперативных правилах.

**Примечание.** Программа может быть добровольной или обязательной, международной, национальной или субнациональной (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.2.1). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Оператор программы по УСП; Отчет с общедоступной информацией по УСП; Отчет по УСП для внешних пользователей; Отчет с отслеживанием характеристик УСП.*

**ПРОГРАММА ПРОЕКТИРОВАНИЯ** (design programme) – определенные работы и инвестиции, которые должны предприниматься за определенный промежуток времени и разбиваться на этапы, с соответствующими ресурсами и временными рамками (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.130). *См. также Контрольные (промежуточные) этапы проектирования; Проектное задание; Стадия разработки; Процесс проектирования; Проектирование и разработка; Деятельность (в области проектирования).*

**ПРОГРАММА ПУТЕШЕСТВИЯ** – информация о времени и последовательности посещения объектов, географических пунктов и мест,



входящих в маршрут путешествия (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.7). *Ср. План-график путешествия; Программа обслуживания туристов. См. также Путешествие (туристское путешествие); Маршрут путешествия; Условия путешествия; Памятка туристу; Тур.*

**ПРОГРАММА ПУТЕШЕСТВИЯ** – документ, содержащий исчерпывающую информацию о предоставляемых туристу услугах и времени их предоставления по маршруту путешествия (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.19).

**ПРОГРАММА СООТВЕТСТВИЯ GLP (НАЦИОНАЛЬНАЯ)** (GLP compliance programme, national) – определенная схема, установленная для мониторинга соответствия испытательных центров GLP в пределах своей территории, посредством инспекций и аудитов исследования (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.4.2). *См. также Принципы надлежащей лабораторной практики; Статус соответствия GLP.*

**ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – комплексная система целевых ориентиров социально-экономического развития Российской Федерации и планируемых государством эффективных путей и средств достижения указанных ориентиров (О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации» недейств., статья 1, пункт 3). *См. также Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации; Концепция социально-экономического развития Российской Федерации.*

**ПРОГРАММА УЧЕНИЙ** (exercise programme) – серия учений, предназначенных для решения общей задачи или достижения общей цели (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.14). *Ср. План учения. См. также Учение.*

**ПРОГРАММА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД** – Государственная программа, утверждаемая Правительством Российской Федерации по представлению Российской академии наук, предусматривающая направление средств федерального бюджета на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в Российской Федерации и включающая в себя план проведения указанных исследований, обоснование их ресурсного обеспечения на срок действия данной программы, значения целевых показателей ее реализации (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.11). *См. также Фундаментальные научные исследования; Государственная научно-техническая политика; Система управления в государственной академии наук; Научная (научно-исследовательская) деятельность.*

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА** – один или совокупность нескольких экологических аудитов, запланированных на конкретный период времени и направленных на достижение определенной цели (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *Ср. План экологического аудита. См. также Программа аудита; Экологический аудит.*

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ТИПА III** (type III environmental declaration programme) – добровольная программа по разработке и использованию экологических деклараций типа III, основанных на совокупности правил функционирования (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.5.1). *См. также Экологическая декларация типа III; Категория продукции; Правила для категории продукции.*

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ ТИПА III** (type III environmental declaration program) – добровольный процесс разработки экологической декларации типа III, осуществляемый отраслью промышленности или независимым органом, включающий установление минимума требований, выбор категорий параметров, определение участия третьей стороны и формата внешних коммуникаций (ГОСТ Р 51956-2002, пункт 3.1.7).

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ТИПА I** (type I environmental labelling programme) – добровольная многоступенчатая программа третьей стороны, согласно которой выдается лицензия на использование для продукции экологических знаков, свидетельствующих об общей экологической предпочтительности продукции в рамках определенной категории продукции (группы однородной продукции), основанной на рассмотрении жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3). *Ср. Самодекларируемое экологическое заявление. См. также Экологический знак, Экологическая декларация; Лицензия для экологической маркировки типа I; Орган по экологическому маркированию; Заинтересованная сторона (экологические декларации).*

**ПРОГРАММА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ТИПА I** (Type I environmental labelling programme) – добровольная, основанная на многих критериях программа третьей стороны, предусматривающая выдачу лицензии на использование экологической этикетки, свидетельствующей об экологической предпочтительности какой-либо продукции в рамках определенной группы однородной продукции на основе рассмотрения ее жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.1).

**ПРОГРАММА ЭКСКУРСИИ (ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА)** – последовательность посещения и изучения объектов показа с предоставлением информации об указанных объектах (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.9). *См. также Экскурсия; Объекты экскурсионного показа; Маршрут экскурсии; Технологическая карта экскурсии; Экскурсионная методика (методика ведения экскурсии); Контрольный текст экскурсии.*

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ** (в контексте стратегического планирования) – деятельность участников стратегического планирования по разработке и реализации государственных и муниципальных программ, направленная на достижение целей и приоритетов социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, содержащихся в документах стратегического планирования, разрабатываемых в рамках целеполагания (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 7). *Ср. Планирование (в контексте стратегического планирования) (в контексте стратегического планирования). См. также Стратегическое планирование.*

**ПРОГРАММИРУЕМАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА** (programmable electronic system (PES)) – система для управления, защиты или мониторинга, основанная на использовании одного или нескольких программируемых электронных устройств, включая все элементы системы, такие как источники питания, датчики и другие устройства ввода, магистрали данных и другие каналы связи, устройства привода и другие устройства вывода.

*Примечание.* См. ИЕС 61508-4. 3.3.2 (ГОСТ ISO 13849-1-2014, пункт 3.1.22).

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** (software) – все или часть программ, процедур, правил и соответствующей документации системы обработки информации\*.

\*Определение соответствует определению, данному в [6 – *Руководство ИСО/МЭК 2382-1 (ISO/IEC 2382-1) «Информационная технология. Электронный обмен информацией. Термины и определения (Information technology. Electronic information exchange. Terms and definitions)*].

**Примечание.** Программное обеспечение является интеллектуальным творением, не зависящим от носителя, на котором оно сделано. Программное обеспечение необходимо для управления процессом производства биотехнологической продукции (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.33). *См. также Программное средство (ПС).*

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ПО)** – совокупность программ системы обработки информации и программных документов, необходимых для их эксплуатации (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.7).

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (БИОИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ)** (bioinformatic software) – программное обеспечение, направленное на обработку, хранение и предоставление биологической информации (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.6.10). *См. также Биоинформационный анализ.*

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСТРОЕННОЕ** – См. **Встроенное программное обеспечение (системное).**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА** (software – operating system) – программа или набор программ, стандартных (рутинных) программ и подпрограмм, контролирующих работу компьютера. Операционная система может предоставить такие услуги, как распределение ресурсов, планирование работ, управление вводом/выводом и управление данными (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.5.6). *Ср. Программное обеспечение – приложение.*

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИКЛАДНОЕ** – См. **Прикладное программное обеспечение.**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – ПРИЛОЖЕНИЕ** (software – application) – программа, приобретенная или разработанная, адаптированная или приспособленная к требованиям испытательных центров с целью контроля процессов, сбора, обработки, представления данных и/или архивирования (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.5.5). *Ср. Программное обеспечение – операционная система.*

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМНОЕ** – См. **Встроенное программное обеспечение (системное).**

**ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО (ПС)** – объект, состоящий из программ, процедур, правил, а также, если предусмотрено, сопутствующих им документации и данных, относящихся к функционированию системы обработки информации (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.8). *Ср. Программное обеспечение (ПО). См. также Программные средства; Техническое обеспечение программного средства; Информационное обеспечение программного средства.*

**ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС** – средство автоматизации в составе АСУ ТП, выполненное на микропроцессорной (процессорной) базе с установленным на нем программным обеспечением (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.24). *См. также Автоматизированная система управления технологическим процессом (ГЭС и ГАЭС).*

**ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА** – программы, процедуры, правила, данные и документы, связанные с программируемыми аспектами функционирования технических средств и инфраструктуры (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.27). *Ср. Технические (аппаратные) средства. См. также Программное средство (ПС);*

*Программа для электронных вычислительных машин; Поддержка (работы и обслуживания); Средства встроенного контроля.*

**программный продукт**

**ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** (software product) – набор компьютерных программ, процедур и возможно связанной документации и данных (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.15). *См. также Программа для электронных вычислительных машин; Услуги по программному обеспечению; Элемент программного обеспечения; Тиражирование.*

**ПРОГРАММНЫЙ ПРОДУКТ** – самостоятельное, отчуждаемое произведение, представляющее собой публикацию текста программы или программ на языке программирования или в виде исполняемого кода (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2).

**ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ** (в области реализации экологической и социальной политики). В соответствии с социальной и экологической политикой клиента, а также с предусмотренными ею целями и принципами, клиент разрабатывает программы управления, в которых в совокупности указываются мероприятия по улучшению показателей деятельности, снижению выявленных экологических и социальных рисков и воздействий проекта, и смягчению связанных с ними неблагоприятных экологических и социальных последствий (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 13). *См. также Экологическая и социальная политика; Система экологического и социального менеджмента (СЭСМ); Планы мероприятий в экологической и социальной сфере.*

**ПРОГРЕСС ПРОЕКТА (ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТА)** (project progress) – сравнение двух состояний одного проекта, пакета работ или работы, причем запланированное целевое состояние сравнивается с текущей реальной ситуацией (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.58). *Ср. Успех проекта. См. также Проект; Индекс выполнения сроков (ИВСП); Достижение целевых показателей (проекта).*

**ПРОГРЕСС ТЕХНИЧЕСКИЙ** – См. Технический прогресс.

**ПРОГУЛОЧНЫЙ КОРАБЛЬ** (D. Kabinenkreuzer; E. canal barge; F. péniche, coche de plaisance) – плавучее средство, предназначенное для круизов по рекам и каналам, предлагающее услуги размещения и кухонное оборудование.

*Примечание.* Прогулочные корабли часто используются для организации корпоративных мероприятий (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.20). *См. также Судно; Размещение.*

**ПРОДАВЕЦ** – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи (ФЗ «О защите прав потребителей», Преамбула). *Ср. Субъект торговли. См. также Торговля; Продажа (реализация) товара; Покупатель; Изготовитель, Потребитель; Уполномоченная изготовителем (продавцом) организация или уполномоченный изготовителем (продавцом) индивидуальный предприниматель.*

**ПРОДАВЕЦ** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, являющиеся резидентом государства – члена Таможенного союза, осуществляющие оптовую (розничную) реализацию продукции потребителю (пользователю) и ответственные за обращение на рынке продукции (отработанной продукции),

соответствующей требованиям настоящего технического регламента (ТР ТС 030/2012, статья 2).

**ПРОДАВЕЦ** – организация независимо от ее организационно-правовой формы, индивидуальный предприниматель и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, гражданин (физическое лицо), реализующие товары и оказывающие услуги по договору купли-продажи или иному аналогичному договору (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 11).

**ПРОДАВЕЦ; Ндп: Оператор** – организация или индивидуальный предприниматель, реализующие товары и оказывающие услуги покупателю по договору купли-продажи.

*Примечание.* В торговле данное понятие используется также для обозначения профессии торгового работника (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.6, подпункт 107).

**ПРОДАВЕЦ** (*непродовольственные товары*) – отечественный или зарубежный субъект хозяйственной деятельности любой формы собственности, реализующий конкретные непродовольственные товары (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.5). *См. также Непродовольственный товар; Потребитель (непродовольственные товары).*

**ПРОДАВЕЦ** (*парфюмерно-косметические изделия*) – организация, независимо от ее формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, реализующие ПК изделия (=парфюмерно-косметическое изделие) потребителям по договору купли-продажи (ГОСТ Р 51391-99, пункт 3.3). *См. также Парфюмерно-косметическое изделие; Потребитель (парфюмерно-косметические изделия).*

**ПРОДАВЕЦ** (*пищевые продукты*) – организация, независимо от ее формы собственности, а также индивидуальный предприниматель, реализующие пищевые продукты потребителям по договору купли-продажи (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.3). *См. также Пищевой продукт; Потребитель (пищевые продукты).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.3.

**ПРОДАВЦЫ** (*выпускающие в обращение упаковку и упаковочные материалы*) – юридические лица и индивидуальные предприниматели, выпускающие в обращение упаковку, упаковочные материалы либо материалы, из которых упаковка может быть непосредственно изготовлена, или продающие упаковку либо товары, заключенные в упаковку. Продавцом для целей настоящего Закона является также продавец товаров по почте либо через Интернет (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Обращение с упаковкой; Производители (упаковки).*

**ПРОДАЖА (РЕАЛИЗАЦИЯ) ТОВАРА** – передача покупателю товаров на определенных условиях, в том числе по договору купли-продажи или иным аналогичным договорам (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 12). *См. также Продажа товаров; Товар; Торговля; Покупатель; Продавец.*

**ПРОДАЖА ТОВАРОВ; Реализация товаров** – передача покупателю товаров на определенных условиях (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.6, подпункт 109). *См. также Продажа (реализация) товара.*

**ПРОДВИЖЕНИЕ ИННОВАЦИИ** – комплекс мер, направленных на реализацию инноваций и включающих в себя производство и использование информационного продукта, рекламные мероприятия, организацию работы торговых точек (пунктов по продаже инновации, консультации покупателей, стимулирование продажи инновации и др.) (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.34). *Ср.*

*Реинжиниринг бизнеса. См. также «Чемпион» инноваций; Инновационный канал; Практикующие сообщества (инновации); Ранние последователи (инноваций); Инновация; Ключевой фактор (проектирование).*

**ПРОДВИЖЕНИЕ ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА** – комплекс мер, направленных на реализацию туристского продукта (реклама, участие в специализированных выставках, ярмарках, организация туристских информационных центров, издание каталогов, буклетов и другое) (ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации», статья 1). *Ср. Формирование туристского продукта. См. также Продвижение услуг субъектов туристской индустрии; Реализация туристского продукта; Туристский продукт; Туроператорская деятельность.*

**ПРОДВИЖЕНИЕ УСЛУГ СУБЪЕКТОВ ТУРИСТСКОЙ ИНДУСТРИИ** – упорядоченный и целенаправленный комплекс мер и действий, осуществляемый субъектами туристской индустрии или по их заказу в целях активизации спроса на туристские услуги (работы, товары) субъектов туристской индустрии посредством локального или глобального информационного воздействия на общество и сегменты потенциального и (или) реального потребительского рынка туристского продукта в форме пропаганды образа жизни, способствующего потреблению услуг и туристского продукта, методами рекламы и (или) имиджевых акций, путем создания и функционирования информационных (туристско-информационных) центров, участия в специализированных выставках, ярмарках, создания телепрограмм, сериалов, публикации книг, каталогов, буклетов, создания интернет-порталов, распространения информации на электронных носителях, а также иное информационное воздействие на реального или потенциального заказчика или потребителя услуг, туристского продукта, прямо или опосредованно способствующее достижению поставленных целей (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Продвижение туристского продукта; Оказание (предоставление, поставка) туристских услуг; Потребители туристских услуг (а также сопутствующих услуг, работ и товаров) субъектов туристской индустрии; Субъекты туристской индустрии.*

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ** – сырье растительного, животного, микробиологического, минерального и искусственного происхождения и вода, используемые для изготовления пищевых продуктов (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *См. также Пищевой продукт.*

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ** – объекты растительного, животного, микробиологического, а также минерального происхождения, используемые для производства пищевых продуктов (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3).

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ** – См. Сырье продовольственное.

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ** – продукты в натуральном или переработанном виде, находящиеся в обороте и употребляемые человеком в пищу (в том числе продукты детского питания, продукты диетического питания), бутилированная питьевая вода, алкогольная продукция, пиво и напитки, изготавливаемые на его основе, безалкогольные напитки, жевательная резинка, пищевые добавки и биологически активные добавки (ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», статья 2, пункт 9). *Ср. Непродовольственный товар. См. также Товар.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 159.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ ЖАРА** – См. **Сильная (продолжительная) жара.**

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ** (duration) – время, в течение которого что-то существует или происходит (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.1).

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ** – измеренное время, в течение которого предмет подвергается риску и угрозе (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.169). *См. также Воздействие.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ** – период времени, в течение которого выставка/ярмарка открыта для посетителей.

*Примечание.* По продолжительности выставки/ярмарки бывают мероприятиями как с четко установленными сроками проведения, так и постоянно действующими (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.9). *См. также Выставка (ярмарка).*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОЖДЯ КРИТИЧЕСКАЯ** – См. **Критическая продолжительность дождя.**

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОЖДЯ РАСЧЕТНАЯ** – См. **Расчетная продолжительность дождя.**

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛНЕНИЯ УСЛУГИ** – норматив времени на исполнение услуги, установленный исполнителем услуги и доведенный до сведения потребителя услуги.

*Примечание.* Примерами установленных нормативов времени на исполнение услуги являются нормативы времени на изготовление продукции общественного питания, услуги химчистки, услуги по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, транспорта и т.п. (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.14). *Ср. Продолжительность обслуживания. См. также Оказание (предоставление) услуги; Услуга.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КОНТРОЛЯ** ( $t_k$ ) – интервал времени контроля технического состояния работоспособного изделия по заданному алгоритму (ГОСТ 19919-74, пункт 70). *См. также Контроль.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАЗНАЧЕНИЯ РЕСУРСОВ** (duration of resource allocation) – промежуток времени, в течение которого использовался или используется ресурс (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.15). *См. также Ресурс.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕРАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ** (disabled time) – интервал времени, в течение которого существует неработоспособное состояние (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 41). *См. также Неработоспособное состояние.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕРАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ ПО ВНЕШНЕЙ ПРИЧИНЕ** (external disabled time) – интервал времени, в течение которого существует неработоспособное состояние по внешней причине (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 45). *См. также Неработоспособное состояние по внешней причине.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕРАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ ПО ВНУТРЕННЕЙ ПРИЧИНЕ НАКОПЛЕННАЯ** – См. **Накопленная продолжительность неработоспособного состояния по внутренней причине.**

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕФУНКЦИОНИРОВАНИЯ** (non-operating time) – интервал времени, в течение которого изделие находится в состоянии нефункционирования (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 30). *См. также Состояние нефункционирования.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ** – период времени, в течение которого потребитель услуг непосредственно взаимодействует с

исполнителем услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.15). *Ср. Продолжительность исполнения услуги. См. также Обслуживание.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОДА НА ЛЕГКУЮ РАБОТУ ПОСЛЕ ТРАВМЫ** – фактическое количество дней, отработанных людьми, переведенными на более легкую работу вследствие травмы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.170). *См. также Происшествие с переводом пострадавшего на более легкую работу; Травма, связанная с переходом на другую работу; Частичное возвращение к своим обязанностям.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОЖАРА КРИТИЧЕСКАЯ** – См. Критическая продолжительность пожара.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПУТЕШЕСТВИЯ** – период между обусловленными договором началом и концом путешествия (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.3). *См. также Путешествие (туристское путешествие); Начало путешествия; Окончание путешествия; План-график путешествия.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ** (up time) – интервал времени, в течение которого изделие находится в работоспособном состоянии (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 25). *См. также Работоспособное состояние.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТОСПОСОБНОГО СОСТОЯНИЯ НАКОПЛЕННАЯ** – См. Накопленная продолжительность работоспособного состояния

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РЕМОНТА** – См. Время (продолжительность) ремонта.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖБЫ** (service life) – период времени после установки, в течение которого возможности продукции или ее компонентов удовлетворяют или превышают требования к рабочим характеристикам (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.14). *Ср. Срок службы.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТОЯНИЯ УРОВНЯ МОРЯ** (stage duration) – интервал времени, за который наблюдался уровень, равный заданной высоте или превышающий ее (ГОСТ 18452-73, пункт 24). *См. также Уровень моря.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (В ОБЛАСТИ НАДЕЖНОСТИ В ТЕХНИКЕ)** (maintenance time) – время технического обслуживания, включая время выполнения необходимых действий, а также любые технические задержки, включая материально-техническое обеспечение, кроме административных задержек и времени обнаружения неисправности.

*Примечание.* В некоторых случаях техническое обслуживание может выполняться при функционировании изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 137). *См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Административная задержка; Обнаружение неисправности.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА)** – календарное время проведения одного технического обслуживания (ремонта) данного вида (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.18). *См. также Суммарная продолжительность технических обслуживаний (ремонтов); Периодичность технического обслуживания; (ремонта); Техническое обслуживание; Ремонт.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18322-78, пункт 12.



**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОПЕРАТИВНАЯ** – См. Оперативная продолжительность технического обслуживания.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА) СРЕДНЯЯ** – См. Средняя продолжительность технического обслуживания (ремонта).

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ** – период с момента очищения водного пути от льда до момента льдообразования (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 72). *Ср. Эксплуатационный период навигации. См. также Межнавигационный период.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ДОЖДИ** – количество осадков 120 мм и более за 2 или 3 суток (в зависимости от района) (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.5). *Ср. Продолжительные сильные дожди. См. также Дождь; Продолжительный дождь; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ СИЛЬНЫЕ ДОЖДИ** – количество осадков не менее 100 мм за период более 12 ч, но не менее 48 ч (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 5). *Ср. Продолжительные дожди; Ливень. См. также Сильный дождь; Очень сильный дождь; Продолжительные сильные дожди.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ТУМАНЫ** – См. Сильные продолжительные туманы.

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ДОЖДЬ** – жидкие атмосферные осадки, выпадающие непрерывно или почти непрерывно в течение нескольких суток, могущие вызвать паводки, затопление и подтопление (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.9). *Ср. Дождь, Гроза, Ливень, Сильный дождь. См. также Продолжительные дожди.*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ МОРОЗ** – См. Сильный (продолжительный) мороз.

**ПРОДОЛЬНЫЕ ВОДОСТЕСНИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** – водостеснительные сооружения, расположенные почти параллельно средней линии русла водотока и формирующие его новые берега (СТ СЭВ 2260-80, пункт 141). *Ср. Поперечные водостеснительные сооружения. См. также Водостеснительные сооружения.*

**ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (автомобильной дороги)** – проекция оси дороги или линии, параллельной ей, на вертикальную плоскость, развернутая в плоскости чертежа (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.34). *Ср. Поперечный профиль (автомобильной дороги). См. также Автомобильная дорога.*

**ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ** – отношение площади просветов в продольном профиле лесной полосы в облиственном состоянии к ее общей площади (ГОСТ 26462-85, пункт 46). *Ср. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы; Ажурность лесной полосы; Защитная высота лесной полосы; Ветропроницаемость лесных полос.*

**ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ РУСЛА ВОДОТОКА** – графическое изображение вертикального разреза по средней линии русла или по линии тальвега с отметками сводной поверхности воды, линии дна, берегов, створов сооружений и других характеристик водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 56). *Ср. Поперечный профиль русла водотока. См. также Русло водотока.*

**ПРОДОЛЬНЫЙ УКЛОН** – уклон поверхности, параллельный направлению движения (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.34). *Ср. Поперечный уклон. См. также Подъем.*

**ПРОДОЛЬНЫЙ УКЛОН ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ** – отношение разности высотных отметок воды на рассматриваемом участке к длине этого участка, измеряемой по средней линии русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 64).

*См. также Уклон водной поверхности; Водоток.*

**ПРОДОЛЬНЫЙ УКЛОН ДНА ВОДОТОКА** – падение дна водотока, приходящееся на единицу длины водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 67). *См. также Падение дна водотока.*

**ПРОДУВАЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ** – конструкция лесной полосы с просветами площадью более 60% в нижней части продольного профиля при отсутствии их в верхней части (ГОСТ 26462-85, пункт 49). *Ср. Ажурная конструкция лесной полосы; Ажурно-продуваемая конструкция лесной полосы; Плотная конструкция лесной полосы. См. также Лесная полоса; Конструкция лесной полосы.*

**ПРОДУВКА** – См. Продувочная вода.

**ПРОДУВОЧНАЯ ВОДА; Ндп. Продувка** – вода, выводимая из систем оборотного водоснабжения или технологических установок (осветлителей, барабанных котлов, испарителей и т.д.) для удаления концентрирующихся и (или) отстаивающихся примесей (ОСТ 34-70-656-84, пункт 5). *См. также Система оборотного водоснабжения.*

**ПРОДУКТ** (product) – любые товары или услуги.

*Примечание.* Продукт можно классифицировать следующим образом:

- услуге (например, транспортирование);
- программное обеспечение (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства, аппаратные средства (например, механическая деталь двигателя);
- расходные материалы (например, сталь);
- сельскохозяйственные продукты и изделия из древесины (например, пища, пиломатериалы, бумага) (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.1). *См. также Результаты (продукты); Товар; Услуга; Продукция; Концепция продукта; Процесс; Область применения продукта; Извещение об изменениях продукта; Извещение о прекращении производства продукта.*

**ПРОДУКТ** (product) – любые товары, включая продукцию или услуги.

*Примечание 1.* Продукт – родовой термин, который гложет быть классифицирован следующим образом:

- услуга (например, транспортирование, реализация мероприятий, снабжение электричеством);
- программное обеспечение (например, компьютерная программа);
- техническое обеспечение (например, механическая часть двигателя);
- обработанный материал (например, смазка, руда, топливо);
- необработанный материал (например, сельскохозяйственная продукция – родовой термин);
- готовая продукция;
- изделие;
- товар.

**Примечание 2.** Услуги имеют материальные и нематериальные элементы. Предоставление услуги может включать, например, следующее:

- работа, выполняемая на поставляемом заказчиком материальном продукте (например, на автомобиле, который должен быть отремонтирован);
- работа, выполняемая на поставляемом заказчиком нематериальном продукте (например, отчете о прибыли, необходимом для подготовки налоговой декларации);
- поставка нематериального продукта (например, поставка информации в контексте передачи знаний);
- создание среды, окружающих условий для заказчика (например, в отелях и ресторанах) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.1).

**ПРОДУКТ** – выходной результат некоторого процесса.

**Примечание.** Существуют четыре основных вида продуктов:

- услуги (например, транспортирование, послепродажное обслуживание);
- программные продукты (например, компьютерные программы, словари);
- технические средства (например, механические составные части двигателей, электротехнические изделия и компоненты);
- расходные материалы (например, смазка) (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.22).

**ПРОДУКТ** (product) – предмет или вещество, которое предлагается на продажу или является частью услуги, предоставляемой организацией (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.15).

**ПРОДУКТ (ИЗДЕЛИЕ)** – определенные поставляемые товар или услуга.

**Примечания.**

1. Применительно к надежности изделия могут быть простыми (например, отдельное устройство или алгоритм) или сложными (например, система или сеть, включающие в себя аппаратные и программные средства, эксплуатационный и обслуживающий персонал, средства поддержки и поддерживаемые действия).

2. Каждый продукт имеет собственные этапы и стадии жизненного цикла.

3. Продукт – аналог термина «изделие» (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.23).

**См. также Изделие.**

**ПРОДУКТ; Продукция** – результат процесса.

**Примечание 1.** Существует 4 общие категории изделий:

- услуги (например, транспорт);
- программное обеспечение (например, компьютерная программа, словарь);
- техническое обеспечение (например, деталь механического двигателя);
- обработанные материалы (например, смазки).

Многие изделия включают в себя элементы, принадлежащие к различным категориям изделий. Любой из следующих продуктов: услуги, программное обеспечение, техническое обеспечение или обработанные материалы – зависит от основного, преобладающего элемента. Например, предлагаемое изделие «автомобиль» состоит из элементов технического обеспечения (например, шины), из элементов обработанных материалов (например, топливо, охлаждающая жидкость), из элементов программного обеспечения (например, программное обеспечение по управлению двигателем) и элементов услуг (например, инструкции, представленные продавцом).

**Примечание 2.** Услуга является результатом деятельности между поставщиком и заказчиком. Предоставление услуги может быть выражено, например, в следующем:

- взаимодействие заказчика-поставщика относительно не воспринимаемого на ощупь или неосязаемого продукта (например, автомобиль, который следует починить);

- взаимодействие заказчика-поставщика относительно продукта (например, отчет о прибылях-убытках при подготовке налоговой декларации);

- поставка неосязаемого продукта (например, поставка информации в контексте передачи знаний, опыта);

- обеспечение сервиса для заказчика (например, гостиницы, рестораны).

Программное обеспечение состоит из неосязаемой информации и может быть выражено в форме подхода к проблеме, транзакциях или методиках.

Технические средства обычно реальны, осязаемы и исчисляемы. Обработанные материалы обычно также осязаемы. Технические средства и обработанные материалы часто рассматривают как товар.

**Примечание 3.** Обеспечение качества обращено к какому-либо конкретному продукту.

**Примечание 4.** Примечания из ИСО 9000 не указаны в настоящем стандарте (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, Приложение В, пункт В.2.4).

**ПРОДУКТ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛЕТОЧНЫЙ** – См. Биомедицинский клеточный продукт.

**ПРОДУКТ БРОСОВЫЙ** – См. Бросовый продукт.

**ПРОДУКТ ВИНОДЕЛЬЧЕСКИЙ** – См. Винодельческий продукт.

**ПРОДУКТ** (в контексте органолептического анализа) (E. product; F. produit; D. Prüfmaterial; Sp. producto) – съедобное или несъедобное вещество, которое можно оценить с помощью органолептического анализа.

**Примеры.** Пищевые продукты, косметика, текстильные ткани (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.15). *См. также Образец (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

**ПРОДУКТ ДЕСТРУКЦИИ ОВ** – химическое соединение, образующееся в результате деструкции отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.13). *Ср. Продукт детоксикации ОВ. См. также Продукт деструкции отравляющего вещества; Отравляющее вещество (ОВ); Деструкция ОВ.*

**ПРОДУКТ ДЕСТРУКЦИИ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА** – химическое соединение, образующееся в результате деструкции отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 12). *Ср. Продукт детоксикации отравляющего вещества. См. также Продукт деструкции ОВ; Деструкция отравляющего вещества; Отравляющее вещество.*

**ПРОДУКТ ДЕТОКСИКАЦИИ ОВ** – химическое соединение, образующееся в результате детоксикации отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.1.11). *Ср. Продукт деструкции ОВ. См. также Продукт детоксикации отравляющего вещества; Отравляющее вещество (ОВ); Детоксикация ОВ.*

**ПРОДУКТ ДЕТОКСИКАЦИИ ОТРАВЛЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА** – химическое соединение, образующееся в результате детоксикации отравляющего вещества (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 10). *Ср. Продукт деструкции отравляющего вещества. См. также Продукт детоксикации ОВ; Детоксикация отравляющего вещества; Отравляющее вещество.*

**ПРОДУКТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ** – пищевой продукт, предназначенный для питания детей в возрасте до 14 лет и отвечающий физиологическим потребностям детского организма (ГОСТ Р 51074-2003, пункт 2.4.1). *См. также*

**Продукты детского питания; Пищевой продукт, Продукт диетического питания.**

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.4.1.

**ПРОДУКТ ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ** – пищевой продукт, предназначенный для лечебного и профилактического питания (ГОСТ Р 51074-97 недейств., пункт 2.4.2). *См. также Продукты диетического питания; Диетические продукты; Пищевой продукт.*

**ПРОДУКТ ЗАПАСА** – растительный продукт, предназначенный для употребления в пищу на корм или для переработки (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 92). *См. также Продукция растительного происхождения.*

**ПРОДУКТ ИННОВАЦИОННЫЙ** – См. Инновационный продукт.

**ПРОДУКТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ** – См. Информационный продукт.

**ПРОДУКТ ИСКУССТВЕННЫЙ** – См. Артефакт (*проектирование*).

**ПРОДУКТ МОЛОЧНЫЙ** – См. Молочный продукт.

**ПРОДУКТ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ** – См. Мультимедийный продукт.

**ПРОДУКТ МЯСНОЙ** – См. Мясной продукт

**ПРОДУКТ МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЙ** – См. Мясорастительный продукт.

**ПРОДУКТ МЯСОСОДЕРЖАЩИЙ** – См. Мясо содержащий продукт.

**ПРОДУКТ-ОЧИСТИТЕЛЬ, ОЧИЩАЮЩИЙ** (*в контексте органолептического анализа*) (E. palate cleanser, cleansing; F. rince-bouche, nettoyant; D. Geschmacksneutralisator, neutralisierend; Sp. limpiador de paladar, limpiador) – продукт, удаляющий любой остаток изо рта.

**Примеры.** Вода, крекер (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.64). *См. также Чистое ощущение; Остаточное ощущение; Послевкусие; Стойкость (в контексте органолептического анализа).*

**ПРОДУКТ ПИЩЕВОЙ** – См. Пищевой продукт.

**ПРОДУКТ ПОБОЧНЫЙ** – См. Побочный продукт.

**ПРОДУКТ ПРОГРАММНЫЙ** – См. Программный продукт.

**продукт проекта**

**ПРОДУКТ ПРОЕКТА** – измеримый результат, который должен быть получен в ходе реализации проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.11). *См. также Результат проекта; Продукция проекта; Содержание (предметная область) проекта; Проект; Менеджмент проекта; Критерии завершения; Критерии успеха проекта; Необходимые характеристики.*

**ПРОДУКТ ПРОЕКТА** – предмет, услуга или другое решение, которое является основным результатом проекта при его завершении.

**Примечание.** Продукт может быть составной частью более крупного проекта. Например, анализ экономической целесообразности проекта или спецификация на функциональные характеристики могут рассматриваться как самостоятельный проект (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.38).

**ПРОДУКТ, ПРОИЗВОДНЫЙ ОТ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ОРГАНИЗМА**, – выпускаемый на рынок продукт, состоящий из одного генетически модифицированного организма или комбинации таких организмов либо содержащий один генетически модифицированный организм или комбинацию таких организмов (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср.*

*Переработанный продукт (из генетически модифицированных организмов). См. также Генетически модифицированный организм.*

**ПРОДУКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ** – См. Промежуточный продукт.

**ПРОДУКТ ПЧЕЛОВОДСТВА** – продукт, произведенный на пасеке в результате жизнедеятельности пчелиной семьи (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 124). *См. также Пчеловодство; Пасека; Мед; Прополис; Пчелиное маточное молочко; Перга; Пчелиный воск; Гомогенат расплода медоносных пчел; Гомогенат трутневого расплода; Пыльцевая обножка; Пчелиный яд; Фальсификация продукта пчеловодства; Партия продукции пчеловодства.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 105.

**ПРОДУКТ ПЧЕЛОВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКИЙ ПИЩЕВОЙ** – См. Органический пищевой продукт пчеловодства.

**ПРОДУКТ РАСТИТЕЛЬНО-МЯСНОЙ** – См. Растительно-мясной продукт.

**ПРОДУКТ ТЕРМИНОГРАФИЧЕСКИЙ** – См. Терминографический продукт.

**ПРОДУКТ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Терминологический продукт.

**ПРОДУКТ (технической энергосистемы)** – преднамеренный реальный (материальный) выход (отдача) технической энергосистемы (ГОСТ Р 51750-2001, Приложение А, пункт А.1.10). *Ср. Услуга (технической энергосистемы). См. также Техническая энергетическая система.*

**ПРОДУКТ ТУРИСТСКИЙ** – См. Туристский продукт.

**ПРОДУКТ УСТАРЕВШИЙ** – См. Устаревший продукт.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** (productivity of geothermal deposit) – количество электрической и тепловой энергии, получаемой при использовании геотермальных ресурсов месторождения (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.55). *См. также Геотермальное месторождение.*

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОДОВАЯ** – См. Годовая продуктивность.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ДРЕВОСТОЯ** – количество стволовой древесины, коры, сучьев, ветвей, листьев, хвои и корней древостоя на единице площади (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 44). *Ср. Продуктивность леса. См. также Древостой.*

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛАНДШАФТА** – количество вещества и энергии, производимых за определенный интервал времени ландшафтом (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 24). *См. также Ландшафт; Потенциал ландшафта.*

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЕСА** – количество различных ресурсов, произведенных лесом за определенный период на единице площади, а также эффективность выполнения им в соответствующий период экологических функций (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 235). *Ср. Продуктивность древостоя. См. также Лес; Лесные ресурсы; Полезные функции лесов; Недревесная продукция леса.*

**ПРОДУКТИВНОСТЬ НЕКТАРНАЯ** – См. Нектарная продуктивность.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ПАСТБИЩА** – См. Продуктивность сенокоса (пастбища).

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ** – количество продуктов пчеловодства, получаемых от одной пчелиной семьи за определенный период времени (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 66). *См. также Пчелиная семья; Сила пчелиной семьи; Бонитировка (пчелиных семей).*

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ ВОСКОВАЯ** – См. Восковая продуктивность пчелиной семьи.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ МЕДОВАЯ** – См. Медовая продуктивность пчелиной семьи.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕНОКОСА (ПАСТБИЩА)** – количество кормовых единиц или сухого вещества, получаемого с единицы площади сенокоса (пастбища) (ГОСТ 23153-78, пункт 45). *См. также Сенокос; Пастбище; Кормовая единица; Коэффициент полноты использования пастбищ.*

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЫ** (well efficiency) – характеристика эксплуатационной скважины, определяющая количество отбираемых в сутки нефти или газа (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 112). *Ср. Дебит эксплуатационной скважины. См. также Эксплуатационная скважина.*

**ПРОДУКТИВНЫЕ ЖИВОТНЫЕ** – животные, за исключением рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, целенаправленно используемые для получения от них пищевой продукции (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.1). *Ср. Непродуктивное животное. См. также Сельскохозяйственное животное; Животное; Продукция органического производства (органическая продукция).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.7.

**ПРОДУКТИВНЫЙ ГОРИЗОНТ** – выдержанный по площади пласт-коллектор (или группа пластов-коллекторов) с единой гидродинамической системой, содержащий подвижные углеводороды в свободной фазе и способный отдавать их в количествах, имеющих промышленное значение (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.34). *См. также Пласт-коллектор; Коллектор углеводородов.*

**ПРОДУКТИВНЫЙ ГОРИЗОНТ (НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ)** (producing horizon) – группа гидродинамически связанных продуктивных пластов.

*Примечание.* Горизонт может быть представлен одним продуктивным пластом большой мощности (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 4). *См. также Продуктивный пласт (нефтегазопромывловая геология).*

**ПРОДУКТИВНЫЙ ПЛАСТ (НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВАЯ ГЕОЛОГИЯ)** – пласт, представленный коллектором углеводородов с промышленным нефтегазонасыщением (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 3). *См. также Пласт; Продуктивный горизонт (нефтегазопромывловая геология); Коллектор углеводородов; Балансовые запасы углеводородов; Эксплуатационный объект (нефтегазопромывловая геология); Заводнение пласта; Вытеснение нефти из пласта.*

**ПРОДУКТОВАЯ ИННОВАЦИЯ** – внедрение товара или услуги, являющихся новыми или значительно улучшенными в части их свойств или предполагаемого использования.

*Примечание.* Продуктовая инновация предполагает реализацию нового или значительно улучшенного способа производства или метода поставки. Обзоры инноваций предприятий показывают, что доля предприятий, занимающихся продуктовыми и процессными инновациями, значительно варьирует в разных странах и, что предприятия часто внедряют комбинированные виды инноваций – сочетание продуктовых и процессных инноваций (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.12). *Ср. Процессная инновация. См. также Инновация.*

**ПРОДУКТОВАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** – группа насосных агрегатов, установленных в здании, под навесом или на открытой площадке и предназначенных для перекачки нефти и нефтепродуктов (СНиП 2.11.03-93, Приложение 1, пункт 4). *См. также Склады нефти и нефтепродуктов.*

**ПРОДУКТЫ** – См. Результаты (продукты).

**ПРОДУКТЫ БИОЦИДНЫЕ** – См. также Биоцидные продукты.

**ПРОДУКТЫ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ** – специализированные пищевые продукты, отвечающие физиологическим особенностям детского организма (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Продукт детского питания.*

**ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКИЕ** – См. Диетические продукты.

**ПРОДУКТЫ ДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ** – предназначенные для лечебного и профилактического питания пищевые продукты (МР 2.3.1.1915-04, пункт 3.5). *См. также Продукт диетического питания; Диетические продукты; Пищевой продукт.*

**ПРОДУКТЫ ИННОВАЦИОННЫЕ** – См. Инновационные продукты.

**ПРОДУКТЫ ОБОГАЩЕНИЯ УГЛЯ** (coal preparation) – продукты, полученные в процессе обогащения угля (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.1). *Ср. Отходы обогащения угля. См. также Обогащение угля; Концентрат (при обогащении угля); Промежуточный продукт (при обогащении угля).*

**ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА** – молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, вторичное молочное сырье (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 2). *См. также Молоко; Молочный продукт; Вторичное молочное сырье Побочный продукт переработки молока.*

**ПРОДУКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД** – осадки, переработанные биотехнологическими, физико-химическими методами, методами термической сушки и сжигания и другими методами, отвечающие требованиям настоящего стандарта и имеющие товарный вид (ГОСТ Р 54534-2011, пункт 3.2). *См. также Партия осадков сточных вод и продуктов их переработки; Осадки сточных вод.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54535-2011, пункт 3.2.

**ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ** – продукты животного, растительного, микробиологического, минерального или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в т.ч. пищевая продукция с заявленными свойствами, питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая минеральная вода, безалкогольные напитки, алкогольные напитки (в т.ч. пиво), биологически активные добавки к пище, жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 82). *См. также Пищевой продукт; Сырье продовольственное; Кулинарная обработка пищевых продуктов; Кулинарная готовность; Безопасность пищевой продукции; Система менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП).*

**ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ** – продукты животного, растительного, микробиологического, минерального или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе пищевая продукция с заявленными свойствами, питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая минеральная вода,



алкогольные напитки (в том числе пиво), биологически активные добавки к пище, жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 81).

**ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ** – См. **Пищевые продукты**.

**ПРОДУКТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ГИДРОБИОНТОВ** (products from hydrobiont) – биотехнологическая продукция, полученная из непищевых отходов при переработке гидробионтов или биомассы водорослей (в том числе микроводорослей) (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.11). *См. также Гидробионты; Акваресурсная биотехнология.*

**ПРОДУКТЫ СЕРООЧИСТКИ** – вещества, образующиеся при сероочистке и удаляемые из сероочистой установки (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.15). *См. также Сероочистка; Сероочистная установка.*

**ПРОДУКЦИИ УТИЛИЗИРУЕМОСТЬ** – См. **Утилизируемость продукции**.

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** (product system) – совокупность единичных процессов с элементарными потоками и потоками продукции, выполняющая одну или несколько определенных функций, которая моделирует жизненный цикл продукции (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.4). *См. также Единичный процесс; Элементарный поток; Система жизненного цикла продукции; Ценность производственной системы; Граница системы; Распределение (в производственной системе); Блок-схема процесса; Прямое изменение использования земли (ПИИЗ); Косвенное изменение использования земли (КИИЗ).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.28.

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА; Система жизненного цикла продукции** (product system) – совокупность единичных процессов с элементарными потоками и потоками продукции, выполняющая одну или несколько определенных функций, которая моделирует жизненный цикл продукции (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.3).

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** (product system) – совокупность единичных процессов с элементарными потоками и потоками продукта, выполняющими одну или большее число определенных функций и которые моделируют жизненный цикл продукции.

*Примечание.* «Поток продукции» определен в ИСО 14040, статья 3.27. в ИСО 14044, статья 3.27 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.2).

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** – совокупность материально и энергетически связанных единичных процессов, выполняющих одну или несколько определенных функций (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.39).

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** – совокупность материально или энергетически связанных единичных процессов, которая выполняет одну или более конкретных функций (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.8).

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** (product system) – совокупность материально или энергетически связанных единичных процессов, которая выполняет одну или более конкретных функций.

*Примечание.* Здесь термин «продукция» включает в себя системы услуг (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.15).

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** – производственная система представляет собой совокупность единичных процессов, связанных между собой потоками полуфабрикатов, выполняющих одну или более заданных функций (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 4.2).

**ПРОДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА** – совокупность материально и энергетически связанных единичных процессов, реализующих одну или более определенных функций.

*Примечание.* Под термином «продукция» подразумевается как производственная система, так и система услуг (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

#### **продукция**

**ПРОДУКЦИЯ** – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Изделие. См. также Тип продукции; Качество продукции; Конкурентоспособность продукции; Марка продукции; Знак соответствия национальным стандартам; Каталогизация продукции; Идентификация продукции; Ценность (продукции); Концепция продукции; Сценарий (продукции); Оборот продукции; Жизненный цикл продукции; Основная цель (использования продукции); Повторное использование продукции; Экологический аспект продукции; Стандарт на продукцию; Отзыв товара (продукции); Спецификация на продукцию; Исходное состояние (продукции); Разработка продукции; Предложение продукции; Поколение продукции; Предвидение (продукция); Конфигурация (продукции); Брэнд; Подмена продукции; Паспорт (продукции); Краткая характеристика опасности (продукции); Общероссийский классификатор продукции; Обращение продукции; Транспортирование продукции; Хранение продукции; Карантин (материалов, продукции); Снятие продукции с производства; Уничтожение продукции; План удаления продукции с рынка; Заказчик (продукции); Разработчик продукции; Изготовитель продукции; Потребитель (продукции); Поставщик (продукции); Получатель продукции; СРПП (системы разработки и постановки продукции на производство); Сопоставление (объемов произведенной или использованной продукции); Единица продукции; Образец продукции; Партия продукции; Категория продукции; Сопроизводство; Поставка продукции; Эстетика (продукции); Эргономика (продукции); Авторский надзор (в производстве/эксплуатации/продукции); Потребительские свойства продукции; Технический уровень продукции; Конкурентоспособность продукции; Художественное оформление продукции; Приемка продукции; Объем выпуска продукции; Производственная партия; Свойство продукции; Безопасность продукции; Выпуск в обращение; Совместимость; Утилизируемость; Унификация; Признак продукции; Параметр продукции; Техническая документация (на продукцию); Описание продукции; Модернизация выпускаемой продукции; Совершенствование (выпускаемой) продукции; Моделирование продукции; Перспективный образец продукции; Типовой представитель продукции; Прослеживаемость; Группа однородной продукции; Критерии экологичности продукции; Функциональная характеристика продукции; Энергоемкость производства продукции; Ресурсосодержание продукции, процессов, работ и услуг; Ресурсоемкость процессов, продукции,*

*работ и услуг; Ресурсоэкономичность продукции, работ и услуг; Главная организация по государственным испытаниям продукции; Защита продукции;*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31894-2012. пункт 2.1.1.

**ПРОДУКЦИЯ** – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

**Примечания**

1. Различают первичную продукцию, получаемую из первичного сырья, и вторичную продукцию, получаемую из вторичного сырья, производимого из отходов.

2. Продукция может быть материальной (например, узлы или перерабатываемые материалы), нематериальной (например, информация, программное обеспечение или понятия) или комбинацией из них.

3. Существуют четыре общие категории продукции:

- услуги (например, перевозки);
- программные средства (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например, смазка).

Многие виды продукции содержат элементы, относящиеся к различным общим категориям продукции. Отнесение продукции к услугам, программным, техническим средствам или перерабатываемым материалам зависит от преобладающего элемента. Например, поставляемая продукция «автомобиль» состоит из технических средств (например, шин), перерабатываемых материалов (горючее, охлаждающая жидкость), программных средств (программное управление двигателем, инструкция для водителя) и услуги (разъяснения по эксплуатации, даваемые продавцом) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.148). *См. также Товар; Услуга.*

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – все, что добыто, собрано, обработано, изготовлено и предназначено для продажи в качестве товара (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.1).

**ПРОДУКЦИЯ** – товары, работы, услуги, в том числе изделия по ГОСТ 2.101, предметы производства, предметы снабжения, материалы и вещества, полуфабрикаты и заготовки, запчасти, комплектующие изделия и принадлежности, узлы, агрегаты и механизмы, финальные изделия (машины, аппараты, системы, здания и сооружения) (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.1).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – выход организации, который может быть произведен без какого-либо взаимодействия между организацией и потребителем.

**Примечания**

1. Производство продукции достигается без какого-либо необходимого взаимодействия между поставщиком и потребителем, но может часто включать этот элемент услуги при поставке продукции потребителю.

2. Превалирующий элемент продукции – то, что она, как правило, является материальной.

3. Техническое средство является материальным, и его количество выражается исчисляемой характеристикой (например, шины). Перерабатываемые материалы являются материальными, и их количество выражается непрерывной характеристикой (например, топливо и безалкогольные напитки). Технические средства и перерабатываемые материалы часто называют товарами. Программное

средство состоит из информации независимо от носителя (например, компьютерная программа, мобильное приложение для телефона, инструкция по эксплуатации, словарь, музыкальные композиции с авторским правом, водительское удостоверение) (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.7.6). *См. также Выход.*

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – все, что добыто, собрано, обработано, изготовлено и предназначено для продажи в качестве товара (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.19).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 56268-2014, пункт 2.8.

**ПРОДУКЦИЯ** – любые товары (изделия) или услуги.

**Примечания**

1.Продукцию можно классифицировать следующим образом:

- услуги (например, транспортные);
- интеллектуальная продукция (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, механические части двигателя);
- обработанные материалы (например, смазочные масла).

2.Услуги имеют материальные и нематериальные элементы. Предоставление услуги гложет включать, например, следующее:

- деятельность, выполняемую на материальной продукции заказчика (например, ремонт автомобиля);
- деятельность, выполняемую на нематериальной продукции заказчика (например, заявление о доходах, необходимое для подготовки налоговой декларации);
- отправку нематериальной продукции (например, отправку информации в контексте передачи знаний);
- создание соответствующей окружающей обстановки для заказчика (например, в отелях и ресторанах).

Интеллектуальная продукция состоит из информации, обычно является нематериальной и может быть представлена в виде подходов, сделок или процедур.

Технические средства обычно являются материальной продукцией, и их величина является исчисляемой (дискретной) характеристикой. Обработанные материалы, как правило, являются материальными, и их величина является «непрерывной» характеристикой (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.35).

**ПРОДУКЦИЯ** – вещество или предмет, являющиеся результатом труда, хозяйственной деятельности и предназначенные в качестве товара для продажи.

**Примечание.** Результат деятельности или процессов (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.11).

**ПРОДУКЦИЯ** – полезный результат производственной деятельности промышленного предприятия, соответствующий нормативным документам, технической документации, предназначенный для реализации потребителям (ПНСТ 22-2014, пункт 2.31).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – результат выполнения работ или процессов.

**Примечание 1.** Это понятие может включать в себя услуги, аппаратные средства, обрабатываемые материалы, программное обеспечение или их комбинации.

**Примечание 2.** Продукция может быть материальной (например, узлы или обрабатываемые материалы) или нематериальной (например, знания или концепции) или их комбинацией.

**Примечание 3.** Результат выпуска продукции может быть преднамеренным (например, предложение чего-либо потребителям), либо непреднамеренным (например, загрязнители или нежелательные эффекты).

**Примечание 4.** В соответствии с терминологией, используемой в стандарте ИСО 9001, термин «продукт» или «продукция» везде применяется для обозначения продукции, услуг, устройств, процессов, сред, интерфейсов и бизнес-моделей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.259).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – результат процесса.

**Примечания**

1. Существуют четыре общие категории продукции:

- услуги (например, перевозки);
- программные средства (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например, смазка).

Многие виды продукции содержат элементы, относящиеся к различным общим категориям продукции. Отнесение продукции к услугам, программным, техническим средствам или перерабатываемым материалам зависит от преобладающего элемента. Например, поставляемая продукция «автомобиль» состоит из технических средств (например, шин), перерабатываемых материалов (горючее, охлаждающая жидкость), программных средств (программное управление двигателем, инструкция для водителя) и услуги (разъяснения по эксплуатации, даваемые продавцом).

2. Услуга является результатом, по меньшей мере, одного действия, обязательно осуществленного при взаимодействии поставщика и потребителя, и, как правило, нематериальна. Предоставление услуги может включать в себя, например, следующее:

- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем материальной продукции (например, ремонт неисправного автомобиля);
- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем нематериальной продукции (например, составление заявления о доходах, необходимого для определения размера налога);
- предоставление нематериальной продукции (например, информации в смысле передачи знаний);
- создание благоприятных условий для потребителей (например, в гостиницах и ресторанах).

Программное средство содержит информацию и обычно является нематериальным, может также быть в форме подходов, операций или процедуры. Техническое средство, как правило, является материальным, и его количество выражается исчисляемой характеристикой. Перерабатываемые материалы обычно являются материальными, и их количество выражается непрерывной характеристикой. Технические средства и перерабатываемые материалы часто называют товарами.

3. Обеспечение качества направлено главным образом на предполагаемую продукцию (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.4.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.4.2.

**ПРОДУКЦИЯ** – результат деятельности или процессов.

**Примечания**

1.Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

2.Различают первичную продукцию, получаемую из первичного сырья, и вторичную продукцию, получаемую из вторичного сырья (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.5).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – результат процесса (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.29).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – любые товары или услуги.

**Примечание 1.** Для целей настоящего стандарта термин «продукция» охватывает услуги. Продукцию можно распределить по следующим категориям:

- услуги (например транспортирование);
- программное обеспечение (например компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например механическая часть двигателя);
- обработанные материалы (например смазка).

**Примечание 2.** Услуги имеют материальные и нематериальные элементы. Предоставление услуги может включать, например, следующее:

- деятельность, выполняемую в отношении материальной продукции, поставленной потребителем (например на подлежащем ремонту автомобиле);
- деятельность, выполняемую в отношении нематериальной продукции, поставленной потребителю (например декларация о доходах, необходимая для возврата налогов);
- поставку нематериальной продукции (например поставку информации в контексте передачи знаний);
- создание среды для потребителя (например в гостиницах и ресторанах).

Программное обеспечение включает информацию, является, как правило, нематериальным объектом и может быть представлено в форме соответствующих подходов, операций или процедур. Технические средства являются, как правило, материальными, а их количество – дискретной величиной. Переработанные материалы являются, как правило, материальными, а их количество – непрерывной величиной.

**Примечание 3.** Адаптировано в соответствии с ИСО 14021:1999 и ИСО 9000:2005 (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.9). *См. также Услуга.*

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – любые товары или услуги.

**Примечание 1.** Продукцию распределяют на классы последующим категориям:

- услуги (например, транспортирование);
- программное обеспечение (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, механическая часть двигателя);
- обработанные материалы (например, смазка).

**Примечание 2.** Услуги имеют материальные и нематериальные элементы. Предоставление услуги может включать в себя, например, следующее:

- работу, выполняемую на материальной продукции, поставленной потребителем (например, на подлежащей ремонту автомобиле);
- работу, выполняемую на нематериальной продукции, поставленной потребителю (например, декларация о доходах, необходимая для учета налогов);
- поставку нематериальной продукции (например, поставку информации в контексте передачи знаний);

- создание комфортных условий среды обитания для потребителя (например, в гостиницах и ресторанах). Программное обеспечение включает в себя информацию, является, как правило, нематериальным и может быть представлено в форме соответствующих подходов, операций или процедур.

Технические средства являются, как правило, материальными, а их количество – дискретной величиной. Переработанные материалы являются, как правило, материальными, а их количество – непрерывной величиной (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.2).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – любые товары или услуги.

**Примечание 1.** В настоящем стандарте термин «продукция» включает в себя также предоставление услуг. Продукцию можно распределить по следующим категориям:

- услуги (например, транспортирование);
- программное обеспечение (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, механическая часть двигателя);
- обработанные материалы (например, смазка);

**Примечание 2.** Услуги включают в себя как материальные, так и нематериальные элементы. Предоставление услуги может включать в себя, например, следующее:

- деятельность, выполняемую в отношении материальной продукции, поставленной потребителем (например, ремонт автомобиля);
- деятельность, выполняемую в отношении нематериальной продукции, поставленной потребителю (например, декларация о доходах, необходимая для целей налогообложения);
- поставку нематериальной продукции (например, поставку информации в контексте передачи знаний);
- создание среды для потребителя (например, в гостиницах и ресторанах).

**Примечание 3.** Программное обеспечение включает в себя информацию и является, как правило, нематериальным объектом и может быть представлено в форме соответствующих подходов, операций или процедур. Технические средства являются, как правило, материальной продукцией, а их количество – дискретной величиной. Переработанные материалы являются, как правило, материальной продукцией, а их количество – непрерывной величиной (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.9).

**ПРОДУКЦИЯ** (E product; F. produit) – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях (ГОСТ Р 1.12-2004, Приложение А, пункт А.1).

**ПРОДУКЦИЯ** – результат деятельности или процессов.

**Примечания**

1. Продукция может включать услуги, оборудование, перерабатываемые материалы, программное обеспечение или комбинации из них.

2. Продукция может быть, материальной (например узлы или перерабатываемые материалы), нематериальной (например информация или понятия) или комбинацией из них.

3. Продукция может быть намеренной (например предложение потребителям) или ненамеренной (например отходы или нежелательные последствия) (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.12).

**ПРОДУКЦИЯ** – материальный продукт труда, добытый или изготовленный (выработанный) в конкретном производственном процессе и предназначенный для удовлетворения общественной или личной потребности.

*Примечание.* Конкретная продукция – модели (марки, типы) продукции, характеризующиеся определенными конструктивно-технологическими решениями и конкретными значениями показателей ее целевого (функционального) назначения (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.1).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – любые изделия или услуги (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 3.1.11).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – любой товар или услуга (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.2).

**ПРОДУКЦИЯ:** добытый, изготовленный продукт труда, предназначенный для удовлетворения общественной или личной потребности (ГОСТ Р 51293-99, пункт 2).

**ПРОДУКЦИЯ** (product) – результат процесса.

*Примечания*

1. Имеются четыре общие категории продукции:

- услуги (например перевозки);
- программные средства (например компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например смазка).

Многие виды продукции содержат элементы, относящиеся к различным общим категориям продукции. Отнесение продукции к услугам, программным или техническим средствам или перерабатываемым материалам зависит от преобладающего элемента. Например, поставляемая продукция «автомобиль» состоит из технических средств (например шин), перерабатываемых материалов (горючее, охлаждающая жидкость), программных средств (программное управление двигателем, инструкция водителю) и услуг (разъяснения по эксплуатации, даваемые продавцом).

2. Услуга является результатом по меньшей мере одного действия, обязательно осуществленного при взаимодействии поставщика и потребителя, она, как правило, нематериальна. Предоставление услуги может включать в себя, к примеру, следующее.

- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем материальной продукции (например автомобиль, нуждающийся в ремонте):

- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем нематериальной продукции (например, заявление о доходах, необходимое для определения размера налога).

- предоставление нематериальной продукции (например информации, в смысле передачи знаний).

- создание благоприятных условий для потребителей (например в гостиницах и ресторанах). Программное средство содержит информацию и обычно является нематериальным, может также быть в форме подходов, операций или процедуры.

Техническое средство, как правило, является материальным и его количество выражается исчисляемой характеристикой. Перерабатываемые материалы обычно являются материальными и их количество выражается непрерывной характеристикой. Технические средства и перерабатываемые материалы часто называются товарами (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.4).



**ПРОДУКЦИЯ** – результат процесса.

**Примечания**

1. Имеются четыре категории продукции:

- услуги (например, транспортирование);
- программные средства (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например, смазка).

2. Услуга является результатом, по меньшей мере, одного действия, обязательно осуществленного при взаимодействии поставщика и потребителя. Она, как правило, имеет материальные и нематериальные элементы. Предоставление услуги может включать в себя, например, следующее:

- деятельность, выполняемую на поставленной потребителем материальной продукции (например, ремонт автомобиля);
- деятельность, выполняемую на поставленной потребителем нематериальной продукции (например, заявление о доходах, необходимое для подготовки налоговой декларации);
- предоставление нематериальной продукции (например, информации в контексте передачи знаний);
- создание благоприятных условий (окружающей среды) для потребителей (например, в отелях и ресторанах).

Программное средство является интеллектуальной продукцией, содержит информацию и обычно относится к нематериальным категориям продукции, таким как операции или процедуры. Техническое средство и перерабатываемые материалы, как правило, относятся к материальной категории продукции, количество которой выражается исчисляемой характеристикой (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.2).

**ПРОДУКЦИЯ** – результат деятельности или процессов.

**Примечания**

1. Продукция может включать услуги, оборудование, перерабатываемые материалы, программное обеспечение или комбинацию из них.

2. Продукция может быть материальной (например, узлы или перерабатываемые материалы) или нематериальной (например, информация или понятия) или комбинацией из них.

3. В настоящем стандарте термин «продукция» применяется только к предлагаемой преднамеренной продукции и не применяется к непреднамеренной «побочной продукции», влияющей на окружающую среду. В этом состоит отличие от определения, данного в ИСО 8402-94 (ГОСТ Р ИСО 9001-96, пункт 3.1)

**ПРОДУКЦИЯ** (E. product; F. produit) – результат процесса.

**Примечания.**

1. Имеются четыре общие категории продукции:

- услуги (например, перевозки);
- программные средства (например, компьютерная программа, словарь);
- технические средства (например, узел двигателя);
- перерабатываемые материалы (например, смазка).

Многие виды продукции содержат элементы, относящиеся к различным общим категориям продукции. Отнесение продукции к услугам, программным или техническим средствам или перерабатываемым материалам зависит от преобладающего элемента. Например, поставляемая продукция «автомобиль»

состоит из технических средств (например, шин), перерабатываемых материалов (горючее, охлаждающая жидкость), программных средств (программное управление двигателем, инструкция водителю) и услуги (разъяснения по эксплуатации, даваемые продавцом).

2. Услуга является результатом, по меньшей мере, одного действия, обязательно осуществленного при взаимодействии поставщика и потребителя, она, как правило, нематериальна. Предоставление услуги может включать, к примеру, следующее:

- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем материальной продукции (например, автомобиль, нуждающийся в ремонте);
- деятельность, осуществленную на поставленной потребителем нематериальной продукции (например, заявление о доходах, необходимое для определения размера налога);
- предоставление нематериальной продукции (например, информации в смысле передачи знаний);
- создание благоприятных условий для потребителей (например, в гостиницах и ресторанах).

Программное средство содержит информацию и обычно является нематериальным, может также быть в форме подходов, операций или процедуры. Техническое средство, как правило, является материальным и его количество выражается исчисляемой характеристикой. Перерабатываемые материалы обычно являются материальными, и их количество выражается непрерывной характеристикой. Технические средства и перерабатываемые материалы часто называются товарами.

3. Обеспечение качества направлено главным образом на предполагаемую продукцию (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.4.2).

**ПРОДУКЦИЯ** – См. Продукт.

**продукция аквакультуры**

**ПРОДУКЦИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ** – пищевая рыбная продукция, непищевая рыбная продукция и иная продукция из объектов аквакультуры (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 7). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Объекты аквакультуры; Промысловый возврат объектов аквакультуры.*

**ПРОДУКЦИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ** – живые объекты аквакультуры, в том числе оплодотворенная икра, личинки, молодь, свежие, охлажденные, замороженные или обработанные объекты аквакультуры, пищевая, в том числе икра, и не пищевая продукция медицинского, технического и другого назначения из них (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

**ПРОДУКЦИЯ АУТЕНТИЧНАЯ** – См. Аутентичная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Биотехнологическая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ** (в контексте эргономики) – объект (аппаратные средства, программные средства, материалы), для которого устанавливают или оценивают пригодность использования (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.70). *См. также Пригодность использования; Эргономика.*

**ПРОДУКЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА** – продукция, предназначенная только для собственных нужд предприятия, изготавливающего ее. Отнесение продукции к продукции вспомогательного производства правомерно только при совмещении внутри одного предприятия функций изготовителя и потребителя независимо от того, кто разработал продукцию: предприятие-изготовитель или сторонняя организация (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.8). *Ср. Продукция основного производства.*

**ПРОДУКЦИЯ ВТОРИЧНАЯ**) – См. Вторичная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ВЫПУСКАЕМАЯ** – См. Выпускаемая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ** – См. Геодезическая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ГОДНАЯ** – См. Годная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ГОТОВАЯ** – См. Готовая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ГРАЖДАНСКАЯ** – См. Народно-хозяйственная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ЕДИНИЧНАЯ** – См. Единичная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ИЗДАТЕЛЬСКАЯ** – См. Издательская продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ИЗ ОСАДКОВ** – осадки, переработанные биотехнологическими (в том числе компостированием), физическими и химическими методами, отвечающие требованиям настоящего стандарта и имеющие товарный вид (ГОСТ Р 17.4.3.07-2001, раздел 3). *См. также Осадки сточных вод; Удобрение; Биошлам; Волокнистый шлам.*

**ПРОДУКЦИЯ ИННОВАЦИОННАЯ** – См. Инновационная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ** – См. Информационная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ И УСЛУГИ** (products and services) – результат деятельности организации, который она предоставляет своим потребителям, получателям и причастным сторонам, например промышленные товары, страхование, медицинское обслуживание и др. (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.25). *См. также Продукция; Услуга; Альтернативный формат (продукции и услуг); Организация.*

**ПРОДУКЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ** – См. Картографическая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ КОМБИКОРМОВАЯ** – См. Комбикормовая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ КОНЕЧНАЯ** – См. Конечная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ КОНКРЕТНАЯ** – См. Конкретная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ КУЛИНАРНАЯ** – См. Кулинарная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА НЕДРЕВЕСНАЯ** – См. Недревесная продукция леса.

**ПРОДУКЦИЯ МАССОВАЯ** – См. Массовая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ МАТЕРИАЛЬНАЯ** – См. Продукция.

**ПРОДУКЦИЯ МНОГОКРАТНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ** – См. Продукция (упаковка) многократного заполнения.

**ПРОДУКЦИЯ МНОГОКРАТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** – См. Продукция (упаковка) многократного пользования.

**ПРОДУКЦИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ** – См. Модернизированная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НАМЕРЕННАЯ** – См. Продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ** – См. Народно-хозяйственная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НАУЧНАЯ** – См. Научная и (или) научно-техническая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ** – См. Научно-техническая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ** – См. Научная и (или) научно-техническая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНАЯ** – См. Продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НЕНАМЕРЕННАЯ** – См. Продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НОВАЯ** – См. Новая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ НОВОГО ВИДА** – продукция, появившаяся впервые в мире и предназначенная для удовлетворения неизвестной ранее потребности. Эта продукция не имеет аналогов (ГОСТ 15.901-91, пункт 2 приложения 2). *См. также Новая продукция.*

**ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ)** – совокупность кулинарной продукции, хлебобулочных, кондитерских изделий и напитков (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 6). *Ср. Кулинарная продукция; Пищевая продукция. См. также Общественное питание; Качество продукции общественного питания (индустрии питания); Дефект (продукции общественного питания); Удостоверение качества и безопасности (продукции общественного питания); Срок годности (продукции общественного питания); Органолептический анализ продукции общественного питания; Органолептическая оценка качества продукции общественного питания; Рейтинговая оценка качества (продукции общественного питания); Сенсорные спецификации (продукции общественного питания); Технология изготовления продукции общественного питания; Рецепт (продукции общественного питания); Партия продукции общественного питания (индустрии питания); Кулинарная обработка пищевых продуктов; Кулинарная готовность; Магазин (отдел) кулинарии.*

**ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ)** – совокупность кулинарной продукции, хлебобулочных, кондитерских изделий и напитков Продукция общественного питания, изготавливаемая партиями (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 5).

**ПРОДУКЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ) МАССОВОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ** – продукция общественного питания, изготавливаемая партиями (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 6.

**ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ** – См. Продукция органического производства.

**ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (ОРГАНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ)** – продукция растительного, животного, микробного происхождения, а также аквакультуры в натуральном, обработанном или переработанном виде, употребляемая человеком в пищу, используемая о качестве корма для животных, посадочного и посевного материала, полученная в результате производства, сертифицированного на соответствие требованиям настоящего стандарта (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.2). *См. также Органическое производство; Органический пищевой продукт; Сельскохозяйственная продукция.*

**ПРОДУКЦИЯ ОСВОЕННАЯ** – См. Освоенная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА** – продукция, предназначенная для поставки или непосредственной продажи стороннему потребителю (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.7). *Ср. Продукция вспомогательного производства.*

**ПРОДУКЦИЯ ОТРАБОТАННАЯ** – См. Отработанная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ОХОТЫ** – отловленные или отстреленные дикие животные, их мясо, пушнина и иная продукция, определяемая в соответствии с Общероссийским классификатором продукции (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 9). *См. также Охота.*

**ПРОДУКЦИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКАЯ** – См. Парфюмерно-косметическая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПЕЧАТНАЯ** – См. Издательская продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКАЯ** – См. Пиротехническая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВАЯ** – См. Пищевая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПОБОЧНАЯ** – См. Побочная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПОДКАРАНТИННАЯ** – См. Подкарантинная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ** – См. Пожарно-техническая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПОКУПНАЯ** – См. Покупная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПОПУТНАЯ** – См. Попутная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ** – См. Потребительская продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПРОЕКТА** – физический предмет, услуга или другое решение, являющееся основным результатом проекта при его завершении.

*Примечание.* Продукция может быть составной частью более крупного проекта (ГОСТ Р 53892-2010, пункт 3.1). *Ср. Проектная продукция. См. также Результат проекта; Продукт проекта; Содержание (предметная область) проекта; Проект; Менеджмент проекта; Критерии завершения; Критерии успеха проекта; Необходимые характеристики.*

**ПРОДУКЦИЯ ПРОЕКТНАЯ** – См. Проектная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – продукция, предназначенная для использования в качестве средств промышленного и сельскохозяйственного производства (ГОСТ Р 15.201-2000, пункт 3.1.2). *Ср. Народно-хозяйственная продукция. См. также Товары производственного назначения.*

**ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – продукция для использования в качестве средств промышленного и сельскохозяйственного производства (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.2).

**ПРОДУКЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ** – См. Промежуточная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ** – См. Промышленная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ (РАБОТЫ, УСЛУГИ) ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** – часть объектов гражданских прав, использование которых обеспечивает охрану окружающей среды и воспроизводство природных ресурсов (Модельный экологический кодекс, статья 1). *Ср. Природоохранное мероприятие. См. также Охрана природы.*

**ПРОДУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** – непереработанный материал растительного происхождения и продукция растительного происхождения, которые по своей природе и (или) своему способу переработки могут создавать риск проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней вредных организмов (ФЗ «О карантине растений, статья 2). *См. также Страна происхождения груза продукции растительного происхождения; Срезанные цветы и ветви растений; Девитализация (в области карантина растений); Продукт запаса.*

**ПРОДУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** – непереработанный материал растительного происхождения, который по своей природе и (или) своему способу переработки может создавать риск проникновения на территорию страны и (или) распространения в ней вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 84).

**ПРОДУКЦИЯ РЫБНАЯ** – См. Рыбная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ** – См. Самонагревающаяся продукция.

**ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ** – См. Сельскохозяйственная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ СЕРИЙНАЯ** – См. Серийная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ СЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА** – См. Единичная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ** – См. Сертифицированная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ С ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ** – См. Изделие (продукция) с интуитивно понятным управлением.

**ПРОДУКЦИЯ СОВМЕСТНАЯ** – См. Сопродукция.

**ПРОДУКЦИЯ СОПУТСТВУЮЩАЯ** – См. Сопутствующая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ** – См. Строительная продукция.

**ПРОДУКЦИЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ** – продукция, конструкция которой обеспечивает более длительное ее использование, основанное на увеличенной прочности либо возможности ее модернизации, результатом чего является снижение использования ресурсов или сокращение количества отходов (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.5.1).

**ПРОДУКЦИЯ ТАБАЧНАЯ** – См. Табачная продукция

**ПРОДУКЦИЯ ТРЁХ ПОКОЛЕНИЙ (3-Gen product)** – долгосрочная продукция или услуга, которые будут оставаться доступными для двух последующих поколений (после ныне живущего поколения разработчика) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.1). *См. также Устойчивое развитие.*

**ПРОДУКЦИЯ (УПАКОВКА) МНОГОКРАТНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ** – характеристика продукции или упаковки, которую можно было заполнять той же самой или аналогичной продукцией более одного раза в первоначальном виде и без дополнительной обработки, за исключением выполнения специальных требований (очистка или мойка). (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.12.1.2). *Ср. Продукция (упаковка) многократного пользования. См. также Многооборотная упаковка.*

**ПРОДУКЦИЯ (УПАКОВКА) МНОГОКРАТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** – характеристика продукции или упаковки, которая в течение жизненного цикла выполняет определенное число оборотов, ротаций и использований с той же целью, для которой они создавались (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.12.1.1). *Ср.*

*Продукция (упаковка) многократного заполнения. См. также Многооборотная упаковка.*

**ПРОДУКЦИЯ УСТАРЕВШАЯ** – См. Устаревшая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ХИМИЧЕСКАЯ** – См. Химическая продукция.

**ПРОДУКЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩАЯ** – См. Энергопотребляющая продукция.

**ПРОДУЦЕНТ** (в биотехнологии) (producer) – организм (чаще всего микроорганизм или растение), используемый для получения биологически активного вещества или биомассы (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.12). *См. также Биотехнологическая продукция; Биологически активные вещества (БАВ); Культуры растительных клеток (продуценты БАВ); Технологический микроорганизм.*

**ПРОДУЦЕНТЫ** – См. Биотические компоненты экосистем.

**ПРОЕЗД** – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая однополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Улица. См. также Дорога (городская).*

**ПРОЕЗД** – территория, предназначенная для движения как транспорта, так и пешеходов (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

**ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ** – конструктивный элемент автомобильной дороги, предназначенный для движения транспортных средств (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Участок дороги со стандартной геометрией проезжей части; Участок дороги с нестандартной геометрией проезжей части; Габарит приближения; Обочина; Остановочная полоса; Автомобильная дорога.*

**проект**

**ПРОЕКТ** – документация, содержащая информацию о целях и задачах реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, включая другие виды вмешательства в естественные условия и ландшафт, в том числе добычу минеральных полезных ископаемых – первичных природных ресурсов (Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2). *Ср. Программа. См. также Проектирование и разработка; Планируемая хозяйственная и иная деятельность; Структура проекта; Организационная структура (проекта); Проектная документация; Документация по проекту; Результат проекта; Продукт проекта; Продукция проекта; Проектная продукция; Содержание (предметная область) проекта; Тип проекта; Экопроект; Организация проекта; Внешняя среда (окружение) проекта; Проектный менеджмент; Менеджмент проекта; Маркетинг проекта; Концепция проекта; Идея проекта; Проектный риск; Возможности проекта; Отчет по проекту; Команда проекта; Руководитель проекта; Руководящий комитет (проекта); Корпоративный стандарт по проектному менеджменту; Руководство по реализации проекта; Проектное задание; «Защитник» проекта; Руководство проектом; Приемка (проекта); Управление проектом; Изменение (проекта); Жизненный цикл проекта; Разрешение на переход на следующую фазу (проекта); Определение проекта (группа процессов определения); Инициализация проекта (группа процессов инициализации); Планирование проекта (группа процессов планирования); Исполнение и контроль проекта (группа процессов контроля);*

*Завершение проекта (группа процессов завершения); Атрибуты проекта; Общая компоновка проекта; Анализ проекта; Анализ реализуемости (предложений по проекту); Оценка проекта; Успех проекта; Прогресс проекта (выполнение проекта); Фактическая стоимость (проекта); Бюджет проекта; Калькуляция проекта; Контроль проекта; Аудит проекта; Обзор проекта; Представление о проекте; Целостность проекта; Портфель проектов; Работа проекта; План проекта; Карта проекта; Проектное задание; Проектная спецификация; Базовый план проекта; Расписание проекта (календарный план); Изменение в проекте; Контрольное событие проекта; Заинтересованные стороны в проекте; Бюджет проекта; Архив проекта; Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам; Сфера влияния проекта; Целевая совокупность; Использование культурного наследия в проекте; Критерии успеха проекта; Роль сотрудника в проекте; Действия сотрудника при выполнении проекта; Проектная осведомленность; Работы по закрытию проекта; Модель для анализа реализуемости проекта; Блочная модель; вспомогательная модель проекта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

**ПРОЕКТ** – комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленный на создание уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.12; ГОСТ Р 54870-2011, пункт 3.12; ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.12.

**ПРОЕКТ** (project) – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующий конкретным требованиям, включая ограничения по срокам, стоимости и ресурсам.

#### **Примечания**

1. Отдельный проект может быть частью структуры более крупного проекта и обычно имеет установленную дату начала и окончания.

2. В некоторых проектах цели и область применения актуализируются, а характеристики продукции или услуги определяются по мере реализации проекта.

3. Выходом проекта могут быть одно изделие или несколько единиц продукции или услуги.

4. Проектная организация обычно является временной, создаваемой на время выполнения проекта.

5. Сложность взаимодействий между различными видами проектной деятельности не обязательно связана с размером проекта (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.2).

**ПРОЕКТ** (project) – целенаправленная деятельность временного характера, предназначенная для создания уникального продукта или услуги. Реализации проекта присущи специфические способы организации работ и управления.

**Примечание 1.** Проекты направлены на достижение конкретных целей. Однако в некоторых проектах цели и требования к результатам могут уточняться по мере выполнения проекта.

**Примечание 2.** Степень уникальности может значительно отличаться от одного проекта к другому. Уникальность может быть связана как с конечными целями проекта, так и с условиями их достижения.



**Примечание 3.** Как правило, проекты предполагают необходимость координированного выполнения взаимосвязанных действий несколькими исполнителями.

**Примечание 4.** Проект предполагает создание временной организационной структуры для достижения поставленной цели.

**Примечание 5.** Крупный проект может состоять из нескольких проектов (подпроектов).

**Пример.** Целевая задача, временные, финансовые ограничения, ограничения в отношении персонала и другие ограничения, специфичная для проекта организация (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.44).

**ПРОЕКТ (project)** – координированные и контролируемые работы, состоящие из этапов изысканий, выработки концепции проекта, технического проектирования, конструирования и внедрения, предпринимаемых для выполнения предъявленных требований, включая ограничения по времени, затраты и ресурсы.

**Примечание 1.** Индивидуальные проекты могут быть частью более крупных проектов.

**Примечание 2.** Иногда цели проекта уточняются, а характеристики продукции определяются постепенно, по мере выполнения проекта.

**Примечание 3.** Проекты могут приводить к появлению одного или нескольких видов продукции.

**Примечание 4.** Этапы могут выполняться непоследовательно, могут быть рекурсивными или частично параллельными (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.263).

**ПРОЕКТ (design)** – <существительное> <инструкции> – набор инструкций (спецификаций, чертежей, графиков и т.п.), необходимых для создания продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.100).

**ПРОЕКТ (design)** – <существительное> <конечный результат> – сама по себе продукция; <глагол> – создание информации, с помощью которой продукция реализуется на практике (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.101).

**ПРОЕКТ (project)** – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включающий ограничения по срокам, стоимости и ресурсам.

**Примечания**

1. Отдельный проект может быть частью структуры более крупного проекта.

2. В некоторых проектах цели совершенствуются, а характеристики продукции определяются соответственно по мере развития проекта.

3. Выходом проекта может быть одно изделие или несколько единиц продукции.

4. Адаптировано из ISO 10006:2003 (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.4.3).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.4.3.

**ПРОЕКТ (project)** – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включающий ограничения сроков, стоимости и ресурсов (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.30).

**ПРОЕКТ** – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированных и управляемых видов деятельности, имеющий начальную и

конечную дату выполнения, предпринимаемый для достижения цели, соответствующей установленным требованиям, включая ограничение по времени, затратам и ресурсам (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.13).

**ПРОЕКТ.** В контексте настоящего стандарта деятельности термин «проект» означает определенный комплекс направлений предпринимательской деятельности, включая те, в отношении которых еще не определены конкретные физические элементы, аспекты и объекты, способные создать риски и оказать отрицательные воздействия. В некоторых случаях сюда могут включаться аспекты, присутствующие, начиная с первых этапов разработки и на протяжении всего жизненного цикла материального актива (проектирование, строительство, введение в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации, закрытие или, в соответствующих случаях, период после закрытия) (МФК. Стандарт деятельности 1, 2012 г., пункт 4).

**ПРОЕКТ** (project) – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включая ограничения сроков, стоимости и ресурсов.

**Примечание 1.** Отдельный проект может являться частью более крупного проекта.

**Примечание 2.** В некоторых проектах цели и область применения совершенствуются, а характеристики продукции определяют по мере разработки проекта.

**Примечание 3.** Продукт проекта определяют в общем случае в области применения проекта. Это могут быть один или несколько модулей изделия. Продукт проекта может быть материальным или нематериальным.

**Примечание 4.** Проектная организация обычно является временной — создаваемой на время выполнения проекта.

**Примечание 5.** Сложность взаимодействий между различными видами проектной деятельности не обязательно связана с размером проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.54).

**ПРОЕКТ** (project) – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включающий ограничения сроков, стоимости и ресурсов.

**Примечания**

1. Отдельный проект может быть частью более крупного проекта.

2. В некоторых проектах цели совершенствуются, а характеристики продукции определяются по мере развития проекта.

3. Выходом проекта может быть одно изделие или несколько единиц продукции (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.5).

**ПРОЕКТ** (project) – попытка действий с определенными начальной и конечной датами, предпринимаемая для создания продукта или услуги в соответствии с заданными ресурсами и требованиями.

**Примечания**

1. Адаптация определения, приведенного в (ISO 9000:2000) и (PMBOK:2000).

2. Проект может рассматриваться как уникальный процесс, включающий в себя координируемые и контролируемые действия, и может быть комбинацией

действий из процессов проекта и технических процессов, определенных в настоящем стандарте (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.12).

**ПРОЕКТ** (project) – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включая ограничения сроков, стоимости и ресурсов.

**Примечания**

1. Отдельный проект может являться частью более крупного проекта.
2. В некоторых проектах цели и область применения совершенствуются, а характеристики продукции определяют по мере разработки проекта.
3. Продукт проекта определяют в общем случае в области применения проекта. Это могут быть один или несколько модулей изделия. Продукт проекта может быть материальным или нематериальным.
4. Проектная организация обычно является временной – создаваемой на время выполнения проекта.
5. Сложность взаимодействий между различными видами проектной деятельности не обязательно связана с размером проекта (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.5).

**ПРОЕКТ** (E. project; F. projet) – уникальный процесс, состоящий из совокупности скоординированной и управляемой деятельности с начальной и конечной датами, предпринятый для достижения цели, соответствующей конкретным требованиям, включающий ограничения сроков, стоимости и ресурсов.

**Примечания.**

1. Отдельный проект может быть частью структуры более крупного проекта.
2. В некоторых проектах цели совершенствуются, а характеристики продукции определяются соответственно по мере развития проекта.
3. Выходом проекта может быть одно изделие или несколько единиц продукции.
4. Адаптировано из ИСО 10006 (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.4.3).

**ПРОЕКТ АРХИТЕКТУРНЫЙ** – См. **Архитектурный проект.**

**ПРОЕКТ БЕЗОПАСНЫЙ** – См. **Безопасный проект.**

**ПРОЕКТ ВЕНЧУРНЫЙ** – См. **Венчурный проект.**

**ПРОЕКТ (здания)** (project) – мероприятия, которые необходимо предпринять для того, чтобы обеспечить соответствие здания требованиям в условиях установленных ограничений.

**Примечание.** Проект начинается, когда заказчик формально или неформально заказывает инженеру-строителю проектирование здания. Проект заканчивается, когда требования и ограничения, установленные заказчиком и регламентирующими документами, достигнуты (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.20).  
*См. также Процесс проектирования (здания); Проектирование внутренней среды зданий; Здание.*

**ПРОЕКТ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ** – См. **Инвестиционный проект.**

**ПРОЕКТ ИННОВАЦИОННЫЙ** – См. **Инновационный проект.**

**ПРОЕКТ КАТЕГОРИИ А** – См. **Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам.**

**ПРОЕКТ КАТЕГОРИИ В** – См. **Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам.**

**ПРОЕКТ КАТЕГОРИИ С** – См. Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам.

**ПРОЕКТ КАТЕГОРИИ ФП** – См. Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам.

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

**ПРОЕКТ НАУЧНЫЙ** – См. Научный проект и (или) научно-технический проект.

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ РЕСТАВРАЦИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – часть проекта, содержащая краткую характеристику строительной площадки, а также обоснование организационно-технологической схемы и условий выполнения производственных работ на объекте культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.19). *Ср. Проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия. См. также Реставрация памятника или ансамбля; Производственные работы по реставрации.*

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПОС)** – организационный документ, разрабатываемый в составе проектной документации и определяющий объемы работ, сроки строительства, потребность в ресурсах и общую технологию строительных работ (ГОСТ 32867-2014, пункт 3.7). *Ср. Проект производства работ (ППР). См. также Строительный генеральный план (стройгенплан); Строительство.*

**ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ПОС)** – организационно-техническая документация, в которой определяются порядок и очередность возведения основных сооружений, гидравлические условия и схема пропуска строительных расходов, тип и конструкции временных гидротехнических сооружений, основные технологические схемы возведения основных сооружений и производства работ, транспортные схемы, продолжительность строительства, сроки ввода пусковых комплексов и первых агрегатов ГЭС, график строительства и план финансирования, потребность в материально-технических и трудовых ресурсах.

*Примечание.* Проект организации строительства является составной частью проекта объекта строительства и утверждается вместе с проектно-сметной документацией в установленном порядке (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.15).

**ПРОЕКТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСОВ** – документ, составляемый лицами, имеющими лесные участки в постоянном (бессрочном) пользовании или в аренде, в котором содержится разработанный в соответствии с требованиями лесохозяйственного регламента комплекс мероприятий по освоению лесов, включающий планируемые меры организации использования лесов, создания и эксплуатации лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, проведение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, а также мероприятий по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 53). *См. также Лесоустройство.*

**ПРОЕКТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas project) – деятельность или виды деятельности, изменяющие условия, идентифицированные в базовом сценарии, которые приводят к сокращению выбросов ПГ или увеличению удаления ПГ (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.1.5). *Ср. Направленное действие; Программа по парниковым газам. См. также Деятельность по парниковым газам; Базовый сценарий; Сокращение выбросов парниковых газов; Удаление*

*парниковых газов; Увеличение количества удаляемых парниковых газов; Инициатор проекта по парниковым газам; Валидация (парниковые газы); Ответственная сторона (парниковые газы); Заинтересованная сторона (парниковые газы).*

**ПРОЕКТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** – деятельность или виды деятельности, которые изменяют условия, идентифицированные в газовом сценарии, и обеспечивают сокращение выбросов ПГ или улучшение их устранения (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.1.5).

**ПРОЕКТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas project) – деятельность или виды деятельности, изменяющие условия, идентифицированные в базовом сценарии, которые приводят к сокращению выбросов ПГ или увеличению количества удаляемых парниковых газов (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.4.2).

**ПРОЕКТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas project) – деятельность или виды деятельности, изменяющие условия, идентифицированные в базовом сценарии, которые приводят к сокращению выбросов или увеличению удаления ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.15).

**ПРОЕКТ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ** (greenhouse gas project) – деятельность или виды деятельности, изменяющие условия, идентифицированные в базовом сценарии, которые приводят к сокращению выбросов ПГ или увеличению удаления ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.14.

**ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ (ППР)** – организационно-технологический документ, разрабатываемый для реализации проектной и рабочей документации и определяющий технологии строительных работ (технологические процессы и операции), качество их выполнения, сроки, ресурсы и мероприятия по безопасности (ГОСТ 32867-2014, пункт 3.8). *Ср. Проект организации строительства (ПОС). См. также Рабочая документация.*

**ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** – комплект документов и материалов, в соответствии с составом и содержанием которых проводится рекультивация земель и земельных участков (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.4). *См. также Проект рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Рекультивация земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

**ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** – комплект документов и материалов, в соответствии с составом и содержанием которого проводится рекультивация земель и земельных участков (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.5). *См. также Проект рекультивации земель и земельных участков; Рекультивация нарушенных земель и земельных участков; Нарушенные земли.*

**ПРОЕКТ РЕСТАВРАЦИИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – раздел научно-проектной документации, разрабатываемый на основе комплексных научных исследований в три стадии – эскизный проект, проект, рабочая проектно-сметная документация (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.15). *Ср. Проект организации реставрации объекта культурного наследия. См. также Реставрация памятника или ансамбля; Графическая реконструкция объекта культурного наследия; Приспособление объекта культурного наследия для современного использования.*

**ПРОЕКТ ССМ** – См. Проект стандарта на систему менеджмента.

**ПРОЕКТ СТАНДАРТА** (E. draft standard; F. projet de norme) – вариант редакции стандарта, доступный для широкого обсуждения, представленный для рассмотрения, отзыва, согласования, голосования или внесенный на принятие в качестве стандарта (ГОСТ 1.1-2002, пункт 7.2). *См. также Стандартизация; Стандарт; Принятие стандарта; Уведомление о проекте нормативного документа.*

**ПРОЕКТ СТАНДАРТА НА СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА; Проект ССМ** – проект на этапах разработки, рассмотрения, пересмотра или добавления новых частей в стандарты требований и руководящих указаний на систему менеджмента, а также в связанные с ними стандарты (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.4). *См. также Стандарты на системы менеджмента; Система менеджмента; Стандарт требований к системе менеджмента; Стандарт руководящих указаний для системы менеджмента; Стандарт, связанный с системой менеджмента.*

**ПРОЕКТ СТАНДАРТА НА СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА; Проект ССМ** – проект начальной разработки, рассмотрения, пересмотра или добавления новых частей стандартов требований и руководящих указаний на систему менеджмента, а также связанных с ними стандартов (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.4).

**ПРОЕКТ СТАНДАРТА НА СИСТЕМУ МЕНЕДЖМЕНТА; Проект ССМ** – проект начальной разработки, рассмотрения, пересмотра или добавления новых частей стандартов требований и руководящих указаний на систему менеджмента (3.2.1 (стандарты на системы менеджмента тип А) и 3.2.2 (стандарты на системы менеджмента тип В)), а также связанных стандартов (3.2.3 (стандарты на системы менеджмента тип С)) (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.4). *См. также Стандарты на системы менеджмента; Процесс анализа обоснования (стандартов на системы менеджмента).*

**ПРОЕКТ, СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА** – проектная документация, выполненная в соответствии с градостроительным планом земельного участка, определяющая места размещения объекта, подъездов и проходов к нему (СП 18.13330.2011, Приложение Б). *См. Земельный участок; Градостроительная документация.*

**ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКИЙ** – См. Технический проект.

**ПРОЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** – См. Универсальный проект (дизайн).

**ПРОЕКТ ЭКОНОМИЧНЫЙ** – См. Экономичный проект.

**ПРОЕКТ ЭСКИЗНЫЙ** – См. Эскизный проект.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ** (design) – вклад в инновационный менеджмент, касающийся, в частности, этапов разработки основных видов инноваций (ПУТОМ (PSPOM)) и состоящий в подходе, ориентированном в т.ч. на отражение наилучшей практики и опыта.

*Примечание.* Проектирование является стратегическим элементом инновационного менеджмента. Проектировочное мышление является одним из методов управления проектированием (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.3). *См. также Проектирование и разработка; ПУТОМ; Инновационный менеджмент.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ** – производственный процесс, состоящий из комплекса проектно-конструкторских работ и экономических расчетов и осуществляемый по материалам инженерных изысканий (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *См. также Инженерные изыскания (автомобильные дороги); Трассирование (автомобильной дороги); Проектная*

*документация (автомобильной дороги); Предпроектная документация (автомобильной дороги).*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Археологическое проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ЗДАНИЙ** (building environment design) – необходимый комплекс мероприятий при проектировании зданий, включающий в себя проектирование архитектуры и инженерных систем здания, его частей или служебных элементов здания.

*Примечание.* При проектировании зданий с учетом экологических требований большое значение имеют вопросы устойчивости (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.21). *См. также Процесс проектирования (здания); Проект (здания); Критерии проектирования (внутренней среды здания); Параметры проектирования (внутренней среды зданий); Вспомогательные инструкции (проектирования внутренней среды здания); Здание.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИС** – производственный процесс, заключающийся в определении объектового состава ГИС, состава информационного обеспечения и функциональных возможностей, в выборе ГИС-оболочки и установочных параметров системы (ОСТ 68-14-99, пункт 10.1.1). *См. также Геоинформационная система (ГИС).*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЬНОЕ** – См. Детальное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЕТАЛЬНОЕ** – См. Детальное (рабочее) проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ** – См. Динамическое проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕХ** – См. Доступное проектирование

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ** – проектирование в соответствии с принципами, направленными на обеспечение возможности использования продукции, сооружений или услуг людьми с различными типами ограничений с целью максимально увеличить количество потребителей, которые могут легко использовать продукцию, сооружение или услугу, что может быть достигнуто путем:

- проектирования продукции, услуг и среды, которые готовы к использованию большинством пользователей без какой-либо модификации;
- обеспечения возможности адаптирования продукции или услуг к различным пользователям (адаптирование пользовательских интерфейсов);
- доработки стандартизированных интерфейсов с целью сделать их пригодными для использования людьми с ограниченными возможностями.

**Примечания**

1. Такие термины как проектирование для всех, проектирование без границ, инклюзивное проектирование и трансвозрастное проектирование используют в разных областях.

2. Проектирование для обеспечения доступности является составной частью универсального проектирования, когда продукция и среда пригодны для использования всеми людьми, насколько это возможно, без необходимости проведения адаптации или специализированного проектирования (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.55). *См. также Человеко-ориентированное проектирование; Проектирование, ориентированное на человека; Доступное проектирование; Проектирование и разработка; Люди с ограниченными физическими*

*возможностями; Возможность адаптации (у человека); вспомогательное устройство (в контексте эргономики); Пользовательский интерфейс.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (DFE);** Экологическое проектирование; Экологическая часть ответственности за продукцию – интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.3, примечание 3). *Ср. Проектирование, ориентированное на человека. См. также Устойчивое проектирование; Проектирование с учетом охраны окружающей среды; Проектирование для экологии; Экологически ориентированное проектирование; Проектирование и разработка; Экологический аспект.*

**проектирование для экологии**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ;** Экопроектирование; Экологическая часть управления продукцией – интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.3, примечание 4). *Ср. Проектирование, ориентированное на человека. См. также Устойчивое проектирование; Проектирование с учетом охраны окружающей среды; Проектирование для окружающей среды; Экологически ориентированное проектирование; Проектирование и разработка; Экологический аспект.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОСТУПНОЕ** – См. Доступное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДРУЖЕСТВЕННОЕ** – См. Дружественное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗЕЛЕНОЕ** – См. Проектирование с учетом охраны окружающей среды.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** (design and development) – совокупность процессов, преобразующих требования к объекту в более детальные требования к этому объекту.

#### **Примечания**

1. Требования, составляющие вход для проектирования и разработки, часто являются результатом исследований и могут быть выражены в более широком и общем виде, чем требования, формирующие выход проектирования и разработки. Требования, как правило, определяются в виде характеристик. В проекте может быть несколько этапов проектирования и разработки.

2. Слова «проектирование» и «разработка» и термин «проектирование и разработка» иногда используют как синонимы, а иногда для определения различных стадий процесса проектирования и разработки в целом.

3. Для обозначения объекта проектирования и разработки могут применяться определяющие слова (например, проектирование и разработка продукции, проектирование и разработка услуги или проектирование и разработка процесса) (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.8). *См. также Проектирование; Проект; Принципиальные решения (схематическое проектирование); Система автоматизированного проектирования; Детерминистический подход (к проектированию или конструированию); Предприятие-разработчик; Разработчик продукции; Разработчик (проектировщик) (машины или оборудования); Управление проектированием; Менеджмент проекта; Техническое задание на проектирование; Стандарт проектирования; Концепция (проектирования); Обзор будущего (проектирование); Деятельность (в области проектирования); Допущения (при проектировании); Ограничения*



*(при проектировании); Коллектив проектировщиков; Философия проектирования; Политика проектирования; Стратегия проектирования; Инверсный подход; Всесторонний подход; Итерация; Процесс проектирования; Программа проектирования; Собственный компонент; Контрольные (промежуточные) этапы проектирования; Окончательный этап проектирования; Стадия разработки; Средства проектирования; Методология «восходящего» проектирования; Метод проектирования; Комбинация методов (проектирования); Снижение риска при проектировании; Проверка технологии проектирования; Комплект проектной технологической документации; Дата приемки (проектирование); Артефакт (проектирование); Система корпоративного управления проектированием; Анализ по типу «если только»; Анализ по принципу «что было бы, если бы»; Ориентированная на пользователя (разработка продукции); Удобный для пользователя (подход к разработке продукции).*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** – совокупность процессов, переводящих требования в установленные характеристики или техническую документацию на продукцию, процесс или систему.

**Примечания**

1. Термины «проектирование» и «разработка» иногда используют как синонимы, а иногда для определения различных стадий процесса проектирования и разработки в целом.

2. Разработка продукции является процессом воплощения замысла продукции от планирования до вывода на рынок и анализа продукции, в котором используют стратегию развития бизнеса, маркетинговые исследования, методы научных исследований и аспекты проектных работ для доведения продукции до момента ее практического использования. Этот процесс, включает улучшение или модификацию существующей продукции или процессов.

3. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции можно также назвать проектированием продукции, благоприятной для окружающей среды, или экологически чистой продукции (DFE), экопроектированием, экологической частью сопровождения продукции и т.д. (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.36).

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** (design and development) – совокупность процессов, переводящих требования в установленные характеристики или спецификации на продукцию, процесс или систему.

**Примечания**

1. Термины «проектирование» и «разработка» иногда используют как синонимы, а иногда – для определения различных стадий процесса проектирования и разработки в целом.

2. Для обозначения объекта проектирования и разработки могут применяться определяющие слова (например, проектирование и разработка продукции или проектирование и разработка процесса) (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.4.4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.4.4.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** (design and development) – совокупность процессов, переводящих требования в установленные характеристики или нормативную и техническую документацию на продукцию, процесс или систему (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.31).

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** (design and development) – совокупность процессов, переводящих требования в установленные характеристики или в техническую документацию на продукцию, процесс или систему.

*Примечание 1.* Термины «проектирование» и «разработка» иногда используют как синонимы, а иногда – для определения различных стадий процесса проектирования и разработки в целом общего процесса преобразования идеи в продукцию.

*Примечание 2.* Разработка продукции представляет собой преобразование идеи продукции от этапа планирования до выхода на рынок и анализа продукции для доведения ее до практического использования с использованием стратегий бизнеса и учетом требований рынка. Разработка новой продукции включает в себя аспекты проектирования и методы исследований для улучшения или изменения существующих видов продукции или процессов.

*Примечание 3.* Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции может терминологически определяться как проектирование для окружающей среды (DFE), экологическое проектирование, экологическая часть ответственности за продукцию и т.д. (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.3).

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** – совокупность процессов, переводящих требования в установленные характеристики или нормативную и техническую документацию на продукцию, процесс или систему.

**Примечания**

1. Слова термина «проектирование и разработка» используют также как синонимы, а иногда – для определения различных стадий процесса проектирования и разработки.

2. При определении конкретного объекта проектирования и разработки допускается применять дополнительные слова (например, проектирование и разработка продукции или проектирование и разработка процесса).

3. Разработка продукции представляет собой процесс воплощения замысла продукции от планирования до запуска продукции на рынок и анализа, в котором стратегия бизнеса, маркетинговые расчеты, методы научного исследования и аспекты проектирования используются для того, чтобы довести продукцию до момента практического использования, включая улучшения или модификации существующей продукции или процессов.

4. Интегрирование экологических аспектов в проектирование и разработку продукции допускается также определять как проектирование для экологии, экопроектирование, экологическая часть управления продукцией и др. (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.3).

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА** (E. design and development; F. conception et developpement) – совокупность процессов, переводящих требования в установленные характеристики или нормативную и техническую документацию на продукцию, процесс или систему.

**Примечания.**

1. Термины «проектирование» и «разработка» иногда используют как синонимы, а иногда – для определения различных стадий процесса проектирования и разработки в целом.

2. Для обозначения объекта проектирования и разработки могут применяться определяющие слова (например, проектирование и разработка продукции или

проектирование и разработка процесса) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.4.4).

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА В ОРГАНЕ ВЛАСТИ** – процессы преобразования потребностей и ожиданий (требований) потребителей и/или обязательных требований в характеристики новой продукции и/или услуги или новые и/или измененные характеристики предоставляемых продукции и/или услуг (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.12). *См. также Орган власти.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЕ** – См. **Интерактивное проектирование.**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАРТЫ** – технологический процесс в составе картосоставительского процесса, предшествующий составлению и оформлению карты, заключающийся в разработке проекта вновь создаваемой карты или модернизации существующей карты (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.2). *Ср. Составление карты. См. также Картосоставительский производственный процесс.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАТАЛОЖНОЕ** – См. **Каталожное проектирование.**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЕ** – См. **Клиническое проектирование.**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЕ** – См. Система корпоративного управления проектированием.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВ И ЛЕСОПАРКОВ** – выделение и разработка внутренней структуры лесничеств (лесопарков) путем установления их границ, деления территории на участковые лесничества, кварталы (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 54). *См. также Лесоустройство; Лесничества и лесопарки; Лесопарк.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ** – подготовка проектной документации лесных участков, включающей их площадь, описание местоположения и границ, целевое назначение и вид разрешенного использования лесов, а также иные количественные и качественные характеристики (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 55). *См. также Лесоустройство; Лесной участок.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЩЕЕ** – См. **Общее проектирование.**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ** – См. **Человеко-ориентированное проектирование.**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА ЧЕЛОВЕКА** (human-centred design) – подход, в котором внимание концентрируется на потребностях, возможностях, тенденциях и ограничениях целевых пользователей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.176). *Ср. Проектирование с учетом охраны окружающей среды; Проектирование для окружающей среды; Проектирование для экологии; Экологически ориентированное проектирование. См. также Человеко-ориентированное проектирование; Устойчивое проектирование; Проектирование и разработка.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОТКАЗОБЕЗОПАСНЫХ СИСТЕМ** (fail-safe design) – проектирование функций системы так, чтобы они реагировали на определенные ошибки заранее заданным, безопасным образом (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.4). *См. также Отказобезопасность; Глубокоэшелонированная защита; Разнообразие (способов защиты); Отказ.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОСТЕПЕННОЕ** – См. **Пошаговое (постепенное) проектирование.**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОШАГОВОЕ** – См. Пошаговое (постепенное) проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ** – См. Человеко-ориентированное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ, БЛАГОПРИЯТНОЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ИЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ (DFE)** – См. Проектирование и разработка.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ** – См. Промышленное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАБОЧЕЕ** – См. Детальное (рабочее) проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИОННОЕ** – См. Реализационное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ РОБАСТНОЕ** – См. Робастное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЫБОЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ.**

Проектирование рыбозащитных сооружений необходимо производить на основе рыбоводнобиологических обоснований с выполнением соответствующих ихтиологических изысканий, в которых должны быть определены: видовой и размерный состав с указанием минимального размера защищаемых рыб; период их ската и миграции; вертикальное и горизонтальное распределение рыб; места расположения нерестилищ и зимовальных ям; сносящая скорость течения для молоди защищаемых рыб (СНиП 2.06.07-87, пункт 4.28). *См. также Рыбозащитные сооружения.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** (design for the environment) – общий термин, применяемый при таком проектировании продукции, при котором её негативное воздействие на окружающую среду минимально.

*Примечание 1.* Стратегии этого проектирования включают изготовление более энергоэффективной продукции, более простой в повторном использовании, разборке или ремонте или путем использования менее токсичных, более легко воспроизводимых и повторно используемых материалов.

*Примечание 2.* Иногда этот вид проектирования называют «экологическим проектированием» или «зеленым проектированием» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.117). *Ср. Проектирование, ориентированное на человека. См. также Устойчивое проектирование; Проектирование для экологии; Проектирование для окружающей среды; Экологически ориентированное проектирование.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГИС** – технологический процесс, заключающийся в разработке информационного обеспечения, выполняемый с учетом особенностей конкретной ГИС-оболочки и объекта ГИС (ОСТ 68-14-99, пункт 10.2.2). *См. также Геоинформационная система.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТАТИЧЕСКОЕ** – См. Статическое проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ СХЕМАТИЧЕСКОЕ** – См. Принципиальные решения (схематическое проектирование)

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТУРИСТСКИХ УСЛУГ (ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА)** – подготовка и разработка технических и технологических документов на туристские услуги/туристский продукт в соответствии с программой

обслуживания туристов и условиями путешествия (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.1).

*См. также Туристская услуга.*

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОЕ** – См. Устойчивое проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФИКСИРОВАННОЕ** – См. Фиксированное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИОННОЕ** – См. Эволюционное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОРИЕНТИРОВАННОЕ** – См. Экологически ориентированное проектирование.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Проектирование для окружающей среды.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Проектирование с учетом охраны окружающей среды.

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ, ЗАЩИТНЫХ, РЕЗЕРВНЫХ ЛЕСОВ** – установление границ (разграничение) эксплуатационных, защитных и резервных лесов в целях подразделения лесов на виды по целевому назначению и выделения особо защитных участков лесов (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 56). *См. также Лесоустройство; Защитные леса; Эксплуатационные леса; Резервные леса.*

**ПРОЕКТИРОВЩИК** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, разрабатывающие проектную документацию на машину и (или) оборудование (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт с). *См. также Генеральная проектная организация (генпроектировщик); Разработчик (проектировщик) (машин или оборудования); Авторский надзор; Заказчик; Подрядчик.*

**ПРОЕКТИРОВЩИК** – физическое или юридическое лицо, соответствующее требованиям, предъявляемым к подрядчикам, которое осуществляет подготовку проектной и рабочей документации по договору подряда, заключённому с застройщиком (заказчиком, техническим заказчиком) (СП 246.1325800.2016, пункт 3.7).

**ПРОЕКТИРОВЩИК** – физическое или юридическое лицо, разработавшее, как правило, рабочую документацию на строительство объекта и осуществляющее авторский надзор (СП 11-110-99, пункт 3.5).

**ПРОЕКТИРОВЩИК ГЕНЕРАЛЬНЫЙ** – См. Генеральный проектировщик.

**ПРОЕКТИРОВЩИК (месторождения углеводородного сырья)** – физическое или юридическое лицо, разработавшее технический проект разработки месторождения углеводородного сырья и осуществляющее авторский надзор за его реализацией (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.13). *См. также Авторский надзор за выполнением технического проекта разработки месторождения; Месторождение нефти (газа).*

**ПРОЕКТИРОВЩИК СИСТЕМЫ** – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, разрабатывающие проектную документацию на системы машин и (или) оборудования (технологические линии, взаимосвязанные производственным циклом) (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт т). *См. также Разработчик (проектировщик) системы (машин или оборудования); Система (машин или оборудования).*

**ПРОЕКТНАЯ АВАРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ** – См. Проектная промышленная авария.

**ПРОЕКТНАЯ АВАРИЯ РАДИАЦИОННАЯ** – См. Авария радиационная проектная.

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства (Градостроительный кодекс, статья 48, пункт 2). *Ср. Предпроектная документация; Исполнительная документация; Рабочая документация. См. также Документация по проекту; Разработчик проектной или иной документации; Техническая документация; Проектный документ; Проектная продукция; Текстовые документы (проектной и рабочей документации); Графические документы (проектной и рабочей документации); Состав проектной документации объектов капитального строительства; Перечень мероприятий по охране окружающей среды; Сфера влияния проекта; Проект; Объект капитального строительства.*

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – совокупность текстовых и графических проектных документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения, состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям законодательства, нормативным правовым актам, документам в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.2).

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – совокупность текстовых и графических документов, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические и иные решения проектируемого здания (сооружения), состав которых необходим для оценки соответствия принятых решений заданию на проектирование, требованиям технических регламентов и документов в области стандартизации и достаточен для разработки рабочей документации для строительства (СП 246.1325800.2016, пункт 3.4).

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.** Проектная документация состоит из текстовой и графической частей. Текстовая часть содержит сведения в отношении объекта капитального строительства, описание принятых технических и иных решений, пояснения, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения. Графическая часть отображает принятые технические и иные решения и выполняется в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме. Подготовка проектной документации должна осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне (Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию. Утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. №87 г. Москва «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», пункт 3).

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

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** (*автомобильной дороги*) – документация, содержащая инженерно-технические, архитектурные, технологические, конструктивные, экономические, финансовые и иные решения по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Предпроектная документация (автомобильной дороги). См. также Проектирование автомобильной дороги; Инженерные изыскания (автомобильные дороги); Строительный (производственный) контроль (автомобильной дороги); Автомобильная дорога.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32867-2014, пункт 3.5.

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** (*автомобильной дороги*) – документация, содержащая инженерно-технические, архитектурные, технологические, конструктивные экономические, финансовые и иные решения по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Тождественное смысловое значение определения в Республике Беларусь – «архитектурный проект», в Республике Казахстан – «проект» (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.29).

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** (*по сохранению объектов культурного наследия*) – документация, выполненная на основе научно-исследовательской и изыскательской документации и содержащая текстовые и графические материалы, а также определяющая архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.22). *Ср. Научно-проектная документация (по сохранению объектов культурного наследия). См. также Эскизный проект; Рабочая документация (по сохранению объектов культурного наследия); Исполнительная документация по сохранению объекта культурного наследия; Научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Авторский надзор за проведением работ по сохранению объекта культурного наследия; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

**ПРОЕКТНАЯ МОДЕЛЬ** (design model) – представление желаемого конечного результата проектирования.

*Примечание 1.* Этой моделью может быть и блок-схема.

*Примечание 2.* Эта модель может принимать большое число форм, например, физическую, математическую, формируемую компьютером или графическую.

*Примечание 3.* См. термин «модель» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.126). *См. также Проектирование и разработка; Модель; Моделирование; Модель для анализа реализуемости проекта; Вспомогательная модель проекта; Блочная модель.*

**ПРОЕКТНАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ** (design awareness) – степень, в которой сотрудники организации представляют ценность своего возможного вклада в проект (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.107). *См. также Роль сотрудника в проекте; Действия сотрудника при выполнении проекта; Менеджмент проекта.*

**ПРОЕКТНАЯ ПРОДУКЦИЯ** – проектная, рабочая, изыскательская и иная техническая документация, выпускаемая разработчиком с учетом применения всех

установленных к ней требований (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.1). *Ср. Продукция проекта. См. также Проектная документация; Рабочая документация.*

**ПРОЕКТНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АВАРИЯ** – промышленная авария, для которой проектом определены исходные и конечные состояния и предусмотрены системы безопасности, обеспечивающие ограничение последствий аварии установленными пределами (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.2). *Ср. Запроектная промышленная авария. См. также Промышленная авария; Авария радиационная проектная.*

**ПРОЕКТНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ** (design specification) – документ, в котором определены требования и ограничения в проекте.

*Примечание.* Этот термин отличается от термина «технические требования к проекту» тем, что он содержит точно определенные требования к проекту, тогда как второй термин содержит такие требования к проекту, как необходимое время и поэтому менее перспективен (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.134).

**ПРОЕКТНОЕ ДНО** – условная плоскость на уровне заданной глубины водного объекта (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 9). *См. также Дно водотока.*

#### **проектное задание**

**ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ** (project order) – задание на реализацию проекта или фазы, которое содержит, как минимум, следующие пункты: определение цели, ожидаемые результаты, ограничения, области ответственности, запланированные ресурсы.

*Примечание.* До начала проекта (до его инициализации) часто используется также термин «заявка на проект». Этот термин имеет то же самое значение, что и проектное задание для фазы инициализация (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.48). *Ср. Технические требования (техническое задание); Техническое задание на проектирование. См. также Определение проекта (группа процессов определения); Инициализация проекта (группа процессов инициализации); Программа проектирования.*

**ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ** (design project proposal) – документ, который устанавливает основы, с использованием которых проект может быть утвержден.

*Примечание.* Проектное задание позволяет установить:

- а) коммерческое задание на проектирование;
- б) техническое задание на проектирование;
- в) программу проектирования с указанием этапов и сроков их выполнения;
- г) лиц, которые будут привлекаться к проекту, и меры ответственности, которые будут закрепляться за различными аспектами работы, и
- е) предоставление финансовых и других видов ресурсов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.131).

**ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ** (project brief) – спецификация на устанавливаемую конфигурацию проекта для рассмотрения согласованного технического задания на проектирование.

*Примечание 1.* Также называется «предложением по реализации проекта».

*Примечание 2.* Это задание обычно включает в себя коммерческое предложение, техническое задание на проектирование и рабочую программу, разбитую на этапы с помощью контрольных сроков и сроков исполнения, компетентности и привлекаемых ресурсов, а также распределения обязанностей. Иногда включает и краткую информацию о решениях (особенно в случае, когда



некоторые подходы и решения необходимо исключать) (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.274).

**ПРОЕКТНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ** – землетрясение максимальной интенсивности на площадке строительства с повторяемостью один раз в 500 лет (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.45). *См. также Максимальное расчетное землетрясение (МРЗ); Расчетные сейсмические воздействия; Расчетная сейсмичность площадки; Нормативная сейсмичность; Землетрясение.*

**ПРОЕКТНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ (ПЗ)** – максимальное расчетное сейсмическое воздействие в зоне гидротехнического сооружения со средним периодом повторяемости 100 лет, которое не должно причинить гидротехническому сооружению каких-либо существенных повреждений и привести к остановке его функционирования (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.54).

**ПРОЕКТНОЕ ИСКЛЮЧЕНИЕ** (design exclusion) – невозможность использования продукции, услуги или устройства, в большинстве случаев из-за того, что в процессе проектирования не были учтены потребности людей с ограниченными двигательными, органолептическими и познавательными возможностями (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.115). *См. также Доступное проектирование.*

**ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ (ПИР)** (автомобильные дороги) – комплекс работ по проведению инженерных изысканий, технико-экономическому обоснованию строительства, подготовке проектной и рабочей документации для осуществления строительства автомобильных дорог (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.44). *См. также Инженерные изыскания (ИИ) (автомобильные дороги); Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) (автомобильные дороги); Инженерно-геологические изыскания (ИГИ) (автомобильные дороги); Топографо-геодезические изыскания (ТГИ) (автомобильные дороги); Инженерно-гидрометеорологические изыскания (ИГМИ) (автомобильные дороги); Автомобильная дорога.*

**ПРОЕКТНЫЕ ОСНОВЫ** (ядерно- и радиационно опасные объекты (ЯРОО)) – исходные данные и постулируемые события для проектирования ЯРОО, изготовления его оборудования, систем и устройств, их монтажа и наладки, строительства ЯРОО, обеспечения его нормального функционирования на протяжении установленного срока эксплуатации, а также снятия с эксплуатации (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 44). *См. также ЯРОО.*

**ПРОЕКТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, УЧИТЫВАЮЩИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР** – См. *Эргономика (продукции).*

**ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ** – составная часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение.

*Примечание.* К проектным документам отнесены графические, текстовые, аудиовизуальные (мультимедийные) и иные документы, требуемые при разработке проектной и рабочей документации, которые содержат необходимую информацию о здании или сооружении (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.3). *См. также Проектная документация; Рабочая документация; Документ.*

**ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ** – составная часть проектной и/или рабочей документации, имеющая самостоятельное обозначение (ГОСТ Р 21.1003-2009, пункт 3.1.2).

**ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ В БУМАЖНОЙ ФОРМЕ** – проектный документ (часть проектного документа), выполненный на бумажном или

аналогичном по назначению носителе (кальке, микрофильмах, микрофишах и т. п.) (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.6).

**ПРОЕКТНЫЙ ДОКУМЕНТ В ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЙ ФОРМЕ** – электронный документ, выполненный как структурированный набор данных, создаваемых программно-техническим средством и оформленный (при необходимости) электронно-цифровой подписью (ГОСТ Р 21.1001-2009, пункт 3.1.7).

**ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ; Управление проектами** (project management) – приложение знаний, навыков, инструментов и методов к операциям проекта для удовлетворения требований, предъявляемых к проекту (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.64). *Ср. Организация проекта. См. также Менеджмент проекта; Система проектного менеджмента; Успех проектного менеджмента; Степень зрелости проектного менеджмента; Метод проектного менеджмента; Процесс проектного менеджмента; Управление договорами; Офис управления проектом (ОУП); Корпоративный стандарт по проектному менеджменту; Обмен знаниями (проектный менеджмент).*

**ПРОЕКТНЫЙ ОФИС; Офис управления проектами (ОУП)** (project office) – организационная структура, стандартизирующая процессы руководства проектами и способствующая обмену ресурсами, методологиями, инструментами и методами. Сфера ответственности ОУП может варьироваться от оказания поддержки в управлении проектами до прямого управления одним или более проектами (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.74). *См. также Офис управления проектом (ОУП); Проектный менеджмент.*

**ПРОЕКТНЫЙ РИСК; Риск проекта** (project risk) – возможное негативное отклонение хода реализации проекта (значимые риски) от плана проекта вследствие наступления незапланированных событий/условий или ненаступления запланированных (факторы риска).

*Примечание 1.* Возможные виды рисков: коммерческие, технические, политические, риски, связанные со сроками, ресурсами и окружающей средой, кроме того, неточности при оценках продолжительности и затрат.

*Примечание 2.* В количественном выражении риск, связанный с проектом, определяется как результат размера ущерба (последствий) и вероятности наступления соответствующего рисковому событию (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.77). *См. также Анализ риска (проекта); Проект; Риск.*

**ПРОЕКТНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ** – условный низкий уровень воды с заданной обеспеченностью.

*Примечание.* Применяются при путевых работах на внутренних водных путях и установлении гарантированных габаритов судового хода (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 3). *Ср. Рабочий уровень воды. См. также Уровень воды; Гарантированные габариты судового хода; Срезочный уровень воды; Расчетный судоходный уровень воды.*

**ПРОЕКТНЫЙ ФАЙЛ** – См. Документация по проекту.

**ПРОЖИТОЧНЫЙ МИНИМУМ** – стоимость потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы (ГОСТ 52495-2005, пункт 2.1.10). *Ср. Потребительская корзина.*

**ПРОЗРАЧНОСТЬ; Прозрачный** (E. transparency, transparent; F. transparence, transparent; D. Transparenz, Durchsichtigkeit, durchsichtig; Sp. transparencia, transparente) – свойство, позволяющее пропускать свет через продукт и различать

появляющиеся изображения (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.37). *Ср. (Полу)прозрачность; Непрозрачность.*

**ПРОЗРАЧНОСТЬ** – открытость в отношении решений и деятельности, влияющих на общество, экономику и окружающую среду, а также готовность обмениваться информацией о них ясно, точно, своевременно, честно и наиболее полно (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.19). *См. также Качество данных; Информация; Пользователь информации.*

**ПРОЗРАЧНОСТЬ** – критерий, установленный в совместных действиях ВТО, АТЭС и других международных организаций, посредством которого политика, нормативно-правовые акты, процедуры, экономическая и торговая деятельность определены и выполняются ясным, открытым и предсказуемым образом (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.20). *См. также Всемирная торговая организация (ВТО).*

**ПРОЗРАЧНОСТЬ** (transparency) – открытость в отношении решений и деятельности, влияющих на общество, экономику и окружающую среду, а также готовность обмениваться информацией о них ясным, точным, своевременным, честным и полным образом (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.24).

**ПРОЗРАЧНОСТЬ** (transparency) – открытое, исчерпывающее и понятное представление информации (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.7).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.15; ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.7.

**ПРОЗРАЧНОСТЬ** (transparency) – открытое, адекватное и доступное для понимания представление информации (ГОСТ Р ИСО 14040-99 недейств., пункт 3.18).

**ПРОЗРАЧНОСТЬ** – открытое, объективное и понятное представление информации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

**ПРОЗРАЧНОСТЬ ВОДЫ** – показатель, характеризующий способность воды пропускать световые лучи (ГОСТ 27065-86, пункт 32). *Ср. Мутность воды; Окраска воды; Цветность воды. См. также Гидрохимический режим.*

**ПРОЗРАЧНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ** – открытость организации в отношении обстоятельств, влияющих или могущих оказать влияние на беспристрастность решений и действий организации (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.5). *См. также Организация.*

**ПРОИГРА** – См. Облет пчел.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИОВИЗУАЛЬНОЕ** – См. Аудиовизуальное произведение.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА** – двухмерное или трехмерное произведение искусства, перенесенное на предметы практического пользования, включая произведение художественного промысла или произведение, изготовленное промышленным способом (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Произведения декоративно-прикладного искусства.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА** – элементы внешнего и внутреннего убранства объекта культурного наследия, неразрывно связанные с ним и совмещающие художественные и утилитарные функции (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.3.1). *См. также Произведение декоративно-прикладного искусства; Малые архитектурные формы; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИНЫЕ – См. Иные произведения.**

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ИСКУССТВА** – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере искусства, в том числе:

- драматические и музыкально-драматические произведения;
- хореографические произведения и пантомимы;
- музыкальные произведения с текстом или без текста;
- аудиовизуальные произведения;
- произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, гравирования и литографии, рисунки, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства:
- произведения декоративно-прикладного и сценографического искусства;
- произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений и макетов;
- фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии;
- произведения прикладного искусства (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.1.3).

*Ср. Произведения науки; Произведения литературы; Иные произведения. См. также Использование произведения; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Право следования; Право доступа; Право на отзыв; Исполнитель (произведения); Соисполнители (произведения); Публикатор; Произведения науки, литературы и искусства (как объекты смежных прав); Старинный усадебный сад (парк); Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры); Ансамбли; Архитектурно-ландшафтный ансамбль; Аудиовизуальные произведения; Макет; Автор произведения-юридическое лицо; Исключительное право на произведение; Обнародование произведения; Право на неприкосновенность произведения; Договор авторского заказа.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА.** Объект культурного наследия, являющийся произведением ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, представляет собой преобразованные человеком фрагменты природного ландшафта, содержащие комплекс элементов благоустройства, планировки, озеленения, архитектуры малых форм, инженерных гидротехнических и иных сооружений и являющиеся единовременно или эволюционно сложившимся образованием. Границы территории объекта культурного наследия, являющегося произведением ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, требования к осуществлению деятельности в границах территории данного объекта культурного наследия устанавливаются в соответствии с требованиями, определенными настоящим Федеральным законом в отношении ансамбля (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 56.3). *См. также Объекты культурного наследия; План организации рельефа (произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства); Дендроплан; Ансамбли; Пейзажный парк; Регулярный парк; Дворцово-парковый ансамбль; Архитектурно-ландшафтный ансамбль; Неудовлетворительное состояние объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Аварийное состояние объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Консервация объектов*

*ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусств; Приспособление объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства к современному использованию; Ремонт объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Реставрация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА** – преобразованные человеком фрагменты природного ландшафта, содержащие комплекс элементов благоустройства, планировки, озеленения, архитектуры малых форм, инженерных гидротехнических и иных сооружений и являющиеся единовременно или эволюционно сложившимся образованием (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.5).

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ** – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере литературы. в том числе:

- литературные произведения;
- лекции, обращения, проповеди и другие произведения подобного рода;
- сценарные произведения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.1.2). *Ср.*

*Произведения науки; Произведения искусства; Иные произведения. См. также Использование произведения; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Произведения науки, литературы и искусства (как объекты смежных прав); Автор произведения-юридическое лицо; Публикатор; Право на обнародование произведения; Обнародование произведения; Право на отзыв; Исключительное право на произведение; Договор авторского заказа.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ МОНУМЕНТАЛЬНОЙ ЖИВОПИСИ** – произведения живописи, неразрывно связанные с архитектурой и украшающие фасады или интерьеры здания (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.1.1). *См. также Архитектурная деятельность.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ МОНУМЕНТАЛЬНОЙ СКУЛЬПТУРЫ** – вид пластического искусства, основанного на принципе объемного изображения, произведения которого выполнены из камня, металла и других материалов (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.2.1). *См. также Монумент; Архитектурная деятельность; Авторская поверхность; Барельеф; Горельеф; Постамент.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ НАУКИ** – охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженные в какой-либо объективной форме и содержащие новое научное знание, в том числе:

- научная монография – документ, представляющий в печатном или электронном виде научный труд автора (группы авторов), в котором с наибольшей полнотой и всесторонне исследуется определенная научная тема или проблема, подводится определенный итог ее разработки в науке, и содержащий новое научное знание;

- научный доклад – документ, содержащий новое или уточненное научное знание, развернутое изложение какой-либо научной темы или проблемы, представленный автором для публичного обсуждения в научном сообществе или сообщенный им публично для такого обсуждения;

- научно-технический отчет – научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной научной работе (разработке

аванпроекта, научно-исследовательской работе, опытно-конструкторской работе, патентных исследованиях) или ее этапе;

- научная статья – документ, содержащий теоретические и практические обобщения по конкретной научной проблеме или вопросу, опубликованный автором в печатном или электронном научном издании;

- диссертация на соискание ученой степени доктора наук – научно-квалификационная работа, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны;

- диссертация на соискание ученой степени кандидата наук – научно-квалификационная работа, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

- лекция – систематическое, последовательное изложение в процессе обучения какого-либо научного вопроса с раскрытием нового или уточненного научного знания, представленное автором в печатном, электронном виде или устно (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.1.1). *Ср. Произведения литературы; Произведения искусства; Иные произведения. См. также Использование произведения; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Риски интеллектуальной собственности в государственной академии наук; Монография; Доклад; Научно-технический отчет; Автор произведения-юридическое лицо; Публикатор; Исключительное право на произведение; Обнародование произведения; Право на неприкосновенность произведения; Право на отзыв; Договор авторского заказа.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ НАУКИ, ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА (КАК ОБЪЕКТЫ СМЕЖНЫХ ПРАВ)** – произведения, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.2.4). *См. также Объекты смежных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Произведения литературы; Произведения искусства.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДНЫЕ** – См. *Иные произведения.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА** – См. **Объекты культурного наследия.**

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 53905-2010, пункт 4.

**ПРОИЗВЕДЕНИЯ СОСТАВНЫЕ** – См. *Иные произведения.*

**ПРОИЗВЕДЕННЫЙ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ** – энергоноситель, полученный как продукт производственного технологического процесса (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.1, пункт 3). К произведенным энергоносителям относятся, например, сжатый воздух, водяной пар различных параметров котельных установок и других парогенераторов; горячую воду; ацетилен; продукты переработки органического топлива и биомассы и т.п. (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.2 «Пояснения к терминам», пункт 3). *Ср.*

**Природный энергоноситель.** См. также *Энергоноситель; Топливо-энергетические ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 3.

**ПРОИЗВЕДЕННЫЙ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЬ** – энергоноситель, полученный как продукт производственного технологического процесса (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 4).

**ПРОИЗВОДИМАЯ И ПОСТАВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГИЯ** – исходная энергия, используемая в процессе добычи, производства, переработки, поставки энергии (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ БИОТОПЛИВА** – хозяйствующие субъекты, производящие биотопливо (Модельный закон об основах развития биоэнергетики, статья 3). См. также *Биотопливо.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ (упаковки)** – юридические лица и индивидуальные предприниматели, производящие упаковку или упаковочные материалы либо импортирующие упаковку в государство (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). См. также *Упаковка; Продавцы (выпускающие в обращение упаковку и упаковочные материалы).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (manufacturer)** – держатель лицензии на производство.

*Примечание.* Предприятие, осуществляющее хотя бы один этап производства, рассматривается как производитель лекарственных средств (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 32). См. также *Производство.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ БИМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА** – организация, осуществляющая производство биомедицинского клеточного продукта на одной стадии, нескольких или всех стадиях технологического процесса в соответствии с лицензией на осуществление деятельности по производству биомедицинских клеточных продуктов (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 19). См. также *Биомедицинский клеточный продукт.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ** – организация, осуществляющая производство дезинфекционных средств на основании и в условиях, отвечающих обязательным требованиям (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.30). Ср. *Разработчик дезинфекционного средства.* См. также *Дезинфекционные средства.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ (действующего вещества (биоцидного продукта))** – изготовитель действующего вещества (биоцидного продукта), произведенного в государстве, или зарегистрированное в государстве юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), назначенное изготовителем эксклюзивным представителем или, в случае если эксклюзивный представитель не назначен, осуществляющее импорт действующего вещества (биоцидного продукта) (Модельный закон о предотвращении и минимизации негативного воздействия биоцидов на окружающую среду, статья 1). См. также *Действующее вещество (биоцида); Биоцидные продукты.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ОРИГИНАЛЬНЫЙ** – См. *Оригинальный производитель оборудования.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТХОДОВ** – любое юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которые производят отходы, или, если эти лица

неизвестны, лицо, которое владеет данными отходами или на чьей территории они расположены (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.18). *Ср. Поставщик отходов. См. также Лицо, образовавшее отходы; Условно исключенный источник образования отходов в малых объемах; Собственник отходов; Владелец отходов; Заготовитель отходов; Исполнитель заказа по ликвидации отхода; Экспортер отходов; Импортёр отходов; Перевозчик отходов.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТХОДОВ ОРИГИНАЛЬНЫЙ** – См. **Поставщик отходов.**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВЕТРОАГРЕГАТА** (capacity of wind motor) – объем продукции, производимый ветроагрегатом за единицу времени от средней скорости ветра (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 5.11). *См. также Ветроагрегат (ВА).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДООЧИСТНОГО УСТРОЙСТВА** – максимальный объем воды, очищаемый в единицу времени (ГОСТ Р 51871-2002, пункт 3.9). *См. также Водоочистные устройства; Ресурс водоочистного устройства; Эффективность водоочистного устройства.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО СКЛАДА** (production of cut wood) – количество лесоматериалов, обрабатываемое на лесопромышленном складе, за единицу времени (сутки, месяц, год) (ГОСТ 17461-84, пункт 31). *Ср. Вместимость лесопромышленного склада. См. также Лесопромышленный склад.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОМЫСЛА** – См. **Интенсивность промысла.**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ** – количество снега, убираемого снегоочистителем в единицу времени.

*Примечание.* В зависимости от того, в каких единицах измеряется количество снега, образуются термины: «Объемная производительность снегоочистителя»  $P$  в  $\text{м}^3/\text{ч}$ ; «Производительность снегоочистителя по массе»  $Q$  в  $\text{т}/\text{ч}$  (ГОСТ 15840-70, пункт 48). *См. также Снегоочиститель.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ ЭФФЕКТИВНАЯ** – См. **Эффективная производительность снегоочистителя.**

**ПРОИЗВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (геологическая) – информация, полученная в результате интеллектуальной и/или приборной автоматизированной обработки (генерализация, обобщение, сопоставление, экстраполяция, систематизация, интерпретация и т.п.) первичной информации, представленная обычно моделями изучаемых геологических объектов в виде карт, схем, разрезов, табличных и текстовых описаний, баз данных и т. п. (ГОСТ Р 53579-2009, пункт 3.10). *Ср. Первичная геологическая информация. См. также Геологическая информация; Интерпретационные ресурсы геологической информации; Обобщенные ресурсы геологической информации.*

**производная карта**

**ПРОИЗВОДНАЯ КАРТА** (D. abgeleitete Karte; E. derived map; F. carte dérivée, plan dérivée) – карта, составленная по ранее созданной карте (ГОСТ 21667-76, пункт 26). *Ср. Первичная карта. См. также Обновление карты; Современность карты; Достоверность карты.*

**ПРОИЗВОДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА; Производная величина** (D. abgeleitete Grösse; E. derived quantity; F. grandeur dérivée) – физическая величина,



входящая в систему величин и определяемая через основные величины этой системы.

**Примеры** производных величин механики системы *LMT*: скорость  $v$  поступательного движения, определяемая (по модулю) уравнением  $v = dl/dt$ , где  $l$  – путь,  $t$  – время; сила  $F$ , приложенная к материальной точке, определяемая (по модулю) уравнением  $F=ma$ , где  $m$  – масса точки,  $a$  – ускорение, вызванное действием силы  $F$  (РМГ 29-99, пункт 3.12). *Ср. Основная величина. См. также Физическая величина; Система единиц физических величин.*

**ПРОИЗВОДНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – См. **Иные произведения.**

**ПРОИЗВОДНЫЙ ДРЕВОСТОЙ** – древостой, формирующийся на месте коренного в условиях, нарушенных в результате деятельности человека или естественных природных процессов (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 29). *Ср. Коренной древостой. См. также Древостой; Вырубка.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВОДА**; **Ндп. Техническая свежая вода; Техническая исходная вода** – исходная вода, используемая на производственные нужды электростанции (ОСТ 34-70-656-84, пункт 2). *См. также Исходная вода.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГИГИЕНА** – требования к условиям работы в среде, содержащей физические и химические вещества, к их идентификации, мониторингу и контролю (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.171). *См. также Гигиена труда; Гигиена и охрана труда на рабочем месте.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГИГИЕНА** – См. **Электронная гигиена.**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *См. также Работник.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг (ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации», статья 1).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** СНиП 12-03-2001, приложение Б, пункт 2.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ПРОИЗВОДСТВО)** (production) – вид деятельности человека, направленный на создание экономического продукта или оказания услуги (выполнения работ), основанный на процессе активного преобразования материального и духовного мира с целью создания необходимых условий для своего существования и развития и порождающий социально-трудовые отношения (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.2). *Ср. Трудовая деятельность (труд). См. также Производство; Деятельность человека; Безопасность производства; Единица нормирования (в производственной деятельности).*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг (ГОСТ Р 12.0.009-2009, пункт 3.14). *См. также Работник.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.8.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** – рабочая документация, предназначенная для изготовления, контроля, приемки и поставки продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.10). *Ср. Эксплуатационная документация; Ремонтная документация.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЕДИНИЦА** – часть промышленного объекта, на котором осуществляются конкретные технологические операции (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.150). *См. также Промышленный объект.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЕДИНИЦА НОВАЯ** – См. Новая производственная единица.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЗОНА** – физическая зона, оснащенная необходимыми техническими средствами, в которой осуществляется производственная деятельность и находятся рабочие зоны трудовой деятельности работающих (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.21). *См. также Рабочая зона; Производственный участок.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ** – расчетный максимально возможный в определенных условиях объем выпуска изделий в единицу времени (ГОСТ 14.004-83, пункт 34). *См. также Производственный процесс.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** – максимально возможный годовой объем строительно-монтажных работ, который может быть выполнен имеющимися в распоряжении строительной организации производственными фондами (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.14). *См. также Строительство.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ** (manufacturing fault) – неисправность из-за неадекватного изготовления изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 77). *Ср. Конструкционная неисправность. См. также Неисправность.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОПЕРАЦИЯ** – См. Рабочая (производственная) операция.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОЦЕНКА** – проверка по особым критериям для определения качества функционирования. Производственная оценка выполняется для персонала, производственных планов или технологических процессов.

*Примечание.* Это не всесторонняя проверка, а оценка текущего статуса и функциональных возможностей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.173). *Ср. Аудит; Инспекция. См. также Портфолио производственной оценки.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ОЦЕНКА РИСКА** – общий процесс, используемый для определения приоритетов менеджмента рисков (путем оценки и сравнения уровней риска в соответствии с имеющимися стандартами), целевых уровней риска или других критериев. Данный процесс способствует углублению понимания природы угроз и ассоциированных рисков для:

а) идентификации факторов, оказывающих влияние на риск и диапазон потенциальных последствий;

б) оценки эффективности имеющихся органов управления;

в) оценки правдоподобности последствий в части выдержки и уровня угрозы;

г) объединения указанных факторов для определения уровня риска и выбора соответствующих мер (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.172). *См. также Оценка риска (охрана труда); Правдоподобность (последствия).*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПАРТИЯ** (E. production batch; F. lot de production) – определенное количество некоторой товарной продукции или услуг, произведенное в одно время и при условиях, которые можно считать однородными.

*Примечание.* Обстоятельства, при которых условия можно считать однородными, в большинстве случаев нельзя установить. Например, замена используемого материала или инструмента или прерывание процесса производства может привести к разным условиям (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.4). *Ср. Контролируемая партия; Пробная партия; Особая партия; Отдельная партия; Поставка; Заказ. См. также Единица; Партия продукции; Продукция; Объем партии; Вариация внутри партии; Вариация между партиями; Уровень несоответствий в партии продукции; Отдельная последовательность партий; Контроль при первом предъявлении; Повторно предъявленная партия.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПАРТИЯ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ)** – определенное количество комбикормовой продукции, выработанное по одному рецепту в течение определенного интервала времени (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 70). *Ср. Контролируемая партия (комбикормовой продукции). См. также Комбикормовая продукция.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДЬ ТОРФЯНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ** (D. Produktionsfläche des Torfbetriebes; E. peat works production area) – площадь торфяного предприятия, находящаяся в эксплуатации (ГОСТ 21123-85, пункт 196). *См. также Торфяное предприятие; Торфяная карта.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (безопасность пищевой продукции)** (operational PRP; operational prerequisite program; PRP<sub>o</sub>) – программа обязательных предварительных мероприятий, идентифицированная с помощью анализа опасностей как важная составляющая в управлении вероятностью появления опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции, и/или загрязнением или быстрым распространением опасности в пищевой продукции или среде, в которой производится пищевая продукция (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.9). *Ср. Программа обязательных предварительных мероприятий (безопасность пищевой продукции). См. также Безопасность пищевой продукции.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЕ,** – программа текущей (операционной) деятельности такой организации по осуществлению горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 21). *Ср. Инвестиционная программа организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение. См. также Организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение; Организация, осуществляющая горячее водоснабжение.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ** (occupational health) – вид деятельности по защите организма работающего от воздействия вредных производственных факторов.

*Примечание.* С позиции охраны труда под термином «производственная санитария» понимается защита наемных работников и лиц, приравненных к ним, от воздействия вредных производственных факторов, являющаяся одной из основных

частей (occupational health) охраны труда в целом (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.13). *Ср. Гигиена труда. См. также Вредный производственный фактор; Охрана труда; Работающий.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ** (E. occupational sanitation; F. hygiene du travail; D. technische Arbeitshygiene) – система организационных, санитарно-гигиенических мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов до значений, не превышающих допустимые (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 7).

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА** – См. **Производство (производственная система).**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА** (working environment) – окружающая работающего человека среда, в которой он осуществляет рабочие операции простого процесса труда (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.11). *Ср. Технологическая среда. См. также Наблюдение за производственной средой; Простой процесс труда; Рабочая (производственная) операция; Гигиена труда; Общие производственные загрязнения.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА** (work environment) – совокупность условий, в которых выполняется работа.

*Примечание.* Условия включают в себя физические, социальные, психологические и экологические факторы (такие как температура, системы признания и поощрения, эргономика и состав атмосферы) (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 *недейств.*, пункт 3.3.4.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА** (work environment) – совокупность условий, в которых выполняется работа (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.24).

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СРЕДА** (E. work environment; F. environnement de travail) – совокупность условий, в которых выполняется работа.

*Примечание.* Условия включают физические, социальные, психологические и экологические факторы (такие как температура, системы признания и поощрения, эргономика и состав атмосферы) (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 *недейств.*, пункт 3.3.4).

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТОЧНАЯ ВОДА** – См. **Сточная вода.**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СТРУКТУРА** – состав цехов и служб предприятия с указанием связей между ними (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.151). *Ср. Организационная структура. См. также Производственный участок; Рабочее место; База данных о производственно-технологической среде предприятия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 14.004-83, пункт 12.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТАРА** – тара, предназначенная для хранения, перемещения, складирования грузов в производстве, и при массе брутто 0,25 т и более, используемая как многооборотное средство пакетирования при межзаводских и междуведомственных перевозках.

*Примечание.* В настоящем стандарте груз – это сырье, материалы, полуфабрикаты, заготовки, детали, сборочные единицы, готовые изделия (продукция), отходы производства и др. (ГОСТ 18338-73, пункт 1). *См. также Тара; Потребительская тара; Транспортная тара.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ.** Производственная территория предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними

объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений (СНиП 2.07.01-89\*(2000), пункт 1.7). *Ср. Селитебная территория; Ландшафтно-рекреационная территория. См. также Производственные объекты; Производственные помещения; Временное размещение отходов на промплощадке.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ;** *Производственная технологичность* – технологичность конструкции изделия при технологической подготовке производства, изготовлении, а также монтаже вне предприятия-изготовителя (ГОСТ 14.205-83, пункт 5). *Ср. Эксплуатационная технологичность; Ремонтная технологичность. См. также Технологичность конструкции изделия.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТРАВМА** – следствие воздействия на организм различных внешних опасных производственных факторов (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.174). *Ср. Профессиональное заболевание. См. также Травма, связанная с работой; Травма; Опасный производственный фактор; Критическая функция (объекта/устройства); Критическое задание (работа); Контроль травматизма; Коэффициент производственного травматизма; Частота травм, связанных с потерей рабочего времени; Частота подачи заявлений о простое по случаю получения травм.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТРАВМА** – См. Травма производственная.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЦЕПОЧКА** – См. Цепочка поставки.

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДОЖДЕВЫЕ ВОДЫ** – дождевые воды, загрязненные в результате смыва с поверхности платформы (РД 153-39-031-98, пункт 3). *Ср. Дождевая вода. См. также Классификация сточных вод в морской нефтегазодобыче; Дождевой сток; Поверхностные сточные воды; Сточные воды.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ОСТ 51-01-03-84, раздел 2, Приложение.

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ** – описание деятельности, необходимой для достижения цели (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.175). *См. также Функция (работающего); Критическое задание (работа); Анализ влияния выполнения задания на рабочую среду; Мониторинг выполнения производственного задания.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ** – наземное строительное сооружение с помещениями для размещения оборудования и обслуживающего персонала (СП 90.13330.2012, пункт 3.16). *Ср. Производственное сооружение; Производственное помещение. См. также Открытая установка; Полуоткрытая установка.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ С ЧИСТЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ** – здание, в котором обеспечены условия размещения чистых помещений (ГОСТ Р 50116-92, пункт 4.1). *См. также Чистое помещение; Чистая зона; Сервисная зона; Зона инженерно-технического обслуживания; Зона социально-бытового обслуживания.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ (ЕДИНИЦА) (органического производства)** – имущество, которое используют для производства, земельные и рыболовные участки, пруды, пастбища, зоны свободного выгула, помещения для содержания животных, рыболовные установки, садки или другие технические средства, предназначенные для выращивания объектов аквакультуры, производственные помещения, помещения для хранения урожая, продукции

растениеводства и животноводства, сырья и любые другие мощности для определенного сектора производства (относящиеся к данному конкретному сектору производства).

*Примечание.* Цеха для подготовки и (или) упаковки продукции могут входить в состав производственного подразделения только в случае подготовки и упаковки собственной сельскохозяйственной продукции (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.5). *См. также Производственный объект (органического производства).*

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** – любое место, участок, здание (его часть), транспортное средство, судно, самолет или любая установка на земле, под водой или на ее поверхности, а также навес или мобильная конструкция, предназначенные для размещения производственных мощностей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.176). *Ср. Производственное здание; Производственное сооружение. См. также Помещение.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ СООРУЖЕНИЕ** – единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных производственных функций (СП 90.13330.2012, пункт 3.17). *Ср. Производственное здание; Производственное помещение.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ОБУСЛОВЛЕННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** (work-related disease) – заболевание, вызванное или усугубленное условиями труда или работы, но не являющееся профессиональным и не подлежащее учету и компенсации.

*Примечание.* При переводах с английского чаще используют «связанное с работой заболевание» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.36). *Ср. Профессиональное заболевание; Общее заболевание. См. также Заболевание; Квалификация профессионального заболевания.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ** (D. Ausgabe für die Betriebspraxis; E. trade edition; F. édition de métier, édition professionnelle) – издание, содержащее сведения по технологии, технике и организации производства, а также других областей общественной практики, рассчитанное на специалистов различной квалификации (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.1.5). *Ср. Инструктивно-методическое издание; Научное издание; Справочное издание. См. также Издание; Практическое пособие; Практическое руководство; Памятка.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 6.

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОЕ НОРМАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ** – См. **Нормативное производственно-практическое издание**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛИКВИДАЦИИ ОБЪЕКТОВ И/ИЛИ ОТХОДОВ** – комплекс взаимоувязанных правовых, нормативных, методических и организационно-технических направлений деятельности по оценке и проведению производственно-технологической утилизации и/или удалению объектов и отходов.

*Примечание.* Ресурсные и производственные аспекты предполагают соответствующие мероприятия, в числе которых нормативно-методическими документами охватываются все этапы ликвидации объектов и/или отходов, для чего должны быть обеспечены их идентификация, паспортизация, классификация и кодирование (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.10). *Ср. Ресурсные аспекты ликвидации объектов и/или отходов, Опасные (включая экологические) аспекты ликвидации объектов (отходов), Социальные аспекты ликвидации объектов и отходов. См. также Отходы, Ликвидация отходов.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ** (manufacturing product data) – совокупность ИО (часть ОБДИ), порождаемая в процессе производства, ассоциированная с ИО, описывающими изделие и его компоненты, содержащая сведения о статусе конкретных экземпляров изделия и его компонентов в производственном цикле (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.20). *Ср. Конструкторские данные об изделии; Технологические данные об изделии; Данные о качестве изделия; Логистические данные об изделии; Эксплуатационные данные об изделии. См. также Данные, определяющие изделие; Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ** – См. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР.** В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур могут включаться:

1) коммунальные зоны – зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;

2) производственные зоны – зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;

3) иные виды производственной, инженерной и транспортной инфраструктур.

Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов (Градостроительный кодекс, статья 35, пункты 7-8). *См. также Виды и состав территориальных зон; Территориальные зоны; Земли промышленности.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ** – объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Производственные помещения; Сооружение; Объект народного хозяйства. См. также Производственный объект; Промышленный объект; Предприятие; Объекты производственного назначения; Группа производственных объектов; Опасный производственный объект; Потенциально опасный объект; Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности; Технологическая среда; Производственная территория.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ** – территории, здания, помещения, сооружения, оборудование, устройства, иные подобные объекты, транспортные средства, используемые юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями при осуществлении своей деятельности (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 4.1 (п. 4.1 введен Федеральным законом от 13.07.2015 №246-ФЗ)).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ОПАСНЫЕ** – См. **Опасные производственные объекты.**

**производственные помещения**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** – замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 1). *Ср. Производственные объекты; Помещение; Рабочее место; Производственный участок. См. также Помещение с постоянным пребыванием людей; Производственная территория; Микроклимат производственных помещений; Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании; Антресоль (производственные помещения).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.2.4.548-96, пункт 3.1.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ** – часть помещений торгового предприятия, предназначенная для размещения технологического оборудования и/или оказания услуг (выполнения работ) по изготовлению продукции общественного питания.

*Примечание.* В состав производственных помещений могут входить цехи общественного питания: мясной, рыбный, кулинарный, хлебопекарный, горячий, холодный и другие цехи (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 102). *Ср. Административно-бытовое помещение торгового предприятия; Технические помещения торгового предприятия; Подсобное помещение торгового предприятия. См. также Торговое предприятие; Общая площадь торгового предприятия; Торговая площадь торгового предприятия.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РАБОТЫ ПО РЕСТАВРАЦИИ** – мероприятия по реализации проекта реставрации, проводимые непосредственно на объекте культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.24). *См. также Научное руководство проведением производственных работ на объекте культурного наследия; Реставрация памятника или ансамбля.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ** – См. **Технологическое нормирование.**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ** – См. **Неблагоприятные производственные факторы.**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОНДЫ ОСНОВНЫЕ** – См. **Основные производственные фонды.**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВОСК** – пчелиный воск, полученный на воскозаводах при переработке пасечных вытопок (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 92). *См. также Производственный пчелиный воск.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНДЕНСАТ** – См. **Возвратный конденсат.**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ** (E. manufacturing supervision; F. controle de fabrication) – контроль, осуществляемый на стадии производства (ГОСТ 16504-81, пункт 98). *Ср. Эксплуатационный контроль. См. также Вид контроля; Технический контроль; Контроль процесса.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА** – контроль, осуществляемый субъектами хозяйственной и иной деятельности, имеющими источники выбросов вредных веществ, направленный на соблюдение требований в области охраны атмосферного



воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.1.2). *Ср. Общественный контроль в области охраны атмосферного воздуха. См. также Контроль в области охраны атмосферного воздуха.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ)** осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды. Субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны представлять сведения о лицах, ответственных за проведение производственного экологического контроля, об организации экологических служб на объектах хозяйственной и иной деятельности, а также результаты производственного экологического контроля в соответствующий орган государственного надзора (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 67). *Ср. Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль). См. также Производственный экологический контроль (в области охраны окружающей среды); Контроль в области охраны окружающей среды; Государственный экологический надзор.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА** – контроль за охраной атмосферного воздуха, осуществляемый специализированными подразделениями предприятий (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *Ср. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха. См. также Контроль за охраной атмосферного воздуха.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ НЕДОСТАТОК** – отступление от требований конструкторской и (или) технологической документации на изготовление и (или) поставку продукции. Термин используется в некоторых стандартах СРПП и является по существу аналогом термина "Дефект" (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.20). *Ср. Конструктивный недостаток. См. также Недостаток; Дефект; СРПП (системы разработки и постановки продукции на производство).*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ (facility)** – установка, комплект установок (стационарные или передвижные) или производственные процессы, которые могут быть определены в рамках единой географической границы, организационной границы или единого производственного процесса (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.12). *Ср. Промышленный объект. См. также Производственные объекты; Группа производственных объектов.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ (facility)** – установка, комплект установок (стационарные или передвижные) или производственные процессы, которые могут быть определены в рамках единой географической границы, организационной единицы или единого производственного процесса (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.21).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.22.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – одна установка, комплект установок или производственные процессы (стационарные или передвижные), которые могут быть определены в рамках единой географической границы, организационной единицы или производственного процесса (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.152).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.32.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ** (facility) – одна установка, комплект установок или производственные процессы (стационарные или передвижные), которые могут быть определены в рамках единой географической границы, организационной единицы или производственного процесса (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.14).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – промышленное предприятие различных отраслей, объектов инженерного обеспечения, складское предприятие, объект транспорта, связи, коммунальный объект, размещенный на едином земельном участке (СП 18.13330.2011, Приложение Б). *См. также Промышленное предприятие.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – См. Объект производственный.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ ОПАСНЫЙ** – См. Опасный производственный объект.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОБЪЕКТ (органического производства)** – объект (здание, строение, сооружение, помещение, рыбоводная установка, садок или иной объект), предназначенный и используемый для осуществления деятельности по получению и (или) переработке (обработке) продовольственного (пищевого) сырья животного и растительного происхождения (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.13). *Ср. Хозяйство. См. также Органическое производство; Производственное подразделение (единица) (органического производства); Хозяйство.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТКАЗ** (manufacturing failure) – отказ, возникший по причине, связанной с несовершенством или нарушением установленного процесса изготовления или ремонта, выполняемого на ремонтном предприятии (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.20). *Ср. Эксплуатационный отказ; Конструктивный отказ; Деградационный отказ. См. также Отказ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.18.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС** – совокупность действий и производственных отношений людей во взаимосвязи с орудиями труда, что необходимо на данном производственном объекте для изготовления и ремонта продукции (изделия) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.153). *Ср. Технологический процесс; Трудовой процесс; Эксплуатация. См. также Рабочая (производственная) операция; Трудовая функция; Производство; Собственная изменчивость процесса; Полная изменчивость процесса; Стабильный процесс; Опасный производственный фактор; Дестабилизирующий фактор; Производственный цикл; Производственная мощность; Объем выпуска.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС** – совокупность технологических и иных необходимых для производства процессов; рабочих (производственных) операций, включая трудовую деятельность и трудовые функции работающих (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.9).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС** – совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для изготовления и ремонта продукции (ГОСТ 14.004-83, пункт 43).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, трансформирующая входные потоки в выходные потоки (ПНСТ 22-2014, пункт 2.33). *См. также Входной поток; Выходной поток.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС (В ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ И КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)** – совокупность всех действий

людей и орудий производства, необходимых на предприятии (картфабрике, центре геоинформации) для создания продукции или оказания услуг в области геодезической и картографической деятельности.

**Примечание.** Производственных процессов на предприятии может быть несколько, например, создание государственной сети, фотограмметрическая обработка, картосоставительский прогресс и т.д. (ОСТ 68-14-99, пункт 3.1.4). *См. также Геодезическая (картографическая) производственная деятельность; Картосоставительский (производственный) процесс.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК** – пчелиный воск, произведенный в промышленных условиях при переработке пасечных вытопок (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 160). *Ср. Технический пчелиный воск; Пасечный пчелиный воск; Экстракционный пчелиный воск. См. также Пасечные вытопки.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК** – пчелиный воск, произведенный на воскозаводе при переработке пасечных вытопок (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 138).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РЕФРИЖЕРАТОР; Ндп. Морозильное судно** (refrigerating factory ship) – обрабатывающее судно для замораживания объектов водного промысла (ГОСТ 20012-74, пункт 18). *См. также Обрабатывающее судно; Водный промысел; Холодильная техника.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК** – группа рабочих мест, организованных по принципам; предметному, технологическому или предметно-технологическому (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.154). *См. также Рабочее место; Цех; Производственная структура.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 14.004-83, пункт 13.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК** (worksite) – часть производства.

**Примечания**

1. В физическом смысле – часть территории.

2. В организационном смысле – часть производства, находящегося под контролем работодателя) (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.22).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК** (worksite) – физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.16).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР** – фактор производственной среды или трудового процесса.

**Примечание.** К факторам производственной среды относят физические, химические и биологические факторы: к факторам трудового процесса – напряженность и тяжесть труда (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.4.2). *См. также Неблагоприятные производственные факторы; Чрезмерное значение фактора; Производственная среда; Трудовой процесс; Напряженность труда; Тяжесть труда.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР ВРЕДНЫЙ** – См. Вредный производственный фактор.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР ОПАСНЫЙ** – См. Опасный производственный фактор.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦИКЛ** – интервал времени от начала до окончания производственного процесса изготовления или ремонта изделия (ГОСТ

14.004-83, пункт 33). *См. также Производственный процесс; Время производственного цикла.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.1.13.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ** – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.22). *Ср. Производственный экологический мониторинг (ПЭМ). См. также Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль (ПЭАК); Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль); Комплексное предотвращение и контроль (негативных воздействий на окружающую среду); Производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль); Внутрипроизводственный контроль; Экологический контроль; Контроль в области охраны окружающей среды; Объекты производственного экологического контроля; Положение о ПЭК; Цели ПЭК; Основные задачи ПЭК; Результаты ПЭК; Структура ПЭК; ПЭК за охраной атмосферного воздуха; ПЭК за охраной водных объектов; ПЭК в области обращения с отходами; ПЭК за охраной земель и почв; ПЭК за охраной объектов животного мира и растительного мира и среды их обитания; ПЭК за охраной лесов и иной растительности; ПЭК за соблюдением режимов особо охраняемых природных территорий; Инспекционный контроль (производственный экологический контроль).*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ** – См. Производственный контроль в области охраны окружающей среды.

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ (В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ)** – контроль над использованием и охраной земель (включая почвы), недр, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, озонового слоя, лесов, объектов растительного и животного мира, особо охраняемых природных территорий, типичных и редких природных ландшафтов, а также контроль за обращением с отходами в зоне воздействия на нее объекта хозяйственной деятельности (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.14).

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ (ПЭМ)** – осуществляемый в рамках производственного экологического контроля мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды, включающий долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценку и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения на территориях субъектов хозяйственной и иной деятельности (организаций) и в пределах их воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 56059-2014, пункт 3.2). *Ср. Производственный экологический контроль. См. также Экологический мониторинг; Объект мониторинга; Цель ПЭМ; Основные задачи ПЭМ.*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ (ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ) КОНТРОЛЬ (ПЭАК)** – составная часть ПЭК, предусматривающая получение данных о количественном и качественном содержании веществ и показателей с применением методов аналитической химии,

физических измерений, санитарно-биологических методов, биотестирования, биоиндикации и других методов для контроля соблюдения установленных для организации нормативов допустимого воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 3.4). *См. также Производственный экологический контроль; Основная задача ПЭАК.*

**ПРОИЗВОДСТВО** – регулируемый людьми процесс создания продуктов (изделий, энергии и услуг). Производство предполагает использование факторов производства (рабочей силы, технических средств, материалов, энергии, различных услуг), требует соблюдения технических условий и правил, а также учета социально-этических норм. Стоимостный аспект производства характеризуется функцией издержек (или совокупных издержек) (ГОСТ Р 54198-2010, пункт 3.5). *См. также Организация производства; Безопасность производства; Политика в области производства; Стратегия производства; Стадия производства; Производственный процесс; Производитель; Предмет производства; Сертификация производства; Анализ состояния производства; Балансовая схема производства; Тип производства; Вид производства; Инфраструктура производства; Постановка продукции на производство; Подготовка производства; Технологическая подготовка производства; Организационно-технологическая подготовка производства; Освоение производства Объем выпуска; Технологический процесс; Промышленное предприятие.*

**ПРОИЗВОДСТВО** (manufacture) – все операции и виды контроля, связанные с получением, приемкой и обработкой исходных материалов, упаковкой, выпуском в реализацию, хранением и отгрузкой лекарственных средств (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 33).

**ПРОИЗВОДСТВО** – технологический процесс получения продукции (ГОСТ 17.0.0.04-90 недейств., Приложение 1, пункт 9).

**ПРОИЗВОДСТВО** (production; manufacturing) – совокупность БП, имеющая целью преобразование материальных объектов (материалов, заготовок, полуфабрикатов, комплектующих изделий) в новый материальный объект – готовое (конечное) изделие надлежащего качества, т.е. удовлетворяющее требованиям потребителя, зафиксированным в техническом задании и иных конструкторских документах. Все БП, протекающие в ходе производства, отображаются в ИИС посредством создания и/или преобразования соответствующих ИО (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.1). *См. также Бизнес-процесс (БП); Интегрированная информационная среда (ИИС); Информационный объект (ИО).*

**ПРОИЗВОДСТВО (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА)** – совокупность технологических систем и систем обеспечения их функционирования (технического обслуживания и ремонта, метрологического обеспечения и т.п.), предназначенная для изготовления продукции определенного наименования (вида) (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.3).

**ПРОИЗВОДСТВО** – См. **Производственная деятельность (производство).**

**ПРОИЗВОДСТВО** – См. **Единая технология.**

**ПРОИЗВОДСТВО (АФС)** (manufacture) – операции и виды контроля, связанные с закупкой исходных материалов, их приемкой, обработкой, упаковкой, выпуском в реализацию, хранением и отгрузкой АФС (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20.

**ПРОИЗВОДСТВО БЕЗОТХОДНОЕ** – См. **Безотходное производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО БЕРЕЖЛИВОЕ** – См. **Бережливое производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО БИОБУТАНОЛА** (biobutanol production) – ацетоно-бутиловое брожение древесины, отходов лесной и лесоперерабатывающей промышленности, растениеводства с получением биобутанола (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.10). *См. также Биотопливо.*

**ПРОИЗВОДСТВО БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА** (biodiesel fuel production) – отжим или экстракция масла из биомассы, с получением биодизельного топлива – эфира жирных кислот.

*Примечание.* Сырьем для производства биодизельного топлива могут служить различные маслосодержащие культуры: рапс, подсолнечник, соя, кукуруза, пальмовое масло, ятрофа, горчица, индау и др., некоторые виды микроводорослей, отходы пищевой промышленности (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.11). *См. также Биодизельное топливо; Биотопливо.*

**ПРОИЗВОДСТВО БИОЭТАНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ** (bioethanol and derivatives production) – спиртовое брожение сахар- и крахмалсодержащего сырья, а также гидролизатов из древесины с получением этанола. *См. также Спиртовое брожение биоотходов; Биоэтанол; Биотопливо.*

**ПРОИЗВОДСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ** – См. **Вспомогательное производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ ИЗ ОТХОДОВ** – первичная (предварительная) переработка отходов, предусматривающая получение из них сразу (без накопления вторичных ресурсов) определенных видов вторичного сырья, удовлетворяющих требованиям соответствующих нормативных (ГОСТ, ГОСТ Р, СТО) или технических (ТУ, ТО) документов на вторичное сырье как на продукцию (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.4.16). *Ср. Заготовка вторичного сырья. См. также Вторичное сырье.*

**ПРОИЗВОДСТВО ВЫТАЛКИВАЮЩЕЕ** – См. **Выталкивающее производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ВЫТЯГИВАЮЩЕЕ** – См. **Вытягивающее производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ГИДРОПОННОЕ** – См. **Гидропонное производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ГРУППОВОЕ** – См. **Групповое производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ЕДИНИЧНОЕ** – См. **Единичное производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНА** – комплекс агротехнологических мероприятий, направленных на выращивание зерна (ТР ТС 015/2011, статья 2). *См. также Зерно.*

**ПРОИЗВОДСТВО (изделия)** (manufacturing) – стадия ЖЦ, на которой осуществляется изготовление изделий, предназначенных для поставки заказчиком (серийных изделий) (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.22). *См. также Стадия жизненного цикла (изделия).*

**ПРОИЗВОДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЕ** – См. **Единичное производство.**

**ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – совокупность операций, связанных с получением, контролем, приемкой и обработкой исходных материалов, маркированием, упаковыванием, выпуском в реализацию, хранением и отгрузкой потребителю лекарственного средства для животных (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 40). *См. также Лекарственное средство для животных; Технологический процесс производства лекарственного средства для животных; Технологический регламент производства лекарственного средства для животных; Аттестация*

(валидация) производства лекарственного средства для животных; Балк-продукт (лекарственного средства для животных); Серия лекарственного средства для животных.

**ПРОИЗВОДСТВО МАССОВОЕ** – См. Массовое производство.

**ПРОИЗВОДСТВО НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Нанотехнологическое производство.

**ПРОИЗВОДСТВО ОПЫТНОЕ** – См. Опытное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ** – См. Органическое производство.

**ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНОЕ** – См. Основное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО ОСОБО ОПАСНОЕ** – См. Особо опасное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО ПОТОЧНОЕ** – См. Поточное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОЕ** – См. Промышленное производство продукции.

**ПРОИЗВОДСТВО САХАРА ИЗ ТРОСТНИКОВОГО САХАРА-СЫРЦА** – сахарное производство, в котором используется вторичное сахароносное растительное сырье (ГОСТ 32971-2014, раздел 2, пункт 3). *Ср. Свеклосахарное производство. См. также Сахарное производство.*

**ПРОИЗВОДСТВО САХАРНОЕ** – См. Сахарное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО СВЕКЛОСАХАРНОЕ** – См. Свеклосахарное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО СЕРИЙНОЕ** – См. Серийное производство.

**ПРОИЗВОДСТВО УСТАНОВИВШЕЕСЯ** – См. Установившееся производство.

**ПРОИЗВОЛЬНЫЙ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ** (E. free choice sensory profile; F. profil sensoriel libre choix; D. freies Auswahlprofil; Sp. perfil sensorial de libre eleccion) – форма органолептического профилирования, по которой каждый испытатель выбирает характеристики, используемые для группы образцов.

*Примечание.* Пространство для выбора образцов по согласию определяют статистическим методом (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.26). *См. также Органолептический профиль.*

**ПРОИСШЕСТВИЕ**

**ПРОИСШЕСТВИЕ** – неожиданное событие, потенциально связанное с риском и причинением вреда различной степени тяжести.

*Примечание.* Термин «несчастный случай» более предпочтителен, чем термин «происшествие» (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.178). *См. также Событие; Частота происшествий; Несчастный случай; Потенциально опасная ситуация (на грани происшествия).*

**ПРОИСШЕСТВИЕ** (occurrence) – любое событие (случай), нарушающее обычный нормальный порядок (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.43).

**ПРОИСШЕСТВИЕ** – См. Событие.

**ПРОИСШЕСТВИЕ БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ** – См. Событие.

**ПРОИСШЕСТВИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ** – См. Дорожно-транспортное происшествие.

**ПРОИСШЕСТВИЕ ОПАСНОЕ** – См. Опасное происшествие.

**ПРОИСШЕСТВИЕ ОПАСНОЕ** – См. Инцидент (БТуОЗ).

**ПРОИСШЕСТВИЕ С ПЕРЕВОДОМ ПОСТРАДАВШЕГО НА БОЛЕЕ ЛЕГКУЮ РАБОТУ** – случай, когда работник по найму не может выполнять свои прямые обязанности на следующий день после инцидента, но он временно может выполнять другую, более легкую работу, работать часть смены на своем рабочем месте или выполнять лишь некоторые из своих обязанностей (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.177). *См. также Продолжительность перевода на легкую работу после травмы.*

**ПРОИСШЕСТВИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ** – См. Эксплуатационное происшествие.

**ПРОКЛАДКА** (E. padding; gasket; D. zwischenlage) – плоский прямоугольный или фигурный вкладыш из листовых материалов, помещаемый между отдельными рядами или слоями продукции для предохранения от перемещений или для упрочнения упаковки (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.14). *См. также Вкладыш; Вспомогательное упаковочное средство; Упаковка.*

**ПРОКОП** – искусственное укороченное русло, частично или полностью спрямляющее первоначальное русло водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 114). *См. также Прямая вставка; Спряжения русла водотока; Выправленное русло водотока; Выправленный водоток; Русло водотока.*

**ПРОКОРМИТЕЛИ** – животные, кровью, лимфой или тканями которых питаются паразитические насекомые и клещи (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.39). *Ср. Хозяин паразита. См. также Паразит; Вши, Клоп постельный; Клещи, Комары; Гнус.*

**ПРОЛИВ** (D. Strasse; E. strait, channel; F. le detroit) – относительно узкая часть океана (моря), простирающаяся между двумя участками суши и соединяющая водные пространства (ГОСТ 18451-73, пункт 6). *См. также Море; Океан.*

**ПРОЛИВ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ** – вытекание при разгерметизации из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способным вызвать химическую аварию (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.17). *См. также Разгерметизация оборудования.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД-03-26-2007, Приложение 1.

**ПРОЛОВ** (catch-failure) – невыполнение промысловым судном плановых заданий по добыче объектов водного промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 54). *Ср. Вылов рыбы. См. также Норма добычи объектов водного промысла.*

**ПРОЛОМЫ** (автомобильная дорога) – разрушение дорожной одежды на всю ее толщину с резким искажением поперечного профиля, сопровождающееся сеткой трещин (ГОСТ 33180-2014, Приложение А, Таблица А.2). *Ср. Выбоины (автомобильная дорога). См. также Автомобильная дорога.*

**ПРОЛОНГИРОВАННЫЕ СРОКИ ГОДНОСТИ** – сроки годности на скоропортящиеся пищевые продукты, вырабатываемые в соответствии с новыми технологиями производства, упаковки, хранения или при усовершенствовании существующих технологий, продолжительность которых превышает установленную ранее для аналогичных видов продукции по традиционным технологиям (или: особо скоропортящихся продуктов) (СанПиН 2.3.2.1324-03, Приложение 2). *См. также Срок годности (пищевого продукта); Скоропортящиеся пищевые продукты.*



**ПРОМАХ** – погрешность результата отдельного измерения, входящего в ряд измерений, которая для данных условий резко отличается от остальных результатов этого ряда.

*Примечание.* Иногда вместо термина «промах» применяют термин грубая погрешность измерений (РМГ 29-99, пункт 9.27). *См. также Погрешность результата измерения; Ряд результатов измерений.*

**ПРОМАХ (В АНАЛИЗЕ ВЕЩЕСТВА ИЛИ МАТЕРИАЛА)** (blunder) – результат анализа пробы вещества или материала объекта аналитического контроля, резко отличающийся от других результатов анализа этой же пробы.

*Примечание.* Промахом считают теоретически невозможные или маловероятные результаты (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 43). *Ср. Предельная погрешность результатов анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Результат анализа пробы вещества (материала) (объекта аналитического контроля).*

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОСТАНОВКА** – преднамеренная остановка во время путешествия в месте, находящемся между пунктом отправления и пунктом назначения, заранее оговоренная в договоре и указанная в транспортном документе (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.9). *Ср. Стоянка в пути. См. также Пункты отправления и возвращения (путешествия); План-график путешествия; Стыковочная перевозка.*

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ** – выходной поток из единичного процесса, который является входным потоком в другие единичные процессы, требующий дальнейшего преобразования в рамках системы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.157). *Ср. Промежуточный продукт. См. также Продукция; Единичный процесс; Входной поток; Выходной поток; Полуфабрикат.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНСТ 22-2014, пункт 2.34.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ** (intermediate product) – выходной поток из единичного процесса, который является входным потоком в другие единичные процессы, требующий дальнейшего преобразования в рамках системы (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.23).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.2.1; ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.23.

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ТАРА** – элемент комбинированной упаковки, предназначенный для размещения в нем внутренней тары с продуктом, помещаемый в транспортную тару (ГОСТ 26319-84, Приложение 1). *См. также Тара; Комбинированная упаковка; Внутренняя тара; Транспортная тара.*

**ПРОМЕЖУТОЧНОЕ СОБЫТИЕ** – событие, которое не является итоговым или первичным.

*Примечание.* Это событие обычно является результатом одного или более первичных событий и/или других промежуточных событий (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.11). *См. также Событие; Первичное событие; Итог.*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СИДЕРАТЫ** – сидераты, занимающие поле в качестве промежуточной культуры в свободное от основной культуры время или одновременно с ней (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 50). *Ср. Самостоятельные сидераты. См. также Сидераты; Подсевные сидераты; Пожнивные сидераты; Поукосные сидераты.*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КВЕРШЛАГ** – квершлаг, предназначенный для обслуживания разработки одного или группы пластов, жил, и других видов залежей

и проводимый от группового или полевого квершлага (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 46). *См. также Квершлаг.*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОТОК** (intermediate flow) – поток продукции, материалов и (или) энергии между единичными процессами в исследуемой системе жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.22). *См. также Единичный процесс; Поток продукции; Поток энергии; Система жизненного цикла продукции.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.10.

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПОТОК** (intermediate flow) – поток продукции, материалов и/или энергии между единичными процессами в исследуемой производственной системе (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.22).

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ** (intermediate product) – частично обработанный материал, который должен пройти дальнейшие стадии производства, прежде чем он станет нерасфасованным готовым продуктом (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 34). *Ср. Промежуточная продукция. См. также Нерасфасованный готовый продукт.*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ** (*при обогащении угля*) (middlings) – продукт обогащения угля, в котором содержание сростков угля более высокое, чем в исходном питании (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.3). *Ср. Концентрат (при обогащении угля). См. также Продукты обогащения угля; Исходное питание.*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ** (*при производстве АФС*) (intermediate) – материал, получаемый на стадиях производства АФС, который претерпевает дальнейшие молекулярные изменения или очистку до того, как он может считаться АФС. Промежуточные продукты могут не выделяться в качестве чистых продуктов.

*Примечание.* Настоящий стандарт распространяется только на промежуточные продукты, производство которых начинается со стадии, являющейся, по документам производителя, началом производства АФС (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС); Производство (АФС).*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПРОДУКТ** (*при производстве АФС*) (intermediate) – материал, получаемый на стадиях производства АФС, который претерпевает дальнейшие молекулярные изменения или очистку до того, как он может считаться АФС. Промежуточные продукты могут и не выделяться в качестве чистых продуктов.

*Примечание.* Данное Руководство касается только промежуточных продуктов, производимых со стадии, являющейся (по мнению компании) началом производства АФС (ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20).

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** (deliverable) – любой измеримый и контролируемый промежуточный результат или объект, который должен быть получен за определенный период времени для обеспечения успешного завершения проекта в целом или какой-то его части.

*Примечание.* Часто этот термин используется в более узком смысле при ссылках на какой-либо внешний результат, представляющий собой поставляемый или распространяемый документ, который подлежит одобрению стороной, финансирующей проект, заказчиком либо какой-то иной заинтересованной стороной (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.2).

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СПУСК** – спуск, обслуживающий выемочное поле (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 59). *См. также Спуск (горная выработка); Выемочное поле.*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ШТРЕК** – штрек, ограничивающий подэтаж, ярус и выемочный столб (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 43). *См. также Штрек.*

**ПРОМЕР** (D. hydrographische Vermessung; E. hydrographic surveying) – планомерное измерение глубин акваторий (ГОСТ 18451-73, пункт 31). *См. также Глубина моря.*

**ПРОМЕР РЕЛЬЕФА МОРСКОГО ДНА; Промер** – способ съемки рельефа морского дна путем планомерного измерения глубин (ГОСТ 23634-83, пункт 40). *Ср. Площадное морское гидрографическое обследование. См. также Съемка рельефа морского дна; Дно моря; Глубина моря.*

**ПРОМЕРЯТЬ** – См. Измерение физической величины.

**ПРОМОРОЖЕННЫЙ ГРУНТ** – искусственно замороженный грунт (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.32). *Ср. Мерзлый грунт; Морозный грунт; Охлажденный грунт. См. также Грунт.*

**ПРОМПЛОЩАДКА** – См. Промышленная площадка (промплощадка).

**ПРОМЫВКА БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ** (flushing) – воздействие на буровую скважину рабочими агентами в процессе ее бурения или эксплуатации (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 117). *См. также Буровая скважина; Буровой раствор.*

**ПРОМЫВКА ВОДОХРАНИЛИЩА (ПОДПЕРТОГО БЬЕФА)** – смыв отложившихся наносов в нижний бьеф водоподпорного сооружения (СТ СЭВ 2261-80, пункт 111). *См. также Промывная галерея; Водохранилище; Подпертый бьеф; Заиление водохранилищ; Наносы.*

**ПРОМЫВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Технологическая промывка.

**ПРОМЫВКА УГЛЯ** – См. Обогащение угля.

**ПРОМЫВНАЯ ГАЛЕРЕЯ** – устройство в гидротехническом сооружении, предназначенное для смыва наносов в нижний бьеф (ГОСТ 26966-86, пункт 15). *См. также Промывка водохранилища (подпертого бьефа).*

**ПРОМЫВНОЙ ПОЛИВ** – полив, проводимый с целью уменьшения содержания в почве вредных для растений веществ (ГОСТ 26967-86, пункт 27). *См. также Полив; Загрязняющее почву вещество.*

**ПРОМЫСЕЛ** – См. Промышленное рыболовство.

**ПРОМЫСЕЛ ВОДНЫЙ** – См. Водный промысел.

**ПРОМЫСЕЛ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЙ** – См. Геотермальный промысел.

**ПРОМЫСЕЛ ЖИВЫХ РЕСУРСОВ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА** – комплексный процесс, включающий вылов, приемку, обработку, транспортирование, хранение продукции, ее перегрузку, а также снабжение промысловых судов и установок топливом, водой продовольствием, тарой и другими материалами (ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», статья 4). *См. также Природные ресурсы континентального шельфа.*

**ПРОМЫСЕЛ МОРСКОЙ** – См. Морской промысел.

**ПРОМЫСЕЛ РЫБОЛОВНЫЙ** – См. Рыболовный промысел.

**ПРОМЫСЛОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** (commercial fish concentration) – скопление объектов водного промысла, обеспечивающее интенсивность и экономическую целесообразность его ведения (ГОСТ 18676-73, пункт 37). *См. также Водный промысел; Промысловая обстановка.*

**ПРОМЫСЛОВАЯ ОБСТАНОВКА** (conditions of fishing) – состояние сырьевой базы и характеристика гидрометеорологических условий, определяющих организацию и интенсивность ведения водного промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 35). *См. также Водный промысел; Сезонность водного промысла; Промысловая концентрация*

**ПРОМЫСЛОВАЯ ОХОТА** – охота, осуществляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях заготовки, производства и продажи продукции охоты (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 10). *См. также Охота; Промысловое животное.*

**ПРОМЫСЛОВАЯ РАБОТА** (fishing operation) – часть промыслового рейса, включающая добычу объектов водного промысла, выпуск продукции и перегрузку в море грузов с судна на судно (ГОСТ 18676-73, пункт 9). *См. также Промысловый режим; Промысловый рейс; Автономная работа промыслового флота; Экспедиционная работа промыслового флота.*

**ПРОМЫСЛОВАЯ РАЗВЕДКА** (fish searching) – поиск объектов водного промысла, информация о степени их концентрации и рекомендации о периодах и способах добычи.

*Примечание.* Под объектами водного промысла следует понимать рыбу, китов, морского зверя, морепродукты (ГОСТ 18676-73, пункт 5). *См. также Активный водный промысел; Водный промысел; Перспективная разведка; Оперативная разведка.*

**ПРОМЫСЛОВОЕ ЖИВОТНОЕ** – дикое животное, предназначенное для убоя с целью использования на пищевые, медицинские, кормовые, технические цели или для производства изделий легкой промышленности (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.6). *Ср. Сельскохозяйственное животное. См. также Дикое животное; Убойное животное; Животное; Промысловая охота.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.3.

**ПРОМЫСЛОВОЕ СУДНО** – судно, используемое для лова и обработки или только обработки рыбы и других живых ресурсов моря и имеющее на борту специальный персонал в количестве более 12 человек (под указанными судами понимаются рыбообрабатывающие суда, тунцеловные базы, китобазы и сельдебазы, производственные рефрижераторы, плавучие рыбо- и крабоконсервные заводы, рыбомучные суда, китообрабатывающие суда, суда, используемые для перевозки людей, занятых в китовой, рыбообрабатывающей или консервной промышленности и т. п. суда). (ГОСТ 20012-74, Приложение, пункт 1). *Ср. Рыбопромысловые суда; Рыболовное судно. См. также Обрабатывающее судно; Добывающее судно; Водный промысел; Промысловый флот; Эксплуатация промыслового флота.*

**ПРОМЫСЛОВЫЙ ВОЗВРАТ ОБЪЕКТОВ АКВАКУЛЬТУРЫ** – доля искусственно произведенных или выращенных объектов аквакультуры в прогнозных или фактических показателях изъятия (отлова), получаемых в процессе рыбоводного цикла в процентах от числа вселенных (Модельный рыбоводный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *См. также Продукция аквакультуры.*

**ПРОМЫСЛОВЫЙ ЖУРНАЛ** (ship's fishing log) – судовой документ для учета промысловой работы судна (ГОСТ 18676-73, пункт 14). *Ср. Технологический журнал. См. также Промысловая работа.*

**ПРОМЫСЛОВЫЙ МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД** (field offshore pipeline) – морской трубопровод в пределах одного или группы нефтегазопромыслов, предназначенный для соединения скважин с морскими платформами, технологическими судами, морскими выносными сооружениями отгрузки, маятниковыми шарнирными сооружениями, морскими хранилищами, береговыми технологическими терминалами.

*Примечание.* Промысловые морские трубопроводы могут быть распределительными (нагнетательными) для закачки флюидов в скважину и сборными для сбора пластовой продукции (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 37). *См. также Морской трубопровод; Внутрипромысловый морской трубопровод; Внутрипромысловый морской трубопровод; Выкидной морской трубопровод; Морской райзер; Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

**ПРОМЫСЛОВЫЙ РЕЖИМ** (fishing procedure) – последовательность и продолжительность процессов промысловой работы судна (ГОСТ 18676-73, пункт 10). *См. также Промысловая работа.*

**ПРОМЫСЛОВЫЙ РЕЙС** (fishing voyage) – процесс, включающий переходы на водный промысел и обратно, добычу объектов водного промысла, выпуск продукции и доставку ее в пункт назначения (ГОСТ 18676-73, пункт 8). *Ср. Промысловая работа. См. также Водный промысел.*

**ПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ; Ндп. Рыбопромысловый флот** (fishing fleet) – флот, осуществляющий добычу рыбы, китов, морского зверя, морепродуктов, выпуск продукции, перегрузку грузов с судна на судно в море и доставку их в пункт назначения (ГОСТ 18676-73, пункт 1). *См. также Эксплуатация промыслового флота; Расстановка промыслового флота; Водный промысел; Район водного промысла; Управление промысловым флотом; Добывающее судно; Промысловое судно; Рыболовное судно; Обрабатывающее судно; Вылов рыбы; Интенсивность промысла; Рыбный морской порт; Консервация флота; Рейдовая перегрузка; Отстой флота; Ввод судна в эксплуатацию; Вывод судна из эксплуатации; Режим работы судна.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ АВАРИЯ** – авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.1). *См. также Промышленная катастрофа.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ АВАРИЯ ЗАПРОЕКТНАЯ** – См. Запроектная промышленная авария.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ АВАРИЯ ПРОЕКТНАЯ** – См. Проектная промышленная авария.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Промышленная безопасность в ЧС** – состояние защищенности населения, производственного персонала, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей, возникающих при промышленных авариях и катастрофах в зонах чрезвычайной ситуации (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.5). *См. также Обеспечение промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ** – состояние защищенности жизненно важных интересов

личности и общества от аварий на объектах химического разоружения и последствий указанных аварий (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.2.4). *См. также Объект химического разоружения; Химическая безопасность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 23.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ;** *Промышленная безопасность; Безопасность опасных производственных объектов* – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*в ред. Федерального закона от 04.03.2013 №22-ФЗ*). *См. также Экспертиза промышленной безопасности; Система управления промышленной безопасностью; Безопасность промышленная опасных производственных объектов; Требования промышленной безопасности; Экспертиза промышленной безопасности; Опасные производственные объекты; Техногенная опасность; Барьер безопасности; Функция безопасности.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ;** *Промышленная безопасность* – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий (ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», статья 1) (*предыдущая редакция*).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.30.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ** (industrial biotechnology) – применение современной биотехнологии для промышленного производства химических веществ и биоэнергии, используя живые клетки и их ферменты, приводящее к безусловно чистым процессам с минимальным образованием отходов и использованием энергии\*.

\*Определение соответствует определению, данному в [2 – *Аналитический обзор. Промышленная биотехнология и «зеленая» химия. 2004. Европейская ассоциация в области биотехнологической промышленности (ЕвропаБио). Промышленная биотехнология и «зеленая» химия. 2004. Аналитический обзор (European Association for Bioindustries (EuropaBio). Industrial Biotechnology and Sustainable Chemistry. 2004)*] (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.10). *См. также Биотехнология.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ И ЗЕЛЕНАЯ ХИМИЯ** (industrial biotechnology and «green» chemistry) – применение современной биотехнологии для промышленного производства химических веществ и биоэнергии с использованием живых клеток и их ферментов, приводящее к безусловно чистым процессам с минимальным образованием отходов и использованием энергии (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.34).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ВОДА** – См. *Промышленная вода.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА** – территория сосредоточения промышленных объектов, расположенная отдельно от жилых зон, зон рекреационного и сельскохозяйственного использования, особо охраняемых природных территорий (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.2). *Ср. Промышленная площадка (промплощадка). См. также Промышленный объект.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА** – совокупность объектов недвижимого имущества, объектов транспортной инфраструктуры и коммунальной инфраструктуры, необходимых для осуществления деятельности в сфере промышленности (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 8). *Ср. Инфраструктура поддержки деятельности в сфере промышленности. См. также Промышленное производство.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА** – совокупность объектов недвижимого имущества, объектов транспортной инфраструктуры и коммунальной инфраструктуры, находящихся на промышленных площадках (территориях) для осуществления деятельности в сфере промышленности (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

#### **промышленная катастрофа**

**ПРОМЫШЛЕННАЯ КАТАСТРОФА** – крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушения и уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей природной среде (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.2.4). *См. также Катастрофа природная и техногенная.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ КАТАСТРОФА** – крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушение и уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, приведшая к серьезному ущербу окружающей природной среды (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 150). *См. также Промышленная авария.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ (углей)** (industrial classification) – систематизация углей по показателям, характеризующих их пригодность для промышленного использования (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.10). *Ср. Генетическая классификация (углей). См. также Марка угля; Технологическая группа угля; Уголь.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЕЙ** (industrial classification) – систематизация углей по показателям, характеризующим их пригодность для промышленного использования (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 11).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ОЧИСТКА ГАЗА** (E. industrial gas cleaning; F. epuration industrielle de gaz; D. industrielle Gasreinigung) – очистка газа с целью последующей утилизации или возврата в производство отделенного от газа или превращенного в безвредное состояние продукта (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 31). *Ср. Санитарная очистка газа. См. также Очистка газа.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА (ПРОМПЛОЩАДКА)** – территория сосредоточения промышленных объектов одного предприятия (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.3). *Ср. Промышленная зона. См. также Промышленный объект; Предприятие.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА** – земельный участок (часть земельного участка) или несколько земельных участков, используемые юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем на установленном законом праве для ведения хозяйственной и иной деятельности, и на которых располагаются объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (ГОСТ Р 55827-2013, пункт 3.1.6).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА** – комплекс правовых, экономических, организационных и иных мер, направленных на развитие промышленного потенциала Российской Федерации, обеспечение производства конкурентоспособной промышленной продукции (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 1). *См. также Политика; Промышленное производство; Меры стимулирования деятельности в сфере промышленности; Инфраструктура поддержки деятельности в сфере промышленности; Уполномоченный орган (в сфере промышленной политики); Интегрированная структура оборонно-промышленного комплекса.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА** – комплекс мер государственного воздействия на распределение ресурсов общества в целях совершенствования структуры национальной экономики, поддержания конкурентоспособности отдельных отраслей и предприятий, а также экономики в целом на мировых рынках, корректировки негативных последствий действия механизма рынка (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРИМЕНИМОСТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ** – См. Изобретение.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРИМЕНИМОСТЬ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ** – См. Полезная модель.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ** – товары, произведенные в результате осуществления деятельности в сфере промышленности (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 6). *См. также Продукция; СРПП (системы разработки и постановки продукции на производство); Единица продукции; Образец продукции; Качество продукции; Потребительские свойства продукции; Технический уровень продукции; Конкурентоспособность продукции; Объем выпуска продукции; Освоение производства промышленной продукции.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ** – прямой полезный результат производственной деятельности промышленного предприятия, представляющий собой совокупность продуктов или работ промышленного характера (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ** – объекты промышленного производства, предназначенные для применения в сферах производства, эксплуатации или потребления. В СРПП данный термин применяется тогда, когда результатом промышленного производства являются изделия, материалы, вещества и другие аналогичные материальные объекты, которые до производства нуждаются в их разработке. Поэтому к продукции, являющейся объектом СРПП, не могут быть отнесены, например, природные ресурсы и сельскохозяйственная продукция, непосредственно используемые без дополнительной переработки (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.1).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ИМЕЮЩАЯ ПРОИЗВЕДЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕ АНАЛОГОВ**, – промышленная продукция, которая отвечает критериям, предусмотренным подпунктом 2 пункта 1 статьи 6 настоящего Закона, и не может быть заменена на продукцию, произведенную на территории государства и имеющую схожие технические и эксплуатационные характеристики, позволяющие ей выполнять те же функции и быть коммерчески взаимозаменяемой (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).



**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ, НЕ ИМЕЮЩАЯ ПРОИЗВЕДЕННЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АНАЛОГОВ,** – промышленная продукция, которая отвечает критериям, предусмотренным пунктом 2 части 1 статьи 6 настоящего Федерального закона, и не может быть заменена на продукцию, произведенную на территории Российской Федерации и имеющую схожие технические и эксплуатационные характеристики, позволяющие ей выполнять те же функции и быть коммерчески взаимозаменяемой (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 7).

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЫЛЬ** (D. industrieller Staub; E. industrial dust; F. poussiere industrielle) – пыль, входящая в состав промышленного выброса (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 36). *См. также Промышленный выброс; Дисперсный состав пыли; Запыленность газа; Очистка газа; Механическая пыль; Возгоны; Летучая зола; Промышленная сажа; Технологические сдвиги; Взрыв пыли.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА** – радиационно-защитная упаковка с радиоактивным содержимым, компонентом которого является радиоактивное вещество с низкой удельной активностью или поверхностно загрязненный объект.

*Примечание.* В зависимости от радиоактивного содержимого и объема требований к конструкции, промышленные упаковки подразделяются на типы 1, 2 и 3 (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 3). *См. также Радиационно-защитная упаковка.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ САЖА** – промышленная пыль в виде твердого высокодисперсного углерода, образующегося при неполном сгорании или термическом разложении углеводородов, входящего в состав промышленного выброса (ГОСТ 17.2.1.04-77, приложение «Виды промышленной пыли», пункт 4). *См. также Промышленная пыль.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ** – совокупность прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности в производственной и научной областях и приравненные к ним средства индивидуализации, относящиеся в самом широком смысле к промышленности и торговле, сельскохозяйственному производству и добывающей промышленности, в том числе на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, секреты производства (ноу-хау), товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и наименования мест происхождения товаров, а также на защиту от недобросовестной конкуренции (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.7). *См. также Интеллектуальная собственность; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Охраняемые средства индивидуализации; Изобретение; Полезная модель; Промышленный образец; Секрет производства (ноу-хау); Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. См. также Товарный знак; Фирменное наименование; Знак обслуживания; Наименование места происхождения товара; Коммерческое обозначение.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ УПАКОВКА** (E. industrial package; D. Industrieverpackung) – упаковка для сырьевых материалов, деталей и полуфабрикатов или готовой продукции для доставки от изготовителя до потребителя и/или других посредников, таких как предприятия по переработке или сборке (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.10). *См. также Упаковка.*

**ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧИСТОТА (ПЧ)** – состояние изделий, элементов изделий, технологических сред (зон), технологического оборудования,

характеризуемое присутствием загрязнителя и учитываемое при конструктивно-технологическом обеспечении качества продукции на всех стадиях ее жизненного цикла (ГОСТ Р 51109-97, пункт 3.1). *См. также Чистота; Контроль промышленной чистоты; Система обеспечения промышленной чистоты; Технологическая очистка; Технологическая промывка; Чистое помещение; Чистая зона.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО (ПВВ);** Ндп. Аммиачно-селитренное взрывчатое вещество – взрывчатое вещество, предназначенное для взрывных работ в народном хозяйстве (ГОСТ 26184-84, пункт 1). *Ср. Взрывоопасные отходы; Взрывчатые вещества или отходы. См. также Взрывчатое вещество.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ** – создание необходимой инфраструктуры для добычи и транспортирования нефти и газа и получение нефти из первой скважины эксплуатационной сетки (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.35). *Ср. Обустройство месторождения нефти (газа). См. также Месторождение нефти (газа); Освоение скважины; Освоение морского месторождения углеводородов.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ** – государственная, смешанная, совместная, иностранная, кооперативная или другая производственная единица (объединение нескольких единиц), созданная с целью получения товарной продукции и действующая на территории страны (ГОСТ 17.0.0.04-90 недейств., Приложение 1, пункт 8). *См. также Предприятие; Производственный объект; Плотность застройки площадки промышленного предприятия; Площадь застройки (площадки промышленного предприятия); Промышленный узел.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ; Промышленный дизайн** (industrial design) – дизайн, который ориентирован на функции, ценности, внешний вид и способ изготовления/применения продукции и систем.

*Примечание.* Этот термин стремятся использовать те, кто закончил специализированные учебные заведения по дизайну (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.183). *См. также Проектирование и разработка.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО; Промышленность** – определенная на основании Общероссийского классификатора видов экономической деятельности совокупность видов экономической деятельности, относящихся к добыче полезных ископаемых, обрабатывающему производству, обеспечению электрической энергией, газом и паром, кондиционированию воздуха, водоснабжению, водоотведению, организации сбора и утилизации отходов, а также ликвидации загрязнений (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 2). *См. также Промышленная продукция; Отрасль промышленности; Промышленный кластер; Промышленный объект; Субъекты деятельности в сфере промышленности; Промышленная инфраструктура; Инфраструктура поддержки деятельности в сфере промышленности; Промышленная политика; Меры стимулирования деятельности в сфере промышленности; Государственная информационная система промышленности.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** – определенная на основании соответствующих классификаторов видов экономической деятельности совокупность видов экономической деятельности, направленных на обеспечение

производства конкурентоспособной на мировых рынках промышленной продукции и продукции импортозамещения (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ** – организация и осуществление промышленного изготовления или ремонта продукции. По отношению к ремонту термин «промышленное производство» допустим лишь в случае ремонта, проводимого на специализированных ремонтных предприятиях. Производство продукции характеризуется типом, отражающим его регулярность, стабильность и объем выпуска продукции. Различают типы производства: серийное, массовое и единичное. Определения типов производства приведены в ГОСТ 14.004-83. Производство конкретного экземпляра продукции осуществляется в последовательности, определяемой технологической документацией. Стадия производства продукции, как совокупности всех изготавливаемых экземпляров содержит постановку на производство, установившееся производство и снятие с производства (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.25). *См. также Постановление продукции на производство; Подготовка производства; Освоение производства; Отрасль промышленности; Производство.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОВОДСТВО;** **Аквакультура** – предпринимательская деятельность по выращиванию рыбы, других водных животных и растений (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Рыбоводство; Аквакультура (рыбоводство); Рыбоводный участок; Рыбоводная инфраструктура; Рыбоводное хозяйство.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО;** **Промысел** – предпринимательская деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов с использованием специальных средств по приемке, переработке, перегрузке, транспортировке и хранению уловов и продуктов переработки водных биоресурсов (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *Ср. Любительское рыболовство. См. также Рыболовство; Рыболовный промысел; Водные биологические ресурсы; Квота добычи (вылова) водных биоресурсов; Доля в общем объеме квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства; Общие допустимые уловы водных биоресурсов.*

**ПРОМЫШЛЕННОЕ РЫБОЛОВСТВО** – предпринимательская деятельность по поиску и добыче (вылову) водных биоресурсов, приемке, обработке, перегрузке, транспортировке, хранению и выгрузке уловов водных биоресурсов, производству на судах рыбопромыслового флота рыбной и иной продукции из этих водных биоресурсов (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.107.

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ** (industry technical agreement (ИТА)) – нормативный или информационный международный документ, не являющийся Международным Стандартом, отражающий характеристики новой продукции или услуги.

*Примечание.* Международные документы ИТА разрабатываются только ИЕС (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.10). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Международные документы ИТА; Международный стандарт МЭК (IEC standard).*

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ** – См. Промышленное производство.

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ** – См. Горнодобывающая промышленность.

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕСНАЯ** – См. Лесная промышленность.

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ** – См. Лесозаготовительная промышленность.

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТОРФЯНАЯ** – См. Торфяная промышленность.

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАПАСЫ ТОРФА**; Ндп. Полезные запасы торфа (D. Torfvorräte für industrielle Abtorfung; E. commercial peat reserves) – часть балансовых запасов торфа, подлежащих разработке (ГОСТ 21123-85, пункт 180). *Ср. Балансовые запасы торфа; Прогнозные запасы торфа; Забалансовые запасы торфа; Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа. См. также Торфяная сырьевая база; Торфяные ресурсы; Торфяное месторождение; Торфяная залежь.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ-ПРОДУЦЕНТЫ** (industrial microorganism-producer) – штаммы бактерий, грибов и микроводорослей, используемых для промышленного получения целевых биопродуктов в процессе их жизнедеятельности (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.8.9). *Ср. Культуры растительных клеток (продуценты БАВ). См. также Микроорганизмы.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ** – подземные воды, содержащие полезные компоненты в количестве, при которых экономически эффективно их извлечение и последующее использование (Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых вредных воздействий на подземные водные объекты и предельно допустимых сбросов вредных веществ в подземные водные объекты, Приложение 1). *Ср. Питьевые подземные воды; Технические подземные воды; Минеральные лечебные подземные воды. См. также Подземные воды; Подземные водные объекты; Теплоэнергетические (термальные) подземные воды.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ** – все виды сточных вод, образовавшихся в технологических процессах объектов хозяйственной и иной деятельности, кроме хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод (ПНСТ 15-2014, пункт 3.9). *См. также Сточные воды.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС** (E. industrial emission; F. emission industrielle; D. Emission aus Industrieanlagen). *Определение термина не приводится (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 26). См. также Выбросы.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС НЕОРГАНИЗОВАННЫЙ** – См. Нерганизованный промышленный выброс.

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫБРОС ОРГАНИЗОВАННЫЙ** – См. Организованный промышленный выброс.

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН** – См. Промышленное проектирование.

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИСТОЧНИК)** (E. industrial air pollution source; F. source industrielle de la pollution atmospherique; D. industrielle Quelle der Luftverunreinigung) – источник загрязнения атмосферы, обусловленный действием производственных процессов или взаимосвязанных с ними вспомогательных процессов, осуществляемых в территориально-ограниченных производственных комплексах (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 25). *См. также Источник загрязнения атмосферы.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ** – источник загрязнения почвы, обусловленный деятельностью промышленных и

энергетических предприятий (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 92). *Ср. Транспортный источник загрязнения почвы; Сельскохозяйственный источник загрязнения почвы; Хозяйственно-бытовой источник загрязнения почвы. См. также Загрязнение почвы.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ КАТАЛОГ** (trade catalogue) – каталог, содержащий систематизированный перечень промышленной продукции (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.3.5). *Ср. Номенклатурный каталог. См. также Каталог.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ КАТАЛОГ** (trade catalogue) – каталог, содержащий систематизированный перечень промышленной продукции с целью ее учета (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 84).

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР** – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или на территориях нескольких субъектов Российской Федерации (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 13). *Ср. Отрасль промышленности. См. также Субъекты деятельности в сфере промышленности.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР** – совокупность субъектов смежных направлений деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЛАНДШАФТ** – ландшафт, формирующийся под влиянием промышленного производства (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *Ср. Техногенный ландшафт; Антропогенный ландшафт; Горнопромышленный ландшафт. См. также Ландшафт.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ** – охраняемое новое художественное или художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, отвечающее требованиям (критериям, признакам) новизны и оригинальности.

Новизна промышленного образца – условие патентоспособности, означающее, что совокупность существенных признаков промышленного образца [включая признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов], нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца.

Оригинальность промышленного образца – условие патентоспособности, означающее, что существенные признаки промышленного образца обусловлены творческим характером особенностей изделия. (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.3.3). *Ср. Изобретение. См. также Использование изобретения, полезной модели или промышленного образца; Объекты патентных прав; Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности; Исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец; Авторский образец.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ** – новое художественное и художественно-конструкторское решение, определяющее внешний вид изделия и пригодное для промышленного производства. Право на промышленный образец охраняется государством и удостоверяется патентом (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.36).

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ** – См. **Зарегистрированный промышленный образец**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – стационарное технологическое подразделение, где осуществляются один или более видов деятельности, перечисленных в Перечне областей применения наилучших доступных технологий, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2014 г. №2674-р.

*Примечание.* К промышленному объекту относятся и другие виды подразделений, которые имеют непосредственную технологическую связь с деятельностью, осуществляемой на той же промышленной площадке и которая может оказать негативное воздействие на образование выбросов, сбросов, отходов и других загрязнений (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.158). *Ср. Производственный объект. См. также Промышленное производство; Предприятие; Промышленная площадка (промплощадка); Субъекты деятельности в сфере промышленности.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ** – объект, на котором осуществляется производственная деятельность или который служит для её обеспечения (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.4).

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ НОВЫЙ** – См. **Новый промышленный объект.**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ** – субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько особо опасных производств, расположенных на единой площадке (СП 11-107-98, Приложение А). *См. также Опасный производственный объект; Потенциально опасный объект; Источник чрезвычайной ситуации, Особо опасное производство.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБЪЕКТ РФ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ** – субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько производств повышенной опасности (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 151).

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОРТ** (D. Industriehafen; E. industrial port; F. port industriel) – речной порт, принадлежащий промышленному предприятию или производственной нетранспортной организации (ГОСТ 23867-79, пункт 3). *См. также Речной порт.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕАКТОР; Ндп. Технологический реактор; Облучательный реактор; Производящий реактор** (E. production reactor; F. reacteur de production) – ядерный реактор, предназначенный для промышленного производства в полях нейтронного и гамма-излучения новых материалов, включая радиоактивные изотопы, или используемый в качестве источника ионизирующих излучений для облучения материалов и изделий (ГОСТ 23082-78, пункт 4). (ГОСТ 23082-78, пункт 3). *Ср. Промышленный реактор; Энергетический реактор. См. также Ядерный реактор; Многоцелевой реактор.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК** – См. **Индустриальный (промышленный) парк.**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ; Технологические инструкции и инструкции по упаковке** (manufacturing formulae, processing and packaging

instructions) – документы, определяющие все используемые исходные материалы и операции по производству и упаковке продукции.

**Примечания.** 1. Промышленный регламент является технологическим документом действующего серийного производства, устанавливающим методы производства, технологические нормативы, средства, условия и порядок проведения технологического процесса и обеспечивающим получение лекарственного средства с показателями качества, отвечающими требованиям нормативной документации.

2. Данный термин используется только в области производства лекарственных средств.

3. Промышленный регламент не относится к техническим регламентам, предусмотренным Федеральным законом «О техническом регулировании» (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 35). *Ср. Технический регламент. См. также Инструкция; Упаковка.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ И ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ** (manufacturing formulae, processing and packaging instructions) – документы, определяющие все используемые исходные материалы и операции по производству и упаковке продукции (52537-2006, пункт 3.7).

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ** – транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект, предназначенный для транспортирования радиоактивных веществ с низкой удельной активностью или поверхностно-загрязненных объектов и отвечающий нормам и требованиям, предъявляемым к нему после комплекса специальных испытаний.

**Примечание.** В качестве промышленного упаковочного комплекта может использоваться резервуар или грузовой контейнер (ГОСТ 12916-89, таблица 1, пункт 7). *См. также Транспортный радиационно-защитный упаковочный комплект; Поверхностно-загрязненный объект.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ.** Группа предприятий с общими объектами в дальнейшем именуется «промышленный узел» (СНиП II-89-80\*, пункт 2.1, сноска). *См. также Промышленное предприятие; Предприятие.*

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИЛЬТР** (D. Industriefilter; E. industrial filter) – сухой механический пылеуловитель, предназначенный для очистки запыленного газа, в котором чередуются фильтровальный и регенеративный циклы.

**Примечание.** К фильтровальному циклу относят запыление фильтрующего материала, к регенеративному – очистку фильтрующего материала (ГОСТ 25199-82, пункт 21). *См. также Пылеуловитель.*

**промышленный шпионаж**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ШПИОНАЖ** – противоправные действия по сбору, присвоению и передаче сведений, составляющих коммерческую тайну, наносящие или могущие нанести ущерб ее владельцу (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3). *См. также Коммерческая тайна.*

**ПРОНИКАНИЕ** (через защитную одежду) (permeation) – процесс, в котором химическое вещество проходит через материал защитной одежды на молекулярном уровне.

**Примечание.** Проникание включает в себя:

а) сорбцию молекул химического вещества внешней (лицевой) поверхностью материала при приведении их в соприкосновение;

б) диффузию сорбированных молекул в материале;

в) десорбцию молекул от противоположной внутренней (изнаночной) стороны материала в окружающую ее среду (ГОСТ 12.4.267-2014, пункт 3.2). *Ср. Проникновение (через защитную одежду). См. также Коэффициент проникания (в изолирующий костюм); Время проникания; Материал для защитной одежды от химических веществ.*

**ПРОНИКАНИЕ** (через защитную одежду) (permeation) – процесс, в котором химическое вещество проходит через материал защитной одежды за счет диффузии на молекулярном уровне.

*Примечание.* Проникание включает в себя следующие процессы:

а) сорбция молекул химического вещества внешней (лицевой) поверхностью материала при приведении их в соприкосновение;

б) диффузия сорбированных молекул в материале;

в) десорбция молекул от противоположной внутренней (изнаночной) стороны материала в окружающую ее среду (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.17).

**ПРОНИКАЮЩИЙ ШУМ** – шум, возникающий вне пространства с расчетными точками и проникающий в него через ограждающие конструкции зданий, системы вентиляции, кондиционирования воздуха, водоснабжения и отопления (СП 51.13330.2011, Приложение А). *См. также Шум; Шумовое загрязнение; Изоляция воздушного шума; Изоляция ударного шума перекрытием; Звукоизоляция окна; Звуковая мощность; Коэффициент звукопоглощения; Шумозащитные окна; Шумозащитные экраны.*

**ПРОНИКНОВЕНИЕ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА** – перемещение вредного организма в зону, в которой он ранее отсутствовал (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 59). *Ср. Интродукция вредного организма. См. также Сообщение о вредном организме; Вредный организм.*

**ПРОНИКНОВЕНИЕ** (через защитную одежду) (penetration) – процесс, в котором поток химического вещества проходит на надмолекулярном уровне через дыры, поры, отверстия, трещины и другие дефекты материала для изготовления специальной одежды.

*Примечание.* Дыры могут быть результатом механического повреждения (ГОСТ 12.4.267-2014, пункт 3.1). *Ср. Проникание (через защитную одежду). См. также Материал для защитной одежды от химических веществ; Суммарное проникновение внутрь (защитной одежды)*

**ПРОНИКНОВЕНИЕ** (через защитную одежду) (penetration) – процесс, в котором поток химического вещества проходит через поры, отверстия, трещины и другие дефекты материала для изготовления специальной одежды на надмолекулярном уровне (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.16).

**ПРОНИКНОВЕНИЕ** (через защитную одежду) – процесс, в котором химические вещества и/или микроорганизмы проникают через пористые материалы, швы, микроотверстия и другие дефекты материала на надмолекулярном уровне (ГОСТ 12.4.259-2014, пункт 3.11).

**ПРОНИЦАЕМОСТЬ** – способность пористой среды, пропускать однофазную жидкость или газ, зависящая от количества, размеров и конфигураций поровых каналов (ГОСТ 16887-71, пункт 17).



**ПРОНИЦАЕМОСТЬ ГОРНОЙ ПОРОДЫ** – способность горной породы пропускать флюиды через поры, трещины под действием гравитационных сил, напора или капиллярного поднятия.

*Примечание.* Проницаемость горной породы характеризуется коэффициентами проницаемости и фильтрации (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.14). *Ср. Водопроницаемость горной породы. См. также Флюид; Горная порода.*

**ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ** (*фильтрующей защитной одежды*) – количество токсичного вещества, проникшего за время испытания через 1 см<sup>2</sup> площади пакета материалов и поглощенного сорбционной подложкой (ГОСТ 12.4.256-2014, пункт 3.3). *См. также Пакет материалов (фильтрующей защитной одежды); Коэффициент проницаемости (материала защитной спецодежды); Коэффициент защиты пакета материалов (фильтрующей защитной одежды); Испытательное химическое вещество.*

**ПРОПАГАНДА ЗНАНИЙ (В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ)** – целенаправленное распространение информации о правилах и порядке поведения населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 3). *Ср. Информирование населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций). См. также Безопасность жизнедеятельности (БЖД); Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ); Чрезвычайная ситуация; Обучение населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Подготовка населения (в области защиты от чрезвычайных ситуаций); Воспитание (в области безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях); Уголок по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.*

**ПРОПАШНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ** – система земледелия, при которой большую часть пашни занимают посевы пропашных культур, а плодородие почвы поддерживается и повышается за счет интенсивного применения удобрений (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 22). *См. также Система земледелия; Земледелие.*

**ПРОПЕЛЛЕНТ** – инертное химическое вещество, с помощью которого в аэрозольных баллонах создается избыточное давление, обеспечивающее вытеснение из упаковки активного состава и его диспергирование в атмосфере (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.18). *См. также Воспламеняющаяся химическая продукция в аэрозольной упаковке.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.15.

**ПРОПЕЛЛЕНТ** (*пищевой*) – пищевая добавка – газ (кроме воздуха), предназначенная для выталкивания пищевого продукта из емкости (контейнера) (ТР ТС 029/2012, статья 4). *Ср. Упаковочный газ (пищевой). См. также Пищевая добавка.*

**ПРОПЕЛЛЕНТ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ** – См. Углеводородный пропеллент.

**ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬАЛЬГИНАТ** (propylene glycol alginate) – загуститель пищевого продукта, получаемый этерификацией альгиновой кислоты 1,2-пропандиолом. содержащий основного вещества от 16,0% до 20,0%, представляющий собой желтовато-белый волокнистый порошок или гранулы.

*Примечания*

1.Е-Номер: E405.

2.Пропиленгликольальгинат может использоваться в ряде пищевых продуктов как эмульгатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 7). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Эмульгатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

**ПРОПИОНОВОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ** (Propionibacterium) – грамположительные, неподвижные, неспорообразующие плеоморфные палочковидные бактерии, в зависимости от условий культивирования и цикла развития способны менять форму до кокковидной, изогнутой, булавовидной или раздвоенной; располагаются поодиночке, парами, цепочками или группами; температурный диапазон для роста – 25°С - 46°С, оптимальная температура – 30°С – 37°С и рН около 7.0; предпочитают строго анаэробные условия, но многие представители аэротолерантны: хемоорганотрофы; метаболизм сахаролитический; сбраживают субстраты преимущественно до пропионовой и уксусной кислот и углекислого газа (ГОСТ Р 56139-2014, пункт 3.4). *См. также Пробиотические микроорганизмы.*

**ПРОПИТЫВАЕМОСТЬ (древесины)** (E. treatability; F. imprégnabilité) – способность древесины впитывать жидкости (например, средства защиты) (ГОСТ 32714-2014, пункт 11.5). *См. также Защитная обработка (древесины); Древесина.*

**ПРОПОЛИС; Нрк. Пчелиный клей** – продукт, произведенный пчелами из смолистых выделений растений, секрета мандибулярных желез пчел и пчелиного воска (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 164). *См. также Продукт пчеловодства.*

**ПРОПОЛИС; Ндп. Пчелиный клей** – продукт, произведенный пчелами из смолистых выделений растений, секрета мандибулярных желез пчел и пчелиного воска (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 143).

**ПРОПОЛИС** – клейкое вещество, собираемое пчелами с почек деревьев и переработанное ими, обладающее бактерицидностью и используемое пчелами для обмазывания внутренних стенок улья и заклеивания щелей (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 98).

**ПРОПОРЦИЯ ЖЕЛАТЕЛЬНЫХ РЕСПОНДЕНТОВ** (participation rate) – отношение числа респондентов, давших пригодный для использования ответ, к суммарному числу первоначальных приглашений участникам с просьбой принять участие в опросе (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.42). *См. также Респондент; Количественное исследование (общественного мнения); Панель респондентов; Открытый вопрос; Поощрительное средство.*

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ (автомобильной дороги)** – максимальное число автомобилей, которое может пропустить участок дороги в единицу времени в одном или двух направлениях (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.35). *См. также Интенсивность движения; Автомобильная дорога.*

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ВОДОПРОПУСКНОГО СООРУЖЕНИЯ** – максимальный расход воды, который может быть пропущен через полностью открытое водопропускное сооружение при максимальном подпорном уровне (СТ СЭВ 2262-80, пункт 35). *Ср. Пропускная способность русла водотока. См. также Водопропускные сооружения водохранилищной (водоподъемной) плотины; Попуски.*

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** – количество упаковок РАО, принимаемых на

захоронение на ПЗРО в единицу времени (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.6). *См. также Пункт захоронения радиоактивных отходов; Радиоактивные отходы (РАО).*

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ РУСЛА ВОДОТОКА** – максимальный расход воды, который может пройти через поперечное сечение русла при условии, что вода не выступит из его берегов (СТ СЭВ 2260-80, пункт 68). *Ср. Пропускная способность водопропускного сооружения. См. также Русло водотока.*

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ УСТРОЙСТВА ИЛИ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ** – возможность водопроводного ввода (канализационного выпуска) пропустить расчетное количество воды (сточных вод) при заданном режиме за определенное время (СП 30.13330.2012, пункт 3.20). *См. также Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации; Водопроводный ввод; Канализационный выпуск; Граница балансовой принадлежности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Граница эксплуатационной ответственности (в системе коммунального водоснабжения и канализации).*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** Постановление Правительства РФ №167, пункт 1.

**ПРОРАН** – свободная (не перекрытая гидротехническими сооружениями) часть речного русла, предназначенная для пропуска воды реки в период строительства гидроузла (ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 3.16). *См. также Гидродинамическая авария; Волна прорыва; Безопасность гидротехнических сооружений.*

**ПРОРАН** – возникшая в результате аварии брешь (отверстие) в теле плотины, через которую проходит непроектный излив воды из водохранилища (ГОСТ Р 22.1.11-2002, Приложение А, пункт 1).

**ПРОРАСТАНИЕ** (emergence) – появление проростка из семени, заканчивающее латентный период.

*Примечание.* Прорастание выражается в процентном содержании семян, проросших в опытных вегетационных сосудах, относительно контроля (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.7). *См. также Семена; Энергия прорастания семян.*

**ПРОРЕЖИВАНИЕ** – рубка ухода, проводимая в молодняках второго класса возраста и средневозрастных древостоях с целью создания благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны лучших деревьев (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *См. также Рубки ухода.*

**ПРОРЕЖИВАНИЕ В ДРЕВОСТОЕ; Прореживание** – рубка ухода, проводимая в молодняках второго класса возраста и средневозрастных древостоях с целью создания благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны лучших деревьев.

*Примечание.* Следующая за прочистками рубка ухода проводится в древостоях до 30-, 40-или 60-тилетнего возраста (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 115). *Ср. Осветление в древостое; Прочистка в древостое; Проходная рубка в древостое; Естественное изреживание древостоя. См. также Рубки ухода за лесом; Молодой древостой; Средневозрастной древостой; Лучшие деревья.*

**ПРОРЫВ ЛЕДНИКОВЫХ ВОД** – резкое кратковременное увеличение стока с ледника за счет поступления внутриледниковой или подгруженной ледником воды

(ГОСТ 26463-85, пункт 62). *Ср. Ледниковый сток. См. также Гляциальный сель; Гидродинамическая авария.*

**ПРОРЫВНАЯ ИННОВАЦИЯ** (breakthrough innovation) – изменение, которое ломает ранее воображаемые границы в конфигурации, характеристиках или технологии.

*Примечание.* Обычно эта инновация может открывать новые возможности и в конечном итоге – приводить к выдающимся достижениям (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.30). *Ср. Постепенные инновации. См. также Прорывные инновации; Разрушительная инновация; Инновация.*

**ПРОРЫВНАЯ ИННОВАЦИЯ** – См. **Радикальная (прорывная) инновация.**

**ПРОРЫВНЫЕ ИННОВАЦИИ** (disruptive innovation) – новая технология, приводящая к быстрому моральному старению и замене используемой технологии.

*Примечание.* Новизне прорывных идей может сопровождаться медленной восприимчивостью рынка. Новизна идеи – дополнительный риск для предпринимателя. Примеры: пылесос без пылесборника, планшетный компьютер (ГОСТ Р 56273.6-2016/CEN/TS 16555-6:2014, пункт 3.2). *Ср. Незначительные инновации; Радикальные инновации. См. также Прорывная инновация; Инновация.*

**ПРОСАДКА В ЛЕССОВЫХ ГРУНТАХ** – уплотнение и деформирование при увлажнении (замачивании) лессов с образованием просадочных деформаций (провалов, трещин проседания, воронок) (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *См. также Оседания и провалы.*

**ПРОСАДКА ПОВЕРХНОСТИ ОТВАЛА** – оседание поверхности отвала вследствие уплотнения породных масс (ГОСТ 17.5.1.01 -83, пункт 21). *См. также Отвал.*

**ПРОСАДОЧНЫЕ ГРУНТЫ** – грунты, оседающие в процессе быстрого уплотнения от собственного веса и веса сооружений при увлажнении (лессовые породы), увеличении температуры (многолетнемерзлые породы), динамическом воздействии на тиксотропные горные породы, растворении солей (засоленные породы) (СП 91.13330.2012, пункт 3.47). *См. также Просадочный грунт.*

**ПРОСАДОЧНЫЙ ГРУНТ** – грунт, который под действием внешней нагрузки и собственного веса или только от собственного веса при замачивании претерпевает вертикальную деформацию (просадку) и имеет относительную деформацию просадки не менее 0,01 (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.30). *См. также Грунт просадочный; Просадочные грунты; Грунт; Специфические грунты.*

**ПРОСАДОЧНЫЙ ГРУНТ** – грунт, который под действием внешней нагрузки и (или) собственного веса при замачивании водой претерпевает вертикальную деформацию (просадку) и имеет относительную деформацию просадочности  $\varepsilon_{SI} \geq 0,01$  (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.33).

**ПРОСАЧИВАНИЕ** (D. Versickerung; E. percolation; F. percolation) – проникновение воды в почвогрунты и движение ее вниз (ГОСТ 19179-73, пункт 117). *См. также Инфильтрация; Инфлюация; Почвенные воды; Почвенно-грунтовые воды; Верховодка; Подрусловые воды; Влажность почвогрунта.*

**ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – разновидность неформального образования; деятельность, направленная на распространение достижений науки и культуры, иных социально значимых сведений среди представителей разных слоев населения с использованием различных средств и

методов, адекватных возрастным особенностям и уровню образования аудитории, осуществляемая в интересах человека, семьи, общества и государства; создание условий для социализации личности, мотивации ее на развитие активной позиции в просветительской деятельности (Модельный закон о просветительской деятельности (новая редакция), статья 2). *См. также Популяризация; Экологическое просвещение.*

**ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ** – событие в жизни представителей населения, связанное с реализацией организованных действий, направленных на распространение достижений науки и культуры, иных социально значимых сведений с учетом возрастных и образовательных особенностей, возможностей и способностей его участников; создание условий для социализации личности, мотивации ее на развитие активной позиции в просветительской деятельности (Модельный закон о просветительской деятельности (новая редакция), статья 2).

**ПРОСВЕЩЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ** – См. Экологическое просвещение.

**ПРОСЕК** – горная выработка, проводимая в толще полезного ископаемого в направлении простирания пласта или залежи параллельно откаточному или конвейерному штреку и предназначенная для вентиляции, передвижения людей, транспортирования грузов, а также и для соединения горных выработок в процессе их проходки.

*Примечание.* От штреков просек отличается меньшими размерами поперечного сечения (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 78). *См. также Штрек.*

**ПРОСЕК КОСОВИЧНЫЙ** – См. Косовичный просек.

**ПРОСЕК РАЗРЕЗНОЙ** – См. Разрезной просек.

**ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ** – См. Квартальная просека.

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (traceability) – возможность восстановить жизненный цикл, применение или местонахождение изделия с помощью его идентификации.

*Примечание.* Термин «прослеживаемость» по отношению к изделию может определять:

- происхождение материалов и комплектующих;
- этапы жизненного цикла продукции;
- процесс формирования показателей качества изделия по данным входного, операционного и выходного контроля;
- распределение и местонахождение изделия после поставки и т.д. (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.10). *См. также Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (traceability) – возможность проследить историю, применение или местонахождение объекта.

*Примечания*

1. Прослеживаемость применительно к продукции или услуге может относиться:

- к происхождению материалов и комплектующих;
- истории создания;
- распределению и местонахождению продукции или услуги после поставки.

2. В области метрологии принято определение, приведенное в Руководстве ИСО/МЭК 99:2007 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.13). *См. также Объект.*

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** – возможность отслеживать товар или его часть при его движении по цепочке поставок до конечного пользователя, и возможность восстановить историю, применение или местонахождение товара или компонента (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.26). *См. также Цепочка поставок.*

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (traceability) – возможность проследить историю, применение или местонахождение того, что рассматривается.

**Примечания**

1. Прослеживаемость применительно к продукции может относиться к:

- происхождению материалов и комплектующих;
- истории обработки;
- распределению и местонахождению продукции после поставки.

2. В области метрологии принято определение, приведенное в VIM-1993, подраздел 6.10 (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.5.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.5.4.

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (traceability) – возможность проследить историю, применение или местонахождение того, что рассматривается (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.36).

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (E. traceability; F. tracabilite) – возможность проследить историю, применение или местонахождение того, что рассматривается.

**Примечания**

1. При рассмотрении продукции прослеживаемость может относиться к:

- происхождению материалов и комплектующих;
- истории обработки;
- распределению и местонахождению продукции после поставки.

2. В области метрологии определение, приведенное в VIM-1993, 6.10, является принятым (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.5.4).

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (traceability) – способность восстановить предысторию использования или местонахождения изделия с помощью регистрируемой идентификации. Термин «прослеживаемость» по отношению к изделию может определять:

- происхождение материалов и комплектующих;
- предысторию производства продукции;
- процесс формирования показателей качества изделия по данным входного, операционного и выходного контроля;
- распределение и местонахождение изделия после поставки и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.24).

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ** (*метрологическая*) – свойство эталона единицы величины или средства измерений, заключающееся в документально подтвержденном установлении их связи с государственным первичным эталоном соответствующей единицы величины посредством сличения эталонов единиц величин, поверки, калибровки средств измерений (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 18). *См. также Эталон единицы физической величины; Средство измерений; Государственный первичный эталон единицы величины.*

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ УСЛУГ** – возможность документально установить исполнителя (поставщика) услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.22). *См. также Услуга; Исполнитель услуги.*

**ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ В ЦЕПИ ПОСТАВОК** (supply chain traceability)

– документирование истории всех событий в цепи поставок изделия, относящиеся к документации всех посредников в цепи поставок и записям всех существенных операций, проводимых при передаче изделий от действительного изготовителя компонента дистрибьютору или со склада брокерам и дистрибьюторам (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.3.8). *См. также Цепь поставок; Непрерывная цепь поставки.*

**ПРОСПЕКТ; Ндп. Каталог; Каталог-проспект** (D. Prospekt; E. prospectus; F. prospectus) – справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень услуг, предметов (описание одного предмета), предназначенных к выпуску, продаже или экспонированию (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.5.3.3). *Ср. Каталог; Буклет; Альбом. См. также Справочное издание; Рекламное издание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 78).

**ПРОСТАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЫБОРКА** (E. simple random sample; F. echantillon simple au hasard) – выборка  $n$  выборочных единиц, взятых из совокупности таким образом, что все возможные комбинации из  $n$  единиц имеют одинаковую вероятность быть отобранными (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.9). *Ср. Случайная выборка; Локальная выборка. См. также Выборка; Отбор простой случайной выборки; Генеральная совокупность.*

**ПРОСТАЯ СЛУЧАЙНАЯ ВЫБОРКА** (E. simple random sample; F. echantillon simple aleatoire) – выборка из  $n$  единиц, взятых из генеральной совокупности в  $N$  единиц таким образом, чтобы все возможные комбинации из  $N$  единиц по  $n$  имели одинаковую вероятность быть взятыми (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.4).

**ПРОСТОЕ ИЗДЕЛИЕ** – См. Продукт (изделие).

**ПРОСТОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ** – минеральное удобрение с гарантированным содержанием только одного основного питательного элемента (ГОСТ 20432-83, пункт 48а). *Ср. Комплексное минеральное удобрение; Однокомпонентное минеральное удобрение; Многофункциональное минеральное удобрение; Органоминеральное удобрение. См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент.*

**простой древостой**

**ПРОСТОЙ ДРЕВОСТОЙ** – древостой, в котором деревья образуют один ярус (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 34). *Ср. Сложный древостой. См. также Древостой.*

**ПРОСТОЙ ПРОЦЕСС ТРУДА** – материальный и/или интеллектуальный процесс, состоящий из целесообразных действий человека, связанных с затратами нервно-мышечной энергии, приложением физических и психических сил при выполнении различных работ, оказания услуг.

**Примечания**

1. В зависимости от конкретного содержания простого процесса труда меняется и обеспечение его безопасности. Для этого выделяют такие виды простого процесса труда как ручной труд без применения ручного механизированного инструмента, ручной труд с применением ручного механизированного инструмента, ручной труд по обслуживанию машин и механизмов, в том числе полуавтоматов; механизированный труд по ручному управлению станками, агрегатами, механизмами, транспортом; автоматизированный труд по наблюдению и контролю

за воздействием орудий труда на предметы труда в автоматическом режиме; труд по монтажу, ремонту и наладке оборудования.

2. Простой процесс труда еще называют: а экономике – «живым трудом», ибо его выполняет человек за счет возможностей своего живого организма; в философии – «конкретным трудом» в противоположность «абстрактному труду»; в общераспространенной речевой практике просто – «трудом» (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.4). *См. также Трудовой процесс; Трудовая функция; Производственная среда; Физический труд; Умственный труд; Репродуктивный труд; Монотонный труд.*

**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ** – наглядное и измеримое трехмерное изображение земной поверхности на электронных средствах отображения информации, воспроизведенное в соответствии с заданными условиями наблюдения (обзора) на основе цифровой информации о местности (электронных карт, цифровых моделей местности), полученной с географических карт, кадастровых планов и космоаэрофотографических материалов, рельефных карт и видеоизображений (ГОСТ Р 52055-2003, раздел 3). *См. также Цифровая модель местности; Цифровая (картографическая) модель; Трехмерная электронная модель местности.*

**ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО УГОДЬЯ** – величина загрязнения пахотного горизонта почв сельскохозяйственного угодья площадью до нескольких сотен гектаров, определяемая с учетом пространственной неоднородности содержания загрязняющих веществ (пестицидов) на сельскохозяйственном угодье (РД 52.18.156-99, раздел 3). *См. также Сельскохозяйственное угодье; Пахотный слой.*

**ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ** – сведения, которые характеризуют местоположение и геометрическое описание объектов в пространстве и относительно друг друга (на местности) (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.15). *См. также Характер локализации объекта; Точка привязки.*

**ПРОСТРАНСТВО ВЫРАБОТАННОЕ** – См. Выработанное пространство.

**ПРОСТРАНСТВО ИНФОРМАЦИОННОЕ** – См. Информационное пространство.

**ПРОСТРАНСТВО ПОДЗЕМНОЕ** – См. Подземное пространство.

**ПРОСТРАНСТВО ПРИЗАБОЙНОЕ** – См. Призобойное пространство.

**ПРОТЕКТОР** (tread) – часть шины, которая контактирует с дорогой (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.368).

**ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ЗАЩИТА СИСТЕМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ** – комплекс устройств, обеспечивающих защиту, предупреждение и (или) уменьшение опасных последствий аварийных ситуаций при эксплуатации систем инженерно-технического обеспечения и увеличение ресурса работы (срока службы) указанных систем (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 17). *См. также Система инженерно-технического обеспечения; Сеть инженерно-технического обеспечения.*

**ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТАХ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА** – мероприятия по сохранению произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового



искусства, проводимые в целях предотвращения их разрушения и выведения из аварийного состояния.

**Примечание.** К противоаварийным работам относят проведение первоочередных санитарных рубок, уборку валежа и захламленности, удаление поросли, комплекс противоэрозионных мероприятий, ограничение антропогенных нагрузок, комплекс санитарно-оздоровительных мероприятий, включающих удаление сухих ветвей, лечение ран и дупел, обработку растительности против болезней и вредителей (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.18). *Ср. Ремонт объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства. См. также Аварийное состояние объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства.*

**ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ РАБОТЫ НА ОБЪЕКТЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ** – экстренные мероприятия по сохранению объекта культурного наследия, проводимые в целях предотвращения его разрушения, определяемые степенью и масштабом повреждений конструкций памятника.

**Примечание.** Противоаварийные работы входят в состав предварительных работ и проводятся на основе методических рекомендаций и необходимой проектной документации (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.13). *См. также Сохранение объекта культурного наследия.*

**ПРОТИВОВЗРЫВНАЯ ЗАЩИТА** – комплекс технологических, строительных и организационных мер, направленных на предотвращение либо снижение разрушающих и поражающих факторов взрыва (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.1.12). *См. также Взрывозащита; Установка взрывозащиты на охраняемом объекте.*

**ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ПГМ)** – твердые, кристаллические или жидкие материалы либо их смеси, распределяемые подорожному покрытию для предупреждения или ликвидации зимней скользкости (ГОСТ 33181-2014, пункт 3.2). *См. также Зимняя скользкость.*

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ** – деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления, а также физических и юридических лиц по:

а) предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению террористических актов (профилактика терроризма);

б) выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию террористического акта (борьба с терроризмом);

в) минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма (ФЗ «О противодействии терроризму», (в редакции Федерального закона от 23.07.2013 №208-ФЗ), статья 3, пункт 4). *Ср. Профилактика терроризма; Борьба с терроризмом. См. также Терроризм.*

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТЕРРОРИЗМУ** – деятельность органов государственной власти и органов местного самоуправления по:

- предупреждению терроризма, в том числе по выявлению и последующему устранению причин и условий, способствующих совершению актов терроризма (профилактика терроризма);

- выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию акта терроризма (борьба с терроризмом);

- минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3).

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ЭКСТРЕМИЗМУ** – деятельность государственных органов и органов местного самоуправления, направленная на защиту основ конституционного строя, прав и свобод человека и гражданина, обеспечение целостности и национальной безопасности государства, выявление и устранение причин и условий, способствующих проявлениям экстремизма, а также на предупреждение, выявление, пресечение экстремистской деятельности и ликвидацию ее последствий (Модельный закон о противодействии экстремизму, статья 1). *См. также Экстремизм; Экстремистская деятельность.*

**ПРОТИВОДЫМНАЯ ЗАЩИТА** (D. Rauchabzug; E. smoke protection; F. protection contre l'enfumage) – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 32). *См. также Пожар.*

**ПРОТИВОЗАМОРОЗКОВЫЙ ПОЛИВ** – полив с дождеванием для защиты растений от заморозка (ГОСТ 26967-86, пункт 29). *См. также Полив; Дождевание; Заморозки.*

**ПРОТИВОЛАВИННАЯ ЗАЩИТА** – комплекс охранно-ограничительных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения лавинообразующих процессов, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе схода лавин (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.20). *См. также Лавиноопасная территория; Защитная галерея; Кольктафель.*

**ПРОТИВОМИКРОБНАЯ ПРИСАДКА** – вещество, добавляемое в объект для предотвращения биоразрушения или биоповреждения (ГОСТ 9.102-91, пункт 48). *См. также Бактерицид; Бактериостатичность.*

**ПРОТИВООПОЛЗНЕВАЯ ЗАЩИТА** – комплекс охранно-ограничительных мероприятий и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и развития оползневого процесса, защиту людей и территорий от оползней, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе возникновения оползня (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.21). *См. также Оползень; Барраж; Опояски (упорные пояса).*

**ПРОТИВООСЛЕПЛЯЮЩИЙ ЭКРАН** – См. Экран противоослепляющий.

**ПРОТИВОПАВОДОЧНАЯ СЛУЖБА ПРОГНОЗА** – служба, обеспечиваемая гидрометеорологической организацией, занимающаяся составлением прогнозов возникновения наводнений или их дальнейшего развития для соответствующих органов и организаций (СТ СЭВ 3543-82, пункт 40). *См. также Паводок; Прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений.*

**ПРОТИВОПАВОДОЧНОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ** – водохранилище, предназначенное в основном или только для охраны нижерасположенной территории от затопления (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 30). *См. также Водоохранилище.*

**ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА** – часть полного объема водохранилища, используемая для регулирования паводочных расходов.

*Пояснение.* Располагается между уровнем полезного объема и максимальным подпорным уровнем (СТ СЭВ 2261-80, пункт 51). *См. также Полезный объем водохранилища; Полный объем водохранилища; Мертвый объем водохранилища; Неопорожняемый объем водохранилища.*

**ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА УПРАВЛЯЕМЫЙ** – См. Управляемый противопаводочный объем водохранилища.

**ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ** – См. Неуправляемый противопаводочный объем водохранилища.

**ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ОСМОТР** – осмотр водотоков и прилегающей территории, а также сооружений на водотоке и на затопляемых прибрежных землях в целях предотвращения или устранения дефектов или нарушений их исправной работы, которые могут вызвать или повысить опасность наводнения (СТ СЭВ 3543-82, пункт 39). *См. также Паводок; Зона затопления, Зона вероятного затопления, Зона катастрофического затопления, Зона вероятного катастрофического затопления, Время начала затопления объекта; Техногенное затопление и подтопление.*

**ПРОТИВОПАВОДОЧНЫЙ ПЛАН** – система организационных мероприятий по подробному распределению задач между отдельными органами, организациями и гражданами при обеспечении защиты от наводнений (СТ СЭВ 3543-82, пункт 38). *См. также Паводок.*

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРЕГРАДА** – строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения, строения в другую или между зданиями, сооружениями, строениями, зелеными насаждениями (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние). См. также Пожар; Система противопожарной защиты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 13.13130.2009, пункт 2.19.

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРЕГРАДА** – конструкция в виде стены, перегородки, перекрытия или объемный элемент здания, предназначенные для предотвращения распространения пожара в примыкающие к ним помещения в течение нормируемого времени (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.10).

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА** – См. Пожарная техника.

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ УСТАНОВКА** – См. Установка пожаротушения.

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** (D. Loschwasserversorgung; E. water supply; F. approvisionnement en eau d'extinction) – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 34). *См. также Тушение пожара; Пожарный гидрант; Водоснабжение.*

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ** – мероприятие организационного и (или) технического характера, направленное на соблюдение

противопожарного режима, создание условий для заблаговременного предотвращения и (или) быстрого тушения пожара (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.3.7). *См. также Устойчивость объекта при пожаре; Пожарная безопасность; Пожарная опасность; Обеспечение пожарной безопасности; Требование пожарной безопасности; Пожаровзрывоопасный объект.*

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** – См. Пожарное оборудование.

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБУСТРОЙСТВО ЛЕСОВ** – комплекс мероприятий по созданию инфраструктуры, обеспечивающей пожарную безопасность в лесах (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 57). *См. также Противопожарное устройство в лесах; Лесоустройство; Пожарная безопасность в лесах.*

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА (D. Brandschutzzustand)** – состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 43). *См. также Пожарная опасность объекта защиты; Система противопожарной защиты; Система предотвращения пожара.*

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

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ УСТРОЙСТВО В ЛЕСАХ** – система организационно-технических и лесоводственных мероприятий (работ) по противопожарной профилактике в лесах, организации своевременного обнаружения лесных пожаров и их ликвидация на минимальных площадях. Система основывается на данных о степени (классе) опасности возникновения пожаров в зависимости от породного состава и климатических особенностей, возможной локализации пожаров в зависимости от реальной природной опасности на отдельных лесных участках лесхоза, наличия потенциальных источников огня и т.д. (ОСТ 56-103-98, раздел 3). *См. также Противопожарное обустройство лесов; Профилактика лесного пожара; Пожарная безопасность в лесах; Противопожарный разрыв; Минерализованная полоса.*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ БАРЬЕР ЛЕСНОГО ПОЖАРА** – препятствие для распространения лесного пожара, создающее условия для его тушения (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 19). *См. также Лесной пожар; Пожарная опасность в лесу; Естественный противопожарный барьер лесного пожара; Искусственный противопожарный барьер лесного пожара.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 56-103-98, Приложение А.

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ БАРЬЕР ЛЕСНОГО ПОЖАРА ЕСТЕСТВЕННЫЙ** – См. Естественный противопожарный барьер лесного пожара.

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ БАРЬЕР ЛЕСНОГО ПОЖАРА ИСКУССТВЕННЫЙ** – См. Искусственный противопожарный барьер лесного пожара.

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЗАСЛОН** – искусственный противопожарный барьер лесного пожара в виде очищенной от наземных горючих материалов полосы леса, расчлененной дорогой и системой минерализованных полос (ГОСТ 17.6.1.01-

83, пункт 23). *См. также Искусственный противопожарный барьер лесного пожара; Минерализованная полоса лесной площади; Противопожарный разрыв; Профилактика лесного пожара.*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН** (мусоропровода) – устройство для автоматического перекрытия ствола мусоропровода от мусоросборной камеры в случае возникновения в ней пожара. Выполняется встроенным в шибере, отдельной конструкцией либо совмещенной для выполнения функций шибера и противопожарного клапана (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Шибер (мусоропровода); Мусоросборная камера.*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ (ПРОТИВОПОЖАРНОЕ РАССТОЯНИЕ)** – нормированное расстояние между зданиями, строениями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара (ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 2). *Ср. Противопожарная преграда. См. также Пожар; Система противопожарной защиты; Пожаро-оперативное обслуживание.*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ** – нормируемое расстояние между зданиями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.15).

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ** – искусственный противопожарный барьер в виде просеки (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 24). *См. также Искусственный противопожарный барьер лесного пожара; Противопожарное устройство в лесах; Минерализованная полоса лесной площади; Противопожарный заслон; Профилактика лесного пожара.*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ** – специально созданный противопожарный барьер в виде просеки шириной 10-20 метров, как правило с дорогой по нему или естественные безлесные территории, водные пространства в лесах (ОСТ 56-103-98, раздел 3).

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** – правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *См. также Профилактика пожаров; Обеспечение пожарной безопасности; Противопожарное мероприятие; Система противопожарной защиты; Система предотвращения пожара.*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** (D. Brandschutzverordnung; E. fire prevention regime) – комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 44).

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – состояние животного, при котором применение лекарственного средства для животных нецелесообразно или опасно для жизни животного (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 31). *Ср. Применение лекарственного средства для животных не по показаниям. См. также Безопасность лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

**ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ (ПРУ)** – защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное

пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.4). *См. также Защитное сооружение; Защитное сооружение гражданской обороны; Гражданская оборона; Защита населения от воздействия средств нападения противника; Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Зона радиоактивного загрязнения; Радиационная безопасность населения.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 42.0.02-2001, пункт 31.

**ПРОТИВОРАДИАЦИОННОЕ УКРЫТИЕ (ПРУ)** – Защитное сооружение, предназначенное для укрытия населения от поражающего воздействия ионизирующих излучений и для обеспечения его жизнедеятельности в период нахождения в укрытии (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.12).

**ПРОТИВОРЕЧИВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПОСЛЕДСТВИЯ** – См. Спектр неблагоприятных воздействий гидротехнического строительства на окружающую среду.

**ПРОТИВОСЕЛЕВАЯ ЗАЩИТА** – комплекс охранно-ограничительных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и развития селевых процессов, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе возникновения селей (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.17). *См. также Сель; Селеспуск.*

**ПРОТИВОЧУМНАЯ СИСТЕМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** – система специализированных научно-практических учреждений в Российской Федерации, разрабатывающих специальные профилактические мероприятия, направленные на охрану границ страны от заноса чумы и других особо опасных инфекций, и проводящих научно-исследовательские, профилактические и практические работы по их ликвидации в природных очагах инфекционных болезней (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.14). *См. также Прогнозирование эпидемий; Эпидемиологический надзор; Биолого-социальная чрезвычайная ситуация.*

**ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – комплекс санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, дезинфекционных и административных мер, осуществляемых в эпидемическом очаге с целью его локализации и ликвидации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.3). *См. также Противоэпидемический режим; Очаг эпидемический; Ликвидация эпидемического очага; Дезинфекционные мероприятия; Дезинсекционные мероприятия; Дератизационные мероприятия.*

**ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – комплекс санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, иммунологических, дезинфекционных и административных мероприятий, направленных на предупреждение возникновения, локализацию и ликвидацию возникших эпидемических очагов инфекционных и паразитарных болезней (Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.5.1378-03, Приложение).

**ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** – порядок и правила поведения обслуживающего медицинского персонала и населения, обеспечивающие эффективное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.5). *См. также Противоэпидемические мероприятия; Эпидемиологическая обстановка; Эпидемиологический надзор; Эпидемия.*

**ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – комплекс плановых мероприятий, направленных на предупреждение, обнаружение и ликвидацию инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, предусматривающих обезвреживание и ликвидацию источников возбудителя инфекционной болезни и факторов передачи возбудителя, повышение общей и специфической устойчивости сельскохозяйственных животных к поражению патогенными микроорганизмами (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.3.11). *См. также Эпизоотическая обстановка; Эпизоотия; Безопасность животных, Специфическая защита животных.*

**ПРОТИВОЭРОЗИОННАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ** – обработка почвы, направленная на защиту ее от эрозии (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 85). *См. также Обработка почвы; Контурная обработка почвы; Террасирование.*

**ПРОТИВОЭРОЗИОННОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ** – лесное насаждение для защиты почв от эрозии (ГОСТ 26462-85, пункт 6). *Ср. Мелиоративно-кормовое лесное насаждение; Стокорегулирующее лесное насаждение; Кольматирующее лесное насаждение. См. также Лесное насаждение; Овражное лесное насаждение; Береговое лесное насаждение; Противоэрозионные мероприятия; Эрозия почвы; Защитное лесоразведение; Защитные леса; Агролесомелиорация.*

**ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ** – совокупность научно обоснованных приемов защиты почв от водной, ветровой и механической эрозии (ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статья 1). *См. также Эрозия почвы; Почвозащитный севооборот; Противоэрозионная обработка почвы; Противоэрозионное лесное насаждение; Земли природоохранного назначения.*

#### **протока**

**ПРОТОКА** – водоток, отчленяющий отдельный морфологический элемент сложного речного русла или соединяющий два водных объекта и не образующий типичных, свойственных речному руслу комплексов русловых образований (ГОСТ 19179-73, пункт 167). *Ср. Рукав. См. также Водоток; Русло реки.*

**ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ)** (protocol (report) of analysis) – документ, содержащий результат(ы) анализа вещества или материала объекта аналитического контроля и информацию, необходимую для правильного и однозначного понимания этих результатов.

*Примечание.* Протокол анализа вещества или материала может быть выполнен на любом носителе (бумажном, электронном, магнитном и т.д.) (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 44). *Ср. Сертификат химического состава (структуры, свойств) вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Протокол КХА лаборатории; Результат аналитического контроля (объекта).*

**ПРОТОКОЛ ВАЛИДАЦИИ** (validation protocol) – изложение метода, с помощью которого может проводиться валидация, обычно содержащего перечень спецификаций на каждый элемент и каждое описание сущности валидации.

*Примечание.* Валидация может проводиться в форме аудита, испытания или анализа (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.357). *Ср. Отчет о валидации. См. также Валидация.*

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** – документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний, оформленный в установленном порядке (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.17). *См. также Испытания; Результат испытаний; Метод испытаний; Средство испытаний; Условия испытаний.*

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** (E. test report; F. proces-verbal d'essais) – документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результаты испытаний, а также заключение по результатам испытаний, оформленный в установленном порядке (ГОСТ 16504-81, пункт 24).

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** – документ, содержащий результаты испытаний и другую информацию, относящуюся к испытаниям (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.33).

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** (*отработанного нефтепродукта*) – документ, подтверждающий соответствие показателей качества отработанных нефтепродуктов требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Паспорт опасного отработанного нефтепродукта. См. также Отработанные нефтепродукты.*

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ** – документ, удостоверяющий факт проведения исследования лекарственного средства для животных, содержащий порядок проведения и полученные результаты (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.5, пункт 70). *См. также Государственная регистрация лекарственного средства для животных.*

**ПРОТОКОЛ КХА ЛАБОРАТОРИИ** – протокол КХА, который включает заявление лаборатории о том, что она является аккредитованной для проведения упомянутого КХА и что КХА был проведен в соответствии с условиями, установленными органом по аккредитации (РД 52.18.598-98, пункт 4.1). *См. также Количественный химический анализ (КХА); Методика выполнения измерений (МВИ).*

**ПРОТОКОЛ НА СЕРИЮ** (record) – документ, отражающий ход производства каждой серии продукции, в т.ч. разрешение на ее реализацию, и все факторы, влияющие на качество готовой продукции.

*Примечание.* В протокол на серию следует также включать данные о проведении подготовительных работ перед производством серии, влияющих на качество продукции (очистка и стерилизация оборудования, уборка помещений и пр.) (52537-2006, пункт 3.9).

**ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ** (sampling record) – контрольный документ, из которого эксперты могут получить всю необходимую важную информацию, в том числе об использованных методах отбора проб (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.19). *Ср. Акт отбора проб; Отчет об отборе проб. См. также Отбор проб; Отбор пробы.*

**ПРОТОКОЛЬНЫЕ УСЛУГИ НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ** – установленные правила и правовые формы проведения встреч, бесед, соблюдаемые официальными лицами и представителями делегаций (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.13.2). *Ср. Учебно-познавательные услуги на выставке/ярмарке; Информационные услуги на выставке/ярмарке; Рекламные услуги на выставке/ярмарке. См. также Выставочные услуги.*

**ПРОТОТИП** – См. Единая технология.



**ПРОТОТИП ПАТЕНТНЫЙ** – См. Экспертиза (*заявки на интеллектуальную собственность*).

**ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН** – пестицид для обработки посевного и посадочного материала сельскохозяйственных культур (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 263). *См. также Пестицид; Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом; Протравливание семян; Порошок пестицида.*

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПОЛУСУХОЕ** – См. Полусухое протравливание посевного (посадочного) материала.

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ** – нанесение пестицида на посевного (посадочный) материал для уничтожения вредных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 228). *См. также Протравливание семян; Протравитель семян; Порошок пестицида; Посев; Посадка; Пестицид.*

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ ВЛАЖНОЕ** – См. Влажное протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ ЗАБЛАГОВРЕМЕННОЕ** – См. Заблаговременное протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ МОКРОЕ** – См. Мокрое протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПОГРУЖЕНИЕМ** – протравливание путем погружения посевного (посадочного) материала в рабочую жидкость с последующим просушиванием (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 229). *См. также Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.*

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ С УВЛАЖНЕНИЕМ** – протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом с добавлением воды (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 227). *См. также Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.*

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА СМАЧИВАНИЕМ** – протравливание посевного (посадочного) материала с применением жидких протравителей в количестве не более 1 дм<sup>3</sup> на 100 кг семян с последующим просушиванием (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 230). *Ср. Полусухое протравливание посевного (посадочного) материала. См. также Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.*

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН** (D. Saatgutbeizung; E. seed treatment before sowing; F. traitement de semences) – обработка семян химическими протравителями против возбудителей грибных, бактериальных и вирусных заболеваний, а также против некоторых вредителей (ГОСТ 20081-74, пункт 94). *См. также Протравитель семян; Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом; Дезинфекция семян; Фитопатологический анализ семян; Инкрустация семян; Семена.*

**ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН И КОРНЕЙ САЖЕНЦЕВ** – способ применения пестицидов для обезвреживания возбудителей грибных и

бактериальных болезней, защиты от вредных насекомых (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 75).

**ПРОТЯЖЕННАЯ ЦЕПОЧКА ПЕЛАГИЧЕСКОГО РИФА** – протяженная система шарнирно соединенных последовательно друг с другом плавучих стержневых модулей-ориентиров (СП 101.13330.2012, пункт 3.24). *См. также Пелагический риф.*

**ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПОДПОРА** – расстояние между верховой границей подпора и водоподпорным сооружением (СТ СЭВ 2261-80, пункт 11). *См. также Зона заклинивания кривой подпора; Водоподпорное сооружение; Подпор; Подпертый бьеф.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА** – вид обучения, устанавливаемый национальным законодательством в рамках дополнительного профессионального образования, не изменяющий уровень образования, направленный на получение законченного комплекса новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.14). *Ср. Повышение квалификации. См. также Обучение; Подготовка.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВЛЕННОСТЬ ОПЕРАТОРА СЧМ** – свойство оператора СЧМ, определяемое совокупностью знаний, навыков и состояния психических и физиологических функций, которые обуславливают его способность осуществлять определенную деятельность с заданным качеством (ГОСТ 26387-84, пункт 32). *Ср. Профессиональный отбор операторов СЧМ; Надежность оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Данные, касающиеся профессионального соответствия.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ** – способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *См. также Трудоспособность; Утрата профессиональной трудоспособности.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТРУДОСПОСОБНОСТЬ** – трудоспособность по той или иной профессии, т.е. способность человека к выполнению трудовой функции, необходимой работодателю выполнению работы определенной квалификации, объема и качества (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.24).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УБОРКА – КЛИНИНГ** – совокупность организационных мероприятий и технологических процессов, являющихся частью эксплуатации объектов недвижимости, территорий, транспорта и направленных на обеспечение безопасного для человека уровня чистоты и санитарного состояния (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 1). *См. также Услуги профессиональной уборки – клининговые услуги; Клининговая компания; Уборка; Контрактный клининг; Бытовой клининг; Уход за поверхностями; Чистящее средство; Моющее средство; Дезинфицирующе-моющее средство. Биоразлагающиеся средства; Масло для влажной уборки.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УБОРКА; Клининг** – совокупность организационных мероприятий и технологических процессов, являющихся частью эксплуатации объектов недвижимости, территорий, транспорта, и направленных на обеспечение безопасного для человека уровня чистоты и санитарного состояния (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.1).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ** – См. **Внутренняя нагрузка** (на человека).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** – хроническое или острое заболевание застрахованного, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3). *Ср. Общее заболевание; Производственно-обусловленное заболевание; Производственная травма. См. также Заболевание; Квалификация профессионального заболевания; Травма/заболевание, связанное с потерей работоспособности; Острое ингаляционное отравление; Острое лучевое поражение; Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Риск для здоровья; Профессиональный риск; Степень утраты профессиональной трудоспособности; Эффективность проведения мероприятий; направленных на устранение или снижение риска здоровью; Оценка состояния здоровья работников; Охрана труда; Техника безопасности; Объект обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Вредный производственный фактор.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** (occupational disease) – острое или хроническое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) при выполнении им трудовых обязанностей и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности, официально расследованное, диагностированное, входящее в специальный нормативно установленный перечень профессиональных заболеваний, подлежащее учету и компенсации (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.35).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** – особая категория болезней, вызываемых исключительно или преимущественно влиянием производственной среды или трудового процесса, оказывающего неблагоприятное воздействие на организм работающего (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.179).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** – хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности (ГОСТ Р 12.0.007-2009, пункт 3.4).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** – хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть (ГОСТ Р 12.0.010-2009, пункт 3.11).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ** (E. professional diseases; F. maladie professionnelle; D. Berufskrankheit) – хроническое или острое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора (ГОСТ 12.0.002-80 *недейств.*, пункт 16а).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** – вид образования, который направлен на приобретение обучающимися в процессе освоения основных профессиональных образовательных программ знаний, умений, навыков и

формирование компетенции определенного уровня и объема, позволяющих вести профессиональную деятельность в определенной сфере и (или) выполнять работу по конкретным профессии или специальности (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 12). *Ср. Общее образование; Дополнительное образование. См. также Профессиональное обучение; Образование.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.26.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ** – вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий) (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 13). *Ср. Профессиональное образование. См. также Обучение.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ** – См. Несчастный случай на производстве.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР ОПЕРАТОРОВ СЧМ** – отбор лиц, наиболее пригодных к профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности в системе «человек-машина» по определенной специальности (ГОСТ 26387-84, пункт 34). *Ср. Профессиональная подготовленность оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РИСК** – вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных настоящим Кодексом, другими федеральными законами. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (Трудовой кодекс РФ, статья 209). *Ср. Риск для здоровья. См. также Страхование профессиональных рисков; Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; Управление профессиональными рисками; Профессиональное заболевание; Несчастный случай на производстве.*

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РИСК** – вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного, связанная с исполнением им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных установленных настоящим Федеральным законом случаях (ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», статья 3).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РИСК** (occupational risk) – риск утраты трудоспособности или смерти пострадавшего, работавшего по найму в интересах работодателя.

*Примечание.* Это юридическое по смыслу понятие не связано с профессией пострадавшего, а связано с занятостью (наймом) пострадавшего и применяется только к работающим по найму или к иным лицам, приравненным к ним (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.65).

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ** – добровольное общественное объединение людей, связанных общими интересами по роду их деятельности, на производстве, в сфере обслуживания и так далее с целью защиты интересов

сотрудников (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.181). *См. также Общественное объединение.*

**ПРОФЕССИЯ** – краткое обобщенное наименование трудовой функции, выполняемой работником, как правило, исполнительской работы (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.17). *Ср. Должность. См. также Трудовая функция; Работник; Утрата профессиональной трудоспособности.*

**ПРОФЕССИЯ ВИБРООПАСНАЯ** – См. Виброопасная профессия.

**ПРОФИЛАКТИКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**; **Профилактика возникновения источников ЧС** – проведение заблаговременных мероприятий по недопущению и (или) устранению причин и предпосылок возникновения источников чрезвычайной ситуации антропогенного происхождения, а также по ограничению ущерба от них (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.3). *Ср. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Предотвращение чрезвычайных ситуаций; Подготовка к чрезвычайным ситуациям. См. также Источник чрезвычайной ситуации.*

**ПРОФИЛАКТИКА (заболеваний)** – комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 6). *См. также Неспецифическая профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний; Охрана здоровья граждан.*

**ПРОФИЛАКТИКА (заболеваний)** – комплекс мероприятий, направленных на обеспечение высокого уровня здоровья людей, их творческого долголетия, устранение причин заболеваний, в том числе улучшение условий труда, быта и отдыха населения, охраны окружающей среды.

*Примечание.* Различают общественную и индивидуальную профилактику, а также первичную и вторичную профилактику (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.28).

**ПРОФИЛАКТИКА ЛЕСНОГО ПОЖАРА** – комплекс мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и (или) распространения лесного пожара (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 34). *Ср. Охрана лесов от пожара. См. также Лесной пожар; Профилактика пожаров; Противопожарное устройство в лесах; Пожароопасный сезон в лесу; Противопожарный барьер лесного пожара; Обнаружение лесного пожара.*

**ПРОФИЛАКТИКА ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ** – См. Лесоводственная профилактика.

**профилактика пожаров**

**ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ** – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *См. также Обеспечение пожарной безопасности; Противопожарное мероприятие; Система противопожарной защиты; Система предотвращения пожара; Противопожарный режим.*

**ПРОФИЛАКТИКА ТЕРРОРИЗМА** – деятельность органов

государственной власти, органов государственной власти административно-территориальных образований государства, органов местного самоуправления и общественных объединений по предупреждению терроризма и (или) террористической деятельности, заключающаяся в выявлении, локализации и устранении причин и условий, способствующих возникновению и распространению терроризма и осуществлению террористической деятельности, совершению актов терроризма; защите объектов потенциальных террористических посягательств; создании условий, препятствующих совершению актов терроризма, минимизации их последствий, а также в воздействии на физических лиц, которые вовлекаются или могут быть вовлечены в террористическую деятельность и (или) совершить акты терроризма (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *Ср. Противодействие терроризму; Борьба с терроризмом. См. также Терроризм.*

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ КАРАНТИННЫЕ МЕРЫ** – мероприятия, направленные на предупреждение проникновения карантинного объекта и на устранение факторов, способствующих дальнейшему его распространению (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 36). *Ср. Радикальные карантинные меры. См. также Карантинный объект.*

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ** – совокупность мер, направленных на повышение устойчивости лесов, улучшение их санитарного состояния и предупреждение появления очагов вредных организмов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 61). *Ср. Санитарно-оздоровительные мероприятия (по защите лесов). См. также Защита лесов; Лесоводственная профилактика; Меры санитарной безопасности в лесах; Планирование защитных мероприятий (лесных насаждений); Эффективность защитных мероприятий (лесных насаждений).*

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ** (preventive measures) – заблаговременные меры (мероприятия) по устранению причины/причин потенциально возможного возникновения случаев воздействия опасных и/или вредных производственных факторов на работающего или другой нежелательной, но потенциально возможной, неблагоприятной ситуации.

*Примечание.* В переводах с английского эти меры часто называют превентивными мерами (от английского prevention) (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.5). *Ср. Предупредительные меры.*

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – планово-предупредительное обслуживание и ремонт, проводящиеся в соответствии с установленным графиком работ (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.18).

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – См. Техническое обслуживание.

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДА** – применение пестицида до начала повреждения культурных растений вредным организмом (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 190). *См. также Регламент применения пестицида; Пестицид.*

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ В ЛЕСАХ** – применение пестицидов при незначительной степени повреждения насаждений для предупреждения распространения вредных организмов при высоком риске образования их очагов, а также при наличии невывезенной неокоренной древесины и порубочных остатков (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 74). *См. также Защита лесов.*

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – техническое обслуживание, выполняемое до возникновения неполадки узла (системы), обеспечивающее увеличение сроков безотказной работы и безопасного функционирования (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.180). *Ср. **Корректирующее техническое обслуживание; Техническое обслуживание по состоянию; Техническое обслуживание, ориентированное на безотказность. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Безотказность.***

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** (preventive maintenance) – техническое обслуживание, выполняемое с целью уменьшения вероятности отказа или компенсации снижения работоспособного состояния и проводимое до наступления отказа через заранее установленные интервалы использования или хранения или по предписанным критериям оценки состояния изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 116).

**ПРОФИЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТОРФЯНОЙ КАРТЫ** (D. Profilieren der Torffeldoberfläche; E. cambering of peat field surface) – придание поверхности торфяной карты в поперечном сечении выпуклой формы (ГОСТ 21123-85, пункт 195). *Ср. **Планировка поверхности торфяной карты. См. также Торфяная карта; Торфяное предприятие.***

**ПРОФИЛИРОВЩИК** – мелиоративная машина, предназначенная для окончательной зачистки профиля канала, дамб и плотин перед их облицовкой (ГОСТ 26333-84, пункт 23). *См. также **Мелиоративная машина; Планировщик откосов.***

#### **профиль**

**ПРОФИЛЬ** (profile) – множество, состоящее из одного или нескольких национальных или международных стандартов, а также, при необходимости, из определений выбранных классов, соответствующих подмножеств, вариантов и параметров, определенных в данных базовых стандартах или МФС, необходимое для выполнения конкретной функции (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.5.3). *См. также **Стандарт; Международный функциональный стандарт (МФС); Международный стандартизованный профиль; Таксономия.***

**ПРОФИЛЬ ВОДНОГО СЛЕДА** (water footprint profile) – совокупность полученных показателей категории воздействия, характеризующих потенциальные экологические воздействия, связанные с водой.

***Примечание.*** Если профиль водного следа является исчерпывающим (комплексным), то его можно будет называть «профилем водного следа» без каких-либо ограничений, а результатами профиля водного следа можно считать сам водный след: если же профиль водного следа не является исчерпывающим (комплексным), то его следует дополнять пояснениями с объективным описанием того, что было фактически оценено (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.13). *См. также **Водный след.***

**ПРОФИЛЬ ВЫБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ** – стабильное во времени соотношение масс различных вредных веществ в выбросах предприятия, определяемое технологией производства (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.9). *См. также **Выбросы; Выброс; Выброс вредного вещества; Предприятие; Инвентаризация выбросов; Зона влияния выбросов предприятия.***

**ПРОФИЛЬ ДОЛИНЫ ВОДОТОКА ПОПЕРЕЧНЫЙ** – См. Поперечный профиль долины водотока.

**ПРОФИЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ** – См. **Международный стандартизованный.**

**ПРОФИЛЬ МЕТАДАНЫХ ЭУМК** – согласованная совокупность стандартов и нормативно-технических документов, регламентирующих создание, представление, обработку, хранение и использование метаданных ЭУМК в информационно-образовательных средах (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.22). *См. также Метаданные ЭУМК; Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК).*

**ПРОФИЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ** – См. **Направленность (профиль) образования.**

**ПРОФИЛЬ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ** – См. **Органолептический профиль.**

**ПРОФИЛЬ РИСКА** (E. risk profile; F. profil de risque) – набор сведений о всех видах риска.

*Примечание.* Набор сведений о всех видах риска может содержать информацию о риске для организации в целом, ее частей и другую информацию (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.2.5). *См. также Отчетность о риске; Реестр риска; Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска); Риск.*

**ПРОФИЛЬ РИСКА** (risk profile) – описание какого-либо набора рисков.

*Примечание.* Такой набор может включать риски, которые относятся ко всей организации, ее части или определенные иным образом (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.20).

**ПРОФИЛЬ РУСЛА ВОДОТОКА ПОПЕРЕЧНЫЙ** – См. **Поперечный профиль русла водотока.**

**ПРОФИЛЬ РУСЛА ВОДОТОКА ПРОДОЛЬНЫЙ** – См. **Продольный профиль русла водотока.**

**ПРОФИЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ** (eco-efficiency profile) – результаты оценки экономической эффективности, связывающие результаты оценки негативного воздействия жизненного цикла с результатами оценки ценности производственной системы (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.10). *См. также Экологическая эффективность.*

**ПРОФИЛЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ** – См. **Энергетический анализ.**

**ПРОХОД** – пешеходное пространство между конструктивными и (или) функциональными элементами (оборудованием) (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.35).

**ПРОХОДНАЯ РУБКА** – рубка ухода, проводимая в средневозрастных древостоях с целью создания благоприятных условий для увеличения прироста лучших деревьев (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *См. также Рубки ухода.*

**ПРОХОДНАЯ РУБКА В ДРЕВОСТОЕ; Проходная рубка** – рубка ухода, проводимая в средневозрастных древостоях с целью создания благоприятных условий для увеличения прироста лучших деревьев.

*Примечание.* Рубка ухода следует за прореживаниями (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 116). *Ср. Осветление в древостое; Прочистка в древостое; Прореживание в древостое. См. также Рубки ухода за лесом; Средневозрастный древостой; Лучшие деревья.*

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса.



**Примечание.** Процедуры могут быть документированными и недокументированными (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.20). *См. также Руководящие принципы и процедуры; Делопроизводство; Менеджмент; Деятельность; Процесс; Документ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.19.

**ПРОЦЕДУРА** – установленный способ осуществления деятельности или процесса (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.182.

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса.

**Примечание.** Процедуры могут быть документированными или нет (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.5).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – регламентированный способ осуществления действия или процесса (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.26).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – определенный способ осуществления деятельности или процесса.

**Примечание.** Процедура может быть документирована в письменной или иной форме (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.11).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса, которые могут быть документированными и недокументированными (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.9).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления какой-либо деятельности или процесса.

**Примечание 1.** Процедура может быть документированной и недокументированной.

**Примечание 2.** Соответствует определению ИСО 9000:2000, 3.4.5 (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.19).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.19; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 *недейств.*, пункт 3.19; ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.23.

**ПРОЦЕДУРА** – установленный способ осуществления деятельности и процесса.

**Примечания.**

1. Процедуры могут быть документированными и недокументированными.

2. Если процедура документирована, то часто используют термин «письменная процедура» или «документированная процедура».

3. Использовано определение, приведенное в ИСО 9000-2005, определение 3.4.5 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.24).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса.

**Примечания**

1. Процедуры могут быть документированными или недокументированными.

2. Если процедура документирована, часто используется термин «письменная процедура» или «документированная процедура». Документ, содержащий процедуру, может называться «процедурный документ» (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.4.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 *недейств.*, пункт 3.4.5.

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.32).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 3.2.

**ПРОЦЕДУРА** (E. procedure; F. procédure; Sp. procedimiento) – определенный способ осуществления мероприятия или процесса.

**Примечание.** Процедуры могут быть документированы или не документированы (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.30).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – способ осуществления деятельности или процесса.

**Примечание 1.** Процедуры могут документироваться или не документироваться.

**Примечание 2.** Термин установлен в ИСО 9000:2006, статья 3.4.5 (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.2).

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса.

**Примечание**

1. Процедуры могут быть документированными или не документированными.

2. Если процедура документирована, часто используется термин «письменная процедура» или «документированная». Документ, содержащий процедуру, может называться «документированная процедура» (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.2).

**ПРОЦЕДУРА** (E. procedure; F. procedure) – установленный способ осуществления деятельности или процесса.

**Примечания**

1. Процедуры могут быть документированными или не документированными.

2. Если процедура документирована, часто используется термин «письменная процедура» или «документированная процедура», документ, содержащий процедуру, может называться «документированная процедура» (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.4.5).

**ПРОЦЕДУРА ВЫБОРОЧНОГО КОНТРОЛЯ** (E. sampling procedure; F. procedure d'échantillonnage) – пооперационные требования и (или) инструкции, связанные с реализацией конкретного плана выборочного контроля, то есть запланированный метод отбора, извлечения и подготовки выборки (выборки) из партий для получения информации о признаке (признаках) в партии (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.5). *Ср. План выборочного контроля; Схема выборочного контроля; Система выборочного контроля. См. также Выборочный контроль; Инспекционный выборочный контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.2.

**ПРОЦЕДУРА ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ** – См. Процедура.

**ПРОЦЕДУРА ЗООГИГИЕНИЧЕСКАЯ** – См. Зоогигиеническая процедура.

**ПРОЦЕДУРА ЗООКОСМЕТОЛОГИЧЕСКАЯ** – См. Зоокосметологическая процедура.

**ПРОЦЕДУРА МЕДИАЦИИ** – способ урегулирования споров при содействии медиатора на основе добровольного согласия сторон в целях достижения ими взаимоприемлемого решения (ФЗ «Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)» (ФЗ «Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)»), статья 2, пункт 2). *См. также Медиатор.*

**ПРОЦЕДУРА ПИСЬМЕННАЯ** – См. Процедура.

**ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ ГРУЗА НА СООТВЕТСТВИЕ (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ)** – официальная процедура по проверке соответствия груза действующим фитосанитарным требованиям или фитосанитарным мерам, связанным с транзитом (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 142). *См. также Подкарантинный груз; Целостность груза (в области карантина растений); Выемка подкарантинного материала; Контрольный образец подкарантинного материала.*

**ПРОЦЕДУРА ФИТОСАНИТАРНАЯ** – См. Фитосанитарная процедура.

**ПРОЦЕДУРА ЭВРИСТИЧЕСКАЯ** – См. Эвристическая процедура.

**ПРОЦЕДУРНЫЙ ДОКУМЕНТ** – См. Процедура.

**ПРОЦЕДУРЫ БАННЫЕ** – См. Банные процедуры.

**ПРОЦЕДУРЫ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ВОДНЫЕ** – См. Оздоровительные водные процедуры.

**ПРОЦЕДУРЫ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ** – См. Оздоровительные тепловые процедуры.

**ПРОЦЕДУРЫ РУКОВОДЯЩИЕ** – См. Руководящие принципы и процедуры.

**ПРОЦЕНТ ВЫПОЛНЕНИЯ; Степень завершенности (готовности)** (percent complete) – оценка доли выполненных работ операции или элемента иерархической структуры работ (в процентах) (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.18). *См. также Подтверждение выполнения работ; Выполнимый; Готовность; Освоенный объем.*

**ПРОЦЕНТ ДЕФЕКТНЫХ ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ** – См. процент несоответствующих единиц (продукции).

**ПРОЦЕНТ НЕСООТВЕТСТВУЮЩИХ ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ** (E. percentage of nonconforming items; F. pourcentage d'individus non conformes) – доля несоответствующих единиц продукции, умноженная на сто.

#### **Примечания**

1.Определение термина «процент дефектных единиц продукции» аналогичное.

2.Дополнительным термином служит «процент соответствующих единиц продукции» (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.2.3). *Ср. Число несоответствий на единицу (продукции); Число несоответствий на сто единиц (продукции); Уровень несоответствий в партии продукции. См. также Групповой показатель качества продукции; Доля несоответствующих единиц (продукции); Несоответствующая единица; Дефектная единица; Приемочное число; Браковочное число; Контрольный норматив; Выборка.*

**ПРОЦЕНТ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЕДИНИЦ (ПРОДУКЦИИ)** – См. Процент несоответствующих единиц (продукции).

**ПРОЦЕНТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ** (material distribution percentage) – доля вводимых материальных ресурсов, которые переходят в продукцию или в материальные потери (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.13). *См. также Материал; Потери материалов.*

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.21). *Ср. Процедура. См. также Вход (входной поток); Выход (выходной поток); Поток работ; Стандарт на процесс; Спецификация*

*процесса; Управление качеством процесса; Контроль процесса; Надежность (актива, процесса); Естественные границы процесса; Размах процесса; Собственная изменчивость процесса; Полная изменчивость процесса; Блок-схема процесса; Схема (карта) процесса; Передача процесса; Группа процессов; Система процессов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.12.

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входные потоки в выходные (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.5.5).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

**Примечание.** Процессы могут быть задокументированы или нет (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.3.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.3.5.

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, в результате реализации которых входные потоки преобразуются в выходные потоки.

**Примечание.** Процесс, как целенаправленная совокупность действий, должен быть определен выбранной и обоснованной субъектами деятельности стратегией и реализован с помощью набора различных средств и методов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.159).

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.7).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и(или) взаимодействующих видов деятельности, использующих входы для получения намеченного результата.

#### **Примечания**

1. В зависимости от контекста «намеченный результат» называется выходом, продукцией или услугой.

2. Входами для процесса обычно являются выходы других процессов, а выходы процессов обычно являются входами для других процессов.

3. Два или более взаимосвязанных и взаимодействующих процессов совместно могут также рассматриваться как процесс.

4. Процессы в организации, как правило, планируются и осуществляются в управляемых условиях с целью добавления ценности.

5. Процесс, в котором подтверждение соответствия конечного выхода затруднено или экономически нецелесообразно, часто называют «специальным процессом».

6. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1. Исходное определение было изменено; были добавлены примечания 1-5 для разграничения понятий «процесс» и «выход» (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.1).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входные потоки в выходные потоки (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.18).

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входы в выходы.

**Примечания**

1. Входами к процессу обычно являются выходы других процессов.
2. Процессы в организации, как правило, планируются и осуществляются в контролируемых условиях, с целью добавления ценности (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.34).

**ПРОЦЕСС** (process) – набор взаимосвязанных или взаимодействующих действий, которые преобразуют входы в выходы (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.6).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и влияющих друг на друга действий, которые преобразуют входы в выходы (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.27).

**ПРОЦЕСС** (process) – набор действий, направленных на достижение результата (ГОСТ Р 53647.6-2012, пункт 2.1.10).

**ПРОЦЕСС** (process) – серия связанных или взаимодействующих работ, которые позволяют преобразовывать исходные ресурсы в конечные результаты (входы в выходы).

**Примечание 1.** Ресурсы, входящие в процесс, в общем случае являются выходными результатами работ в других процессах.

**Примечание 2.** В общем случае процесс планируется и выполняется при контролируемых условиях с целью получения добавленной стоимости.

**Примечание 3.** Процесс, в котором соответствие получаемой продукции не может быть абсолютно и экономически верифицировано, часто называют «специальным процессом» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.255).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

**Примечания**

1. Входами к процессу обычно являются выходы других процессов.
2. Процессы в организации, как правило, планируются и осуществляются в управляемых условиях с целью добавления ценности.
3. Процесс, в котором подтверждение соответствия конечной продукции затруднено или экономически нецелесообразно, часто относят к «специальному процессу» (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.4.1).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.4.1.

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.13).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54870-2011, пункт 3.13; ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.13.

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих функций, преобразовывающих входные данные в выходные.

**Примечание 1.** Входные данные какого-либо процесса, как правило, являются выходными данными других процессов.

**Примечание 2.** Процессы, проходящие в какой-либо организации, обычно планируются и осуществляются в условиях дополнительного контроля.

**Примечание 3.** Процесс, соответствие которого конечному продукту не может быть экономически быстро подтверждено, относят обычно к категории «специального или особого процесса» (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 4.3).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входные потоки в выходные потоки (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.11).

**ПРОЦЕСС** (process) – набор взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входные данные в выходные (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.28).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.9 (*без перевода термина на английский язык*).

**ПРОЦЕСС** (process) – набор взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входные данные в выходные.

**Примечание 1.** Входами процесса обычно являются выходы других процессов.

**Примечание 2.** Процессы в организации, как правило, планируются и осуществляются в управляемых условиях с целью добавления ценности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.52).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входные потоки в выходные (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.9).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.11.

**ПРОЦЕСС** (E. process; F. processus; Sp. proceso) – набор взаимосвязанных или взаимодействующих мероприятий, с помощью которых вложения на входе трансформируются в результаты на выходе (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.31).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, трансформирующая входные потоки в выходные потоки (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 6.4).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

**Примечание.** Термин приведен в 3.4.1 ИСО 9000. Примечания удалены (ГОСТ Р ИСО 10002-2007, пункт 3.10).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

**Примечание.** Приведено в 3.4.1 ИСО 9000. Примечания не приведены (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.3).

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

**Примечания**

1. Входами к процессу обычно являются выходы других процессов.

2. Процессы в организации, как правило, планируются и проводятся в управляемых условиях с целью добавления ценности (ГОСТ Р 14.12-2006, пункт 3.1).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующей входы в выходы.

**Примечания**

1. Входами процесса обычно являются выходы других процессов.

2. Процессы в организации, как правило, планируются и осуществляются в управляемых условиях с целью добавления ценности (ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.3).

**ПРОЦЕСС** (process) – совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих видов деятельности, преобразующих входы в выходы (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.11).

**ПРОЦЕСС** – совокупность взаимосвязанных ресурсов и деятельности, которая преобразует входящие элементы в выходящие (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.11).

**ПРОЦЕСС** (E. process; F. processus) – совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, преобразующая входы в выходы.

**Примечания.**

1. Входами к процессу обычно являются выходы других процессов.

2. Процессы в организации, как правило, планируются и осуществляются в управляемых условиях с целью добавления ценности.

3. Процесс, в котором подтверждение соответствия конечной продукции затруднено или экономически нецелесообразно, часто относят к «специальному процессу» (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.4.1).

**ПРОЦЕСС** (E. process; F. processus) – способ действий на любой конкретной стадии производства продукции или при обслуживании.

**Примечание.** Надо различать частный и общий процесс (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.1).

**ПРОЦЕСС АНАЛИЗА ОБОСНОВАНИЯ** (*стандартов на системы менеджмента*); **Процесс АО** – процесс для обоснования и оценивания коммерческой своевременности проектов СММ (*стандартов на системы менеджмента*).

**Примечание.** Первоначальный анализ обоснования выполняет автор проекта ССМ. Вслед за оценкой стоимости и внесением необходимых поправок он формирует входные данные для последующей оценки и выдачи рекомендации (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.6). *См. также Проект стандарта на систему менеджмента; Стандарты на системы менеджмента.*

**ПРОЦЕСС АНАЛИЗА ОБОСНОВАНИЯ** (*стандартов на системы менеджмента*); **Процесс АО** – процесс для обоснования и оценивания коммерческой своевременности проектов СММ.

**Примечание.** Первоначальный анализ обоснования выполняет автор проекта ССМ, формируя вслед за оценкой стоимости и внесения необходимых поправок входные данные для последующей оценки и выдачи рекомендации (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.6). *См. также Семейство стандартов на системы менеджмента.*

**ПРОЦЕСС АО** – См. **Процесс анализа обоснования** (*стандартов на системы менеджмента*).

**ПРОЦЕСС (В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА)** – связанный с требованиями к продукции процесс жизненного цикла продукции, требования к которому устанавливаются в техническом регламенте (ГОСТ 31894-2012, пункт 2.1.5). *См. также Жизненный цикл продукции; Технический регламент (Таможенного союза).*

**ПРОЦЕСС ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Геологический процесс.

**ПРОЦЕСС ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Гидрологический процесс.

**ПРОЦЕСС ГРУППОВОЙ** – См. Групповой технологический процесс.

**ПРОЦЕСС ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный процесс.

**ПРОЦЕСС ЕДИНИЧНЫЙ** – См. Единичный технологический процесс.

**ПРОЦЕСС ЗАГРЯЗНЕНИЯ** (*технологического*) – процесс проникновения загрязнителя в технологическую среду (зону) и (или) процесс генерации загрязнителя в этой среде (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.18). *См. также Загрязнитель; Технологическая среда; Технологическая зона; Генерируемый загрязнитель.*

**процесс измерений**

**ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЙ** (measurement process) – совокупность операций, необходимых для определения значения физической величины (ГОСТ Р ИСО 10012-2008, пункт 3.2). *См. также Процесс измерения.*

**ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ** (measurement process) – совокупность операций, проводимых с целью определения значения величины (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.5). *См. также Процесс измерений; Измерение; Система управления измерениями; Метрологическое подтверждение пригодности; Измерительное оборудование; Средство измерений (прибор); Метрологическая характеристика.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.10.2; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.10.2.

**ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ** (measurement process) – совокупность операций для определения значения величины (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.76).

**ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ** – совокупность операций по определению значения величины (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.20).

**ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЯ** (E. measurement process; F. processus de mesure) – совокупность операций для установления значения величины (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.10.2).

**ПРОЦЕСС ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Инженерно-геологический процесс.

**ПРОЦЕСС ИННОВАЦИОННЫЙ** – См. Инновационный процесс.

**ПРОЦЕСС ИННОВАЦИОННЫЙ** – См. Инновационная деятельность.

**ПРОЦЕСС КАРТОСОСТАВИТЕЛЬСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ** – См. Картографический производственный процесс.

**ПРОЦЕСС КВАЛИФИКАЦИИ** (qualification process) – процесс демонстрации способности выполнить установленные требования.

**Примечания**

1. Термин «квалифицирован» используют для обозначения соответствующего статуса.

2. Квалификация может распространяться на работников, продукцию, процессы или системы.

**Пример.** Процесс квалификации аудиторов, процесс квалификации материала (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.8.6). *См. также Аудитор; Компетентность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.8.6.

**ПРОЦЕСС КВАЛИФИКАЦИИ** (qualification process) – процесс демонстрации способности выполнить установленные требования (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.61).

**ПРОЦЕСС КВАЛИФИКАЦИИ** (E. qualification process; F. processus de qualification) – процесс демонстрации способности выполнить установленные требования.



**Примечания.**

1. Термин «квалифицирован» используется для обозначения соответствующего статуса.

2. Квалификация может распространяться на работников, продукцию, процессы или системы.

**Пример.** Квалификация аудиторов (экспертов по сертификации систем качества), квалификация материала (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.8.6).

**ПРОЦЕСС МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА** (E. risk management process; F. processus de management du risque) – взаимосвязанные действия по обмену информацией, консультациям, установлению целей, области применения, идентификации, исследованию, оценке, обработке, мониторингу и анализу риска, выполняемые в соответствии с политикой, процедурами и методами менеджмента организации (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.1). *См. также Процесс менеджмента рисков; Менеджмент риска.*

**ПРОЦЕСС МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА** (risk management process) – систематическое применение политик, процедур и практик менеджмента к деятельности по обмену информацией, консультированию, установлению ситуации (контекста) и идентификации, анализу, оцениванию, воздействию на риск, мониторингу и пересмотру риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.8)

**ПРОЦЕСС МЕНЕДЖМЕНТА РИСКОВ** – систематическое приложение политики, процедур и методик менеджмента рисков к решению проблем идентификации, анализа, производственной оценки, обработки и мониторинга рисков (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.183). *См. также Процесс менеджмента риска; Менеджмент рисков.*

**ПРОЦЕСС НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** (nanomanufacturing process) – совокупность мероприятий, направленных на 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 3.10). *См. также Нанотехнологическое производство.*

**ПРОЦЕСС ОБСЛУЖИВАНИЯ** – совокупность операций и действий, выполняемых исполнителем услуг при непосредственном контакте с потребителем в процессе оказания (предоставления) услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.11). *См. также Обслуживание; Оказание (предоставление) услуги Правила обслуживания; Метод (способ) обслуживания потребителей; Условия обслуживания; Продолжительность обслуживания.*

**ПРОЦЕСС ОБСЛУЖИВАНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОМ ПИТАНИИ** – совокупность операций (действий), осуществляемых исполнителем услуг общественного питания при непосредственном контакте с потребителем услуги (гостем) в процессе реализации и/или организации потребления продукции общественного питания и/или организации досуга (ГОСТ 32692-2014, пункт 3.1). *См. также Услуга общественного питания (индустрии питания); Условия обслуживания в общественном питании; Метод обслуживания потребителей (в общественном питании); Форма обслуживания потребителей (в общественном питании); Общественное питание; Безопасность услуги общественного питания.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 45; ГОСТ Р 50647-2010, пункт 44.

**ПРОЦЕСС ОБЩИЙ** – См. **Общий процесс**.

**ПРОЦЕСС ОТБОРА ПРОБ** (sampling process) – метод и процедура реального отбора проб из определенной совокупности (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.302). *См. также Отбор пробы; Акт отбора проб; План отбора проб; План выборочного исследования; Проба.*

**ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД АНАЭРОБНЫЙ** – См. **Анаэробный процесс очистки сточных вод**.

**ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД АЭРОБНЫЙ** – См. **Аэробный процесс очистки сточных вод**.

**ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ В КАЧЕСТВЕ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (ПРОЦЕСС РЕЦИКЛИНГА)** – процесс, в котором собранные и отсортированные отработавшие упаковки и отходы, в некоторых случаях совместно с другими материалами, перерабатываются во вторичное сырье или продукцию (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.10). *См. также Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных материальных ресурсов (рециклинг); Менеджмент упаковочных отходов.*

**Процесс ПМ** – См. **Процесс проектного менеджмента**.

**ПРОЦЕСС ПРОЕКТИРОВАНИЯ** (design process) – работы, необходимые для преобразования проекта в его конечные результаты и включающие в себя определенные серии событий, работ или методов, с помощью которых будет выполняться процедура (или набор процедур).

*Примечание.* Этапы работ в общем случае указываются в хронологическом порядке, однако на практике процесс проектирования бывает крайне итеративным (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.129). *См. также Программа проектирования; Проектирование и разработка; Деятельность (в области проектирования).*

**ПРОЦЕСС ПРОЕКТИРОВАНИЯ (здания)** (design process) – комплекс мероприятий, проводимых для разработки комплекта чертежей и спецификаций, обеспечивающих функции, которые здание может выполнять.

*Примечание.* Любые изменения в обеспечении среды здания после выбора решений и проведенной оценки проекта должны быть проанализированы до того, как будет выполнена конечная стадия проекта (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.22). *См. также Проект (здания); Проектирования (внутренней среды здания); Критерии проектирования (внутренней среды здания); Параметры проектирования (внутренней среды зданий); Вспомогательные инструкции (проектирования внутренней среды здания); Здание.*

**ПРОЦЕСС ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА; Процесс ПМ** (project management process) – использование ресурсов или информации (в рамках группы процессов проектного менеджмента) для достижения результата процесса.

*Примечание 1.* Процесс всегда имеет Вход (результаты предшествующих процессов) и соответственно Выход (результаты мероприятий процесса).

*Примечание 2.* Например, процессы инициализации, процессы планирования, процессы контроля и завершающие процессы. Данные процессы (группы процессов) присущи любому проекту, у них есть определенная последовательность, независимо от области приложения или специфики жизненного цикла проекта. Группы процессов управления проектами не являются фазами проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.70). *См. также Группа процессов*

*проектного менеджмента; Фаза (в области проектного менеджмента); Проектный менеджмент.*

**ПРОЦЕСС ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ** – См. Производственный процесс.

**ПРОЦЕСС РАБОЧИЙ** – См. Рабочий процесс.

**ПРОЦЕСС СПЕЦИАЛЬНЫЙ** – См. Специальный процесс.

**ПРОЦЕСС СТАБИЛЬНЫЙ** – См. Стабильный процесс.

**ПРОЦЕСС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Технологический процесс.

**ПРОЦЕСС ТИПОВОЙ** – См. Типовой технологический процесс.

**ПРОЦЕСС ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Торгово-технологический процесс.

**ПРОЦЕСС ТРУДА ПРОСТОЙ** – См. Простой процесс труда.

**ПРОЦЕСС ТРУДОВОЙ** – См. Трудовой процесс.

**ПРОЦЕСС ФИШЕРА-ТРОПША** – гетерогенно-каталитическое получение жидких углеводородов из синтез-газа.

*Примечание.* В зависимости от используемых катализаторов основными продуктами процесса Фишера-Тропша являются парафины нормального строения, олефины и многоатомные спирты (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 102). *Ср. Сжижение природного газа. См. также Технология «газ в жидкость»; Синтез-газ.*

**ПРОЦЕСС ЧАСТНЫЙ** – См. Частный процесс.

**ПРОЦЕСС ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ** – См. Элементарный процесс.

**ПРОЦЕСС ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ** – См. Эпидемический процесс.

**ПРОЦЕССНАЯ ИННОВАЦИЯ** – внедрение нового или значительно улучшенного способа производства или доставки продукта.

*Примечание.* Под процессной инновацией подразумеваются значительные изменения в технологии, производственном оборудовании и/или программном обеспечении. Процессные инновации могут иметь целью снижение себестоимости производства или затрат по доставке продукции, повышение ее качества, либо производство или доставку новых или значительно улучшенных продуктов. Процессные инновации можно рассматривать с точки зрения методов производства, методов доставки или тех и других методов (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.11). *Ср. Продуктовая инновация. См. также Инновация.*

**ПРОЦЕССНЫЙ БЛОК** – блок, применяемый для обработки веществ или производства энергии, используемой на предприятии.

*Примечание.* В процессном блоке оборудование объединяется в общие категории в соответствии с их функциями и характеристиками.

**Примеры.**

1. Вспомогательное оборудование хранилища, интегрированное в процесс производства: массовое твердотельное хранилище, хранилище под давлением, хранилище с нагнетанием газа, атмосферное хранилище, криогенное хранилище.

2. Оборудование, где происходят химические реакции: реактор.

3. Оборудование, предназначенное для физического или химического разделения веществ: дистилляционная колонка; абсорбционная колонка; экстракционная установка для состояния жидкость – жидкость; центрифуга; сепараторы; сушильные установки; сита; классификаторы.

4. Оборудование, предназначенное для производства и подачи энергии: печи; котлы; теплообменники с использованием прямого огня.

5.Упаковочное оборудование: оборудование, предназначенное для упаковки материала. Упаковка не включена в данную методологию, а включена только упаковочная система.

6.Другое оборудование: насосы; теплообменники; компрессоры; установка для расширения газа; внутренняя система труб, подводимых к процессному блоку; миксеры; смесители (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.44). **Ср. Блок хранения; Погрузочный (разгрузочный) блок. См. также Блок; Предприятие.**

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.44.

**ПРОЦЕССНЫЙ БЛОК** – блок, применяемый для обработки веществ или производства энергии, используемой на предприятии.

**Примечание.** В процессном блоке оборудование объединяется в общие категории в соответствии с их функциями и характеристиками.

**Примеры.**

1.Вспомогательное оборудование хранилища, интегрированное в процесс производства: массовое твердотельное хранилище, хранилище под давлением, хранилище с нагнетанием газа, атмосферное хранилище, криогенное хранилище.

2.Оборудование, включающее в себя химические реакции: реактор.

3.Оборудование, предназначенное для физического или химического разделения веществ: дистилляционная колонка; абсорбционная колонка; экстракционная установка для состояния жидкость – жидкость; центрифуга; сепараторы; сушильные установки; сита; классификаторы.

4.Оборудование, предназначенное для производства и подачи энергии: печи; котлы; теплообменники на прямом огне.

5.Упаковочное оборудование: оборудование, предназначенное для упаковки материала. Упаковка не включена в данную методологию, а включена только упаковочная система.

6.Другое оборудование: насосы; теплообменники; компрессоры; установка для расширения газа; внутренняя система труб, подводимых к процессному блоку; миксеры; смесители (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.44).

**ПРОЦЕССЫ АСИНХРОННЫЕ** – См. Асинхронные процессы.

**ПРОЦЕССЫ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Геологические и инженерно-геологические процессы и явления.

**ПРОЦЕССЫ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ** – См. Опасные геологические процессы.

**ПРОЦЕССЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Гидрометеорологические процессы и явления.

**ПРОЦЕССЫ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Геологические и инженерно-геологические процессы и явления.

**ПРОЦЕССЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ** – См. Информационные процессы.

**ПРОЦЕССЫ ЛИТОДИНАМИЧЕСКИЕ НА ШЕЛЬФЕ** – См. Литодинамические процессы на шельфе.

**ПРОЦЕССЫ СУФФОЗИОННЫЕ** – См. Суффозионные процессы.

**ПРОЦЕССЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Технологические процессы.

**ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ** (в области проектного менеджмента) – совокупность видов деятельности по оценке, утверждению или отклонению, или внедрению изменений в продукт проекта, включая критерии завершения и исходные данные.

**Примечание.** Процессы управления изменениями могут разрабатываться как часть проекта или могут предоставляться головной организацией проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.6). *См. также Управление изменениями.*

**ПРОЧИСТКА** – рубка ухода в молодом древостое, направленная на регулирование густоты древостоя и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования состава, проводимая после периода осветлений до 10-, 20- или 40-летнего возраста древостоя в зависимости от лесобразующей породы, производительности древостоя и лесорастительной зоны (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *См. также Рубки ухода.*

**ПРОЧИСТКА В ДРЕВОСТОЕ; Прочистка** – рубка ухода в молодом древостое, проводимая для улучшения условий роста и регулирования размещения деревьев главной породы по площади.

**Примечание.** Прочистка, следующая за осветлением, проводится в древостое до 10-, 20- или 40-летнего возраста (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 114). *Ср. Осветление в древостое; Прореживание в древостое; Проходная рубка в древостое. См. также Рубки ухода за лесом; Молодой древостой; Главная древесная порода.*

**ПРОЧНОСТЬ ГРАНУЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – способность гранул органического удобрения сохранять размеры и форму под воздействием внешних сил (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 108). *См. также Истираемость гранул органического удобрения; Гранулирование органического удобрения.*

**ПРОЧНОСТЬ ГРАНУЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ** – См. Динамическая прочность гранул органического удобрения.

**ПРОЧНОСТЬ ГРАНУЛ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ СТАТИЧЕСКАЯ** – См. Статическая прочность гранул органического удобрения.

**ПРОЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ К ВВФ** – свойство изделия сохранять работоспособное состояние после воздействия на него определенного ВВФ в пределах заданных значений (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.36). *Ср. Стойкость изделия к ВВФ; Устойчивость изделия к ВВФ. См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Испытания на прочность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 8.

**ПРОЧНОСТЬ ФИЛЬТРАЦИОННАЯ** – См. Фильтрационная прочность.

**ПРОЯВЛЕНИЕ СКРЫТОЙ НЕИСПРАВНОСТИ** (manifestation of a latent fault) – отказ, который указывает на существование скрытой неисправности (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 65). *См. также Скрытая неисправность; Неявная неисправность; Неисправность; Отказ.*

**ПРОЯВЛЕНИЕ ШУМА** (sound emergence) – возрастание общего шума при включении некоторого известного источника шума (ГОСТ 31296.1-2005, пункт 3.4.7). *См. также Шум, Общий шум; Шум известного источника.*

**ПРУ** – См. Противорадиационное укрытие.

**ПРУД** (D. Teich; E. pond; F. étang) – мелководное водохранилище площадью не более 1 км<sup>2</sup> (ГОСТ 19179-73, пункт 178). *См. также Водохранилище; Пруд-копань.*

**ПРУД БИОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Биологический пруд.

**ПРУД-КОПАНЬ.** Небольшой искусственный водоем в специально выкопанном углублении на поверхности земли, предназначенный для накопления и хранения воды для различных хозяйственных целей (ГОСТ 19179-73, пункт 179). *См. также Пруд.*

**ПРУД НАКОПИТЕЛЬ** – См. Маневренная емкость.

**ПРУД ОТСТОЙНЫЙ** – См. Отстойный пруд.

**ПРУДОВОЕ ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО** – выращивание рыб и других водных животных с целью получения товарной продукции в прудах при естественном температурном режиме, в моно- или поликультуре, с удобрением прудов, использованием искусственных кормов и проведением профилактических и лечебных мероприятий (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Товарное рыбоводство.*

**ПРУДЫ** – См. Котлованы, пруды или отстойники.

**ПРУДЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ** – См. Биологические пруды.

**ПРФ** – См. Показатель результативности функционирования.

**ПРЯМАЯ ВСТАВКА** – прямой участок на трассе водотока, вставленный между двумя закруглениями, чаще всего противоположной кривизны (СТ СЭВ 2260-80, пункт 55). *См. также Спрямления русла водотока; Выправление водотоков; Прокон; Водоток.*

**ПРЯМАЯ ВЫВОЗКА ДРЕВЕСИНЫ** (D. direkte Holzabfuhr; E. wood hauling from stump to lower landing) – вывозка деревьев, хлыстов, лесоматериалов от места валки непосредственно до места временного хранения или обработки (ГОСТ 17461-84, пункт 109). *Ср. Трелевка. См. также Вывозка древесины.*

**ПРЯМАЯ РАДИАЦИЯ** – часть суммарной солнечной радиации, поступающей на поверхности в виде пучка параллельных лучей, исходящих непосредственно от видимого диска солнца (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.24). *См. также Суммарная солнечная радиация; Прямая солнечная радиация; Прямое солнечное излучение; Солнечная радиация.*

**ПРЯМАЯ СОЛНЕЧНАЯ РАДИАЦИЯ** – часть суммарной солнечной радиации, поступающей на поверхности в виде пучка параллельных лучей, исходящих непосредственно от видимого диска солнца.

*Примечание 1.* Также называется «прямое солнечное излучение».

*Примечание 2.* Диаметр видимого солнечного диска примерно соответствует  $0,5^\circ$ ; по техническим причинам радиометры, принимают прямую энергетическую освещенность солнечного излучения под телесными углами вокруг солнечного диска, соответствующими углам обзора между  $3^\circ$  и  $6^\circ$  (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Солнечная радиация; Прямая радиация; Прямое солнечное излучение.*

**ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – влияние органического удобрения на свойства почвы, урожайность и качество продукции сельскохозяйственной культуры, под которую оно было внесено (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 141). *Ср. Последствие органического удобрения. См. также Прямое действие удобрения; Органическое удобрение.*

**ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЯ** – действие удобрения на продуктивность сельскохозяйственной культуры в течении одного вегетационного периода (ГОСТ 20432-83, пункт 65). *Ср. Последствие удобрения. См. также Прямое действие органического удобрения; Эффект взаимодействия удобрений; Удобрение.*

**ПРЯМОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА** (direct disposal) – захоронение отработавшего ядерного топлива без переработки (ГОСТ Р 50996-96, пункт 45). *См. также Захоронение радиоактивных отходов; Отработавшее ядерное топливо.*

**ПРЯМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ (ПИИЗ)** (direct land use change (dLUC)) – изменение в использовании или управлении землей в оцениваемой производственной системе (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.8.4). *Ср. Косвенное изменение использования земли (КИИЗ). См. также Изменение прямого использования земли; ИПИЗ; ИИЗ; Производственная система; Использование природных ресурсов.*

**ПРЯМОЕ ИЗМЕРЕНИЕ** – измерение, при котором искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 19). *См. также Измерение; Прямое считывание.*

**ПРЯМОЕ МАРКИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ** (direct part marking) – совокупность методов нанесения долговременной метки непосредственно на поверхность маркируемого изделия (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.10). *См. также Маркирование; Интрузивное маркирование; Неинтрузивное маркирование.*

**ПРЯМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО) СТАНДАРТА** (E. direct application of an international standard; F. application directe d'une norme internationale) – применение международного регионального стандарта независимо от принятия данного международного регионального стандарта в любом другом нормативном документе.

#### **Примечания**

1. Прямое применение международного документа осуществляется в национальной стандартизации по решению национального органа по стандартизации и/или в пределах, установленных действующим законодательством.

2. В качестве примера прямого применения региональных стандартов в странах – участницах Соглашения служит непосредственное применение межгосударственных стандартов. В остальных случаях прямое применение региональных стандартов осуществляется по решению национального органа по стандартизации при наличии соответствующего соглашения с региональной организацией по стандартизации, принявшей эти стандарты, и/или в пределах, установленных действующим законодательством, например при изготовлении и поставке продукции на экспорт в страны, где действует данный региональный стандарт, если это оговорено в контракте на поставку (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.9). *Ср. Косвенное применение международного стандарта. См. также Международный стандарт; Принцип «от обратного».*

**ПРЯМОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ** – излучение, действующее на поверхность при непосредственном попадании солнечных лучей (ГОСТ Р 53615-2009, пункт 3.2.3). *Ср. Рассеянное небесное излучение. См. также Прямая радиация; Суммарное излучение; Интегральное солнечное излучение.*

**ПРЯМОЕ СОЛНЕЧНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ** – См. Прямая солнечная радиация.

**ПРЯМОЕ СЧИТЫВАНИЕ** – процесс получения данных на оборудовании, содержащем специальное устройство (например, прямое считывание концентрации загрязнителя).

**Примечание.** При этом нет необходимости в проведении дополнительного независимого лабораторного анализа (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.184). *См. также Считывание; Прямое измерение.*

**ПРЯМОЙ ВАРИАНТ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ РАБОТ** – перегрузка груза из одного транспортного средства непосредственно в другое (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 48). *См. также Вариант перегрузочных работ; Грузовой район порта.*

**ПРЯМОЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ** (direct greenhouse gas emission) – выброс ПГ от источников парниковых газов, являющихся собственностью организации или контролируемых ею.

**Примечание.** В ИСО 14064-1 используют понятия финансового и функционального управления для определения операционных границ организации (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.1). *Ср. Энергетический косвенный выброс парниковых газов; Другой косвенный выброс парниковых газов. См. также Выброс парниковых газов; Источник парниковых газов.*

**ПРЯМОЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ** (direct greenhouse gas emission) – выброс парниковых газов из источников парниковых газов, являющихся собственностью организации или контролируемых ею.

**Примечание.** В ИСО 14064-1 использованы понятия финансового и функционального управления для установления рабочих границ организации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.2).

**ПРЯМОЙ ВЫБРОС ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ** (direct greenhouse gas emission) – выброс ПГ из источников парниковых газов, являющихся собственностью организации или контролируемых ею.

**Примечание.** В настоящем стандарте используют понятия финансового и функционального управления для определения операционных границ организации (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.8).

**ПРЯМОЙ МЕНЕДЖМЕНТ** – См. Ответственный орган.

**прямой посев**

**ПРЯМОЙ ПОСЕВ** – посев без предварительной обработки почвы (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 171). *См. также Посев.*

**ПРЯМОЙ ЭКСПОНЕНТ** – См. Экспонент.

**ПРЯМОЙ ЭФФЕКТ** (воздействия на окружающую среду) – эффект, при котором стрессор действует непосредственно, а не через другие компоненты экосистемы на рассматриваемый экологический компонент (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.16). *Ср. Косвенный эффект (воздействия на окружающую среду). См. также Стрессор (загрязнитель); Экологический механизм.*

**ПРЯМОЙ ЭФФЕКТ** (воздействия на окружающую среду) – эффект, при котором стрессор воздействует на экологический компонент непосредственно, а не через другие компоненты экосистемы (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.17).

**ПРЯМОТОЧНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ** – комплекс технологических операций, предусматривающий транспортировку органического удобрения от мест накопления до мест внесения, распределение его по полю машинами в едином непрерывном потоке (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 161). *См. также Технология внесения органического удобрения.*



## **ПРЯМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ**

– совокупность отличительных свойств негативного воздействия конкретных идентифицированных отходов на окружающую среду, рассматриваемая применительно к определенным условиям, количественно измеряемая и документируемая, как правило, в удельной или относительной форме (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.1.2). *Ср. Косвенные показатели негативного воздействия отходов и отклика. См. также Показатели отклика (на негативное воздействие отходов); Показатель скрытого потока отходов; Отходы.*

**ПРЯМЫЕ ПОТЕРИ** (*объектов животного мира*) – единовременная гибель, а также откочевка животных в результате уничтожения или нарушения их местообитаний (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *Ср. Косвенные потери (объектов животного мира). См. также Вред объектам животного мира и/или их среде обитания; Объект животного мира; Животный мир.*

**ПРЯМЫЕ ПРИЧИНЫ (ПП)** – события, расположенные на схеме «песочные часы» («галстук-бабочка») на дереве отказов.

*Примечание.* Непосредственные причины необходимых и достаточных причин (НДП). Для данной НДП перечень прямых причин должен быть по возможности наиболее полным (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.17). *Ср. Нежелательные события (НС). См. также Дерево отказов (неисправностей); Необходимые и достаточные причины (НДП).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.17; ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.4.

**ПРЯМЫЕ ПРИЧИНЫ (ПП)** – события, расположенные на схеме «песочные часы» («галстук-бабочка») на дереве отказов перед необходимыми и достаточными причинами.

*Примечание.* Непосредственные причины необходимых и достаточных причин (НДП). Для данной НДП перечень прямых причин должен быть по возможности наиболее полным (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.17).

**ПРЯМЫЕ ПРИЧИНЫ ДЕТАЛЬНЫЕ** – См. Детальные прямые причины (ДПП).

ПС – природная среда (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ПС – См. Программное средство.

ПС – программное средство (ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4).

ПС – программные средства (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

ПС – предмет снабжения (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2.

ПС – предметы снабжения (ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2).

ПС (ДВЕ) – проектное событие (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

ПС – См. (Электрическая) подстанция.

ПС – электрическая подстанция (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ПСВР – См. Освоенный объем.

ПС НГ – программные средства для моделирования, проектирования, мониторинга и оптимизации разработки месторождений нефти и газа (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 4).

ПС ПЕСТИЦИДА – См. Паста пестицида.

ПСГ – См. Поисково-спасательная группа.

**ПСЕВДОМОНАДЫ** – См. Род псевдомонады.

**ПСЕВДОНИМ** (pseudonym) – идентификатор лица, отличающийся от того, который лицо обычно использует.

**Примечания.**

1. Псевдоним может быть произведен из обычного идентификатора с помощью обратимого или необратимого преобразования, но может и не иметь никакой связи с этим идентификатором.

2. Под псевдонимом в основном подразумевается идентификатор, по которому нельзя воспроизвести обычно используемый идентификатор лица. В этом случае информация, скрывающаяся за псевдонимом, функционально обезличена (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.40). *См. также Псевдонимизация.*

**ПСЕВДОНИМИЗАЦИЯ** (pseudonymization) – особый случай обезличивания, при котором помимо удаления прямой связи с субъектом данных создается связь между конкретной совокупностью характеристик этого субъекта и одним или несколькими псевдонимами (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.39). *См. также Псевдоним; Обезличенные данные; Обработка персональных данных; Идентификатор лица.*

**ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА** – вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы, 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 Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», статья 1). *См. также Наркотические средства; Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ; Аналоги наркотических средств и психотропных веществ; Оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.*

**ПСИХОФИЗИКА** (E. psychophysics; F. psychophysique; D. Psychophysik; Sp. psicofísica) – наука, исследующая связи между измеряемыми стимулами и соответствующими органолептическими реакциями (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.31). *См. также Стимул (в контексте органолептического анализа); Аппитюд; Восприятие; Органолептическая (сенсорная) адаптация; Органолептический испытатель; Психофизический метод (органолептический анализ).*

**ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ** (в туризме) – опасность, возникающая при физических и нервно-психических перегрузках туристов во время путешествия или в процессе оказания туристских услуг (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.20). *См. также Источник опасности; Опасность; Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Военно-политическая опасность; Криминогенная опасность.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.20.

**ПСИХОФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД** (органолептический анализ) (E. psychophysical method; F. méthode psychophysique; D. psychophysikalisches Verfahren; Sp. método psicofísico) – процедуры установления связей между измеряемыми физическими стимулами и органолептическими реакциями (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.15). *См. также Психофизика; Органолептический анализ.*

**ПСИХРОФИЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ** – микроорганизмы, которые развиваются при температуре менее 20°C (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.16). *Ср. Термофильные микроорганизмы, Мезофильные микроорганизмы. См. также Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы.*

**ПСИХРОФИЛЬНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНГЕНЕРАЦИИ НАВОЗА (ПОМЕТА)** – метангенерация навоза (помета) при температуре 8°C...20°C (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 81). *Ср. Мезофильный режим метангенерации навоза (помета); Термофильный режим метангенерации навоза (помета). См. также Метангенерация навоза (помета).*

**ПСИХРОФИЛЬНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ БИООТХОДОВ** (psychrogenic regime of biowastes methane fermentation) – метановое брожение биоотходов, проводимое при температуре не более 20°C (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 34). *Ср. Мезофильный режим метанового брожения биоотходов; Термофильный режим метанового брожения биоотходов. См. также Метановое брожение биоотходов; Метантенк.*

**ПСОС** – См. Показатель состояния окружающей среды.

**ПСП** – См. Плодородный слой почвы.

**ПСП** – приемо-сдаточный пункт (на магистральном нефтепроводе) (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

**ПСУ** – паросиловая установка (СП 90.13330.2012, пункт 4).

**ПСЦ** – поток создания ценности (ГОСТ Р 57523-2017, пункт 3.2).

**ПТ** – пропан технический (ГОСТ 22387.5-2014, пункт 3.2).

**ПТБ** – правила техники безопасности (ГОСТ Р 55260.1.9-2013, пункт 4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; РД 153-39.4-056-00, Приложение В.

**ПТД** – проектно-техническая документация (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5).

**ПТИЧИЙ ПОМЕТ** – экскременты птиц с подстилкой или без нее (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 11). *См. также Помет; Гуано.*

**ПТК** – программно-технический комплекс (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

**ПТУС** – производственно-техническое управление связи (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

**ПТЭ** – правила технической эксплуатации (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4; РД 153-39.4-056-00, Приложение В.

**ПУ** – См. Пломбировочные устройства.

**ПУ** – подпорный уровень (ГОСТ Р 55260.1.9-2013, пункт 4).

**ПУБЛИКАТОР** – физическое или юридическое лицо, которое правомерно обнародовало или организовало обнародование произведения науки, литературы или искусства, ранее не обнародованного и перешедшего в общественное достояние, либо находящегося в общественном достоянии в силу того, что оно не охранялось авторским правом (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.11). *См. также Исключительное право публикатора; Интеллектуальная собственность; Произведения науки; Произведения литературы; Произведения искусства.*

**ПУБЛИКАЦИЯ** (E. publication; F. publication) – документ, доступный для массового использования (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.33). *См. также Информация; Информирование; Документ.*

**ПУБЛИКАЦИЯ** – См. Издание.

**ПУБЛИКАЦИЯ В ПАТЕНТНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ** – по меньшей мере одно полное сообщение в патентном бюллетене, обеспечивающее ознакомление общественности с полным текстом, формулой (если она имеется) и чертежами (если таковые имеются) и резюме патентного документа (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.19). *См. также Патент.*

**ПУБЛИКАЦИЯ ИМЕКО** – информационные материалы Международной конфедерации по измерительной технике и приборостроению (ИМЕКО), отражающие результаты ее деятельности, связанные с изготовлением и применением средств измерений в научных исследованиях и промышленности.

*Примечание.* Публикации ИМЕКО:

АСТА IMESCO – отчеты заседаний всемирных конгрессов, которые проводятся один раз в три года.

IMESCO TC (N) – отчеты заседаний технических комитетов.

MEASUREMENT – ежеквартальный журнал для научных публикаций из области работ ИМЕКО.

IMESCO Bulletin – бюллетень, выходящий раз в полгода и освещающий различные вопросы деятельности ИМЕКО (РМГ 29-99, пункт 13.36). *См. также Законодательная метрология; Международный документ МОЗМ; Международная рекомендация МОЗМ; Международный стандарт ИСО; Международный стандарт МЭК.*

**ПУБЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** – доведение произведений или объектов смежных прав до слухового и (или) зрительного восприятия посредством исполнения или любой другой формы сообщения, непосредственно или с помощью технических средств, в месте, открытом для публики, или в месте, где присутствует широкий круг лиц, не являющихся членами одной и той же семьи (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Исполнение.*

**ПУБЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЗАПИСИ ИСПОЛНЕНИЯ** – См. Использование исполнения.

**ПУБЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – См. Использование произведения.

**ПУБЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ СООБЩЕНИЯ РАДИО- ИЛИ ТЕЛЕПЕРЕДАЧИ** – См. Использование исполнения.

**ПУБЛИЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ** – открытая, мирная, доступная каждому, проводимая в форме собрания, митинга, демонстрации, шествия или пикетирования либо в различных сочетаниях этих форм акция, осуществляемая по инициативе граждан Российской Федерации, политических партий, других общественных объединений и религиозных объединений. Целью публичного мероприятия является свободное выражение и формирование мнений, а также выдвижение требований по различным вопросам политической, экономической, социальной и культурной жизни страны и вопросам внешней политики (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 1). *См. также Собрание; Митинг; Демонстрация; Шествие; Пикетирование; Регламент проведения публичного мероприятия; Уведомление о проведении публичного мероприятия; Общественное объединение; Политическая партия.*

**ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ** – См. Общественные (публичные) слушания.

**ПУБЛИЧНЫЙ ВОДНЫЙ СЕРВИТУТ** – возможность каждого пользоваться водными объектами общего пользования и другими водными объектами, если иное не предусмотрено национальным законодательством (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *Ср. Частный водный сервитут. См. также Водный сервитут.*

**ПУБЛИЧНЫЙ ПОКАЗ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – демонстрация оригинала или экземпляра произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или посредством каких-либо других технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности в месте, открытом для публики, или в месте, где присутствует широкий круг лиц, не являющихся членами одной и той же семьи (Модельный закон об авторском праве и смежных правах (новая редакция), статья 4). *См. также Обнародование произведения.*

**ПУБЛИЧНЫЙ ПОКАЗ ПРОИЗВЕДЕНИЯ** – См. **Использование произведения.**

**ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ.** Публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

Могут устанавливаться публичные сервитуты для:

1)прохода или проезда через земельный участок, в том числе в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе (*в ред. Федерального закона от 28.12.2013 №411-ФЗ*);

2)использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;

3)размещения на земельном участке межевых знаков, геодезических пунктов государственных геодезических сетей, гравиметрических пунктов, нивелирных пунктов и подъездов к ним (*в ред. Федерального закона от 30.12.2015 №431-ФЗ*)

4)проведения дренажных работ на земельном участке;

5)забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и водопоя (*в ред. Федерального закона от 14.07.2008 №118-ФЗ*);

6)прогона сельскохозяйственных животных через земельный участок (*в ред. Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ*);

7)сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в установленном порядке на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям (*в ред. Федерального закона от 04.12.2006 №201-ФЗ*);

8)использования земельного участка в целях охоты, рыболовства, аквакультуры (рыбоводства) (*в ред. Федерального закона от 02.07.2013 N 148-ФЗ*);

9)временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ (Земельный кодекс РФ, статья 23, пункты 2-3). *См. также Сервитут.*

**ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ.** Публичный сервитут устанавливается законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, нормативным

правовым актом субъекта Российской Федерации, нормативным правовым актом органа местного самоуправления в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков. Установление публичного сервитута осуществляется с учетом результатов общественных слушаний.

Могут устанавливаться публичные сервитуты для:

- 1)прохода или проезда через земельный участок (*предыдущая редакция*);
- 2)использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, инженерных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- 3)размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним (*предыдущая редакция*);
- 4)проведения дренажных работ на земельном участке;
- 5)забора воды и водопоя (*предыдущая редакция*);
- 6)прогона скота через земельный участок (*предыдущая редакция*);
- 7)сенокоса или пастбы скота на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям, обычаям, за исключением таких земельных участков в пределах земель лесного фонда (*предыдущая редакция*);
- 8)использования земельного участка в целях охоты, ловли рыбы в расположенном на земельном участке замкнутом водоеме, сбора дикорастущих растений в установленные сроки и в установленном порядке (*предыдущая редакция*);
- 9)временного пользования земельным участком в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ;
- 10)свободного доступа к прибрежной полосе (*подпункт утратил силу с 31 декабря 2013 года. – Федеральный закон от 28.12.2013 №411-ФЗ*). (Земельный кодекс РФ, статья 23, пункты 2-3).

**ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ.** 1.Публичный сервитут представляет собой обременение права собственности, возникающее в силу закона (легальный сервитут) либо в установленных законом случаях по решению органа государственной власти или органа местного самоуправления, принятому по результатам общественных слушаний, или устанавливаемое на основании решения органа государственной власти или органа местного самоуправления соглашением собственника обременяемого публичным сервитутом земельного участка или иного объекта недвижимости и заинтересованного лица, или судебным решением.

2.Публичный сервитут устанавливается либо для определенного использования объекта данного права неопределенным кругом лиц, либо для его использования хозяйствующим субъектом в собственных интересах и для общественной пользы (индустриальные публичные сервитуты).

3.Лицо, владеющее обремененным публичным сервитутом земельным участком или иным объектом недвижимости на праве собственности или ином вещном праве, не утрачивает принадлежащих ему правомочий владения, пользования и распоряжения, однако оно не вправе осуществлять действия, исключаящие или затрудняющие осуществление лицами, в интересах которых установлен публичный сервитут, деятельности, не выходящей за рамки содержания данного сервитута.

4. Легальные и индустриальные публичные сервитуты не прекращаются при смене собственника земельного участка или иного объекта недвижимости, обремененного данным сервитутом (Модельный закон о публичных сервитутах, статья 1, пункты 1-4).

**ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ** – См. **Индустриальный публичный сервитут.**

**ПУДР-КЛОЗЕТ** – туалет, в котором фекальные отходы подвергаются обработке порошкообразным составом, как правило, торфом и содержатся в сухом виде, в изолированной емкости (осмоленный ящик с крышкой) до образования компоста (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Биотуалет; Люфт-клозет; Надворная уборная.*

**ПУЛЬПА** – смесь твердых отходов с водой (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 153).

**ПУЛЬПА** (*при обогащении угля*) (pulp) – жидкая неоднородная система, содержащая взвешенные частицы угля (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.18). *См. также Обогащение угля; Транспортная вода.*

**ПУЛЬПОВОД** – трубопровод, канал или лоток для транспортирования пульпы (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 154). *См. также Фронт намыва; Карта намыва; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

**ПУЛЬПОВОД МАГИСТРАЛЬНЫЙ** – пульповод, проложенный от точки выхода пульпы из здания фабрики (цеха) до хранилища (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 155).

**ПУЛЬПОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ** – пульповод, проложенный в пределах хранилища (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 156).

**ПУЛЬПОНАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** – сооружение, предназначенное для перекачки пульпы (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 159).

**ПУЛЬСАЦИЯ ЛЕДНИКА** – периодические быстрые подвижки ледника, возникающие из-за нестационарности динамических связей в его теле без изменения общей массы льда (ГОСТ 26463-85, пункт 54). *Ср. Колебание ледника. См. также Движение ледника; Ледник.*

**ПУЛЬСИРУЮЩИЙ ЛЕДНИК** – ледник, которому свойственны периодические колебания, приводящие к быстрому продвижению и перераспределению вещества в ледниковой системе, без изменения его общей массы (ГОСТ 26463-85, пункт 35). *См. также Ледник.*

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СЧМ; Пульт управления** – элемент рабочего места оператора СЧМ, на котором размещены средства отображения информации и органы управления СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 27). *Ср. Орган управления СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Рабочее место оператора СЧМ.*

**ПУНКТ ВВОЗА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ)** – аэропорт, морской порт или наземный пункт на границе, официально предназначенный для импорта грузов и/или въезда пассажиров (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 153). *См. также Ввоз подкарантинной продукции.*

**ПУНКТ ВЕСОВОГО И ГАБАРИТНОГО КОНТРОЛЯ** – место контроля весовых и габаритных характеристик транспортных средств, оборудованное служебными помещениями, оснащенное инженерными сооружениями и

техническими средствами для размещения транспортных средств и измерения их весовых и габаритных характеристик (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.32).

**ПУНКТ ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПРОЕЗД** (*по автомобильной дороге*) – имущественный комплекс, включающий здания, сооружения, специальное оборудование и предназначенный для контроля въезда и/или выезда на платную автомобильную дорогу (дорожный объект), взимания платы за проезд или выдачи въездного талона (билета), а также для сбора, учета, обработки, передачи и хранения информации о транспортном потоке и поступающих денежных средствах (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.33).

**ПУНКТ ВОДОМЕРНЫЙ** – См. Уровенный пост.

**ПУНКТ ВРЕМЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ** – имущественный комплекс, специально предназначенный и оборудованный для временного содержания изъятых или иным образом отчужденных животных, а также найденных или отловленных безнадзорных животных (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *Ср. Приют для животных. См. также Безнадзорные животные.*

**ПУНКТ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ** – См. Газорегуляторный пункт.

**ПУНКТ ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ПЗРО)** – комплекс зданий и сооружений, занимающий отдельную территорию и предназначенный для захоронения РАО (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.5). *Ср. Приповерхностный могильник радиоактивных отходов. См. также Пропускная способность пункта захоронения радиоактивных отходов; Эксплуатационный период могильника; Постэксплуатационный период могильника.*

**ПУНКТ КАРАНТИННЫЙ** – См. Санитарно-карантинный пункт.

**ПУНКТ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ** – См. Контрольно-пропускной пункт.

**ПУНКТ КОНТРОЛЯ АВИАЦИОННОГО ШУМА** (aircraft noise control point) – место установки микрофонной системы контроля авиационного шума, расположенное на аэродроме или вблизи него (ГОСТ 26120-84, пункт 54). *См. также Авиационный шум; Аэродромная система контроля шума.*

**ПУНКТ КОНТРОЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК** – стационарный или передвижной пункт государственного контроля (надзора) за осуществлением международных автомобильных перевозок грузовыми транспортными средствами или автобусами (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.34).

**ПУНКТ МОЙКИ** (*транспортных средств*) – имущественный комплекс, предназначенный для круглогодичной мойки транспортных средств (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.35). *См. также Комплекс придорожного сервиса многофункциональный.*

**пункт наблюдений**

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ** – постоянное место, где производятся наблюдения за отдельными гидрометеорологическими величинами или их комплексом, атмосферными явлениями и другими показателями состояния окружающей среды (РД 52.04.576-97, пункт 2). *См. также Створ пункта наблюдений; Наблюдательное подразделение; Пункт наблюдений за состоянием поверхностных вод суши; Пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши; Государственная служба наблюдений РФ; НСН; СНО; Сеть пунктов наблюдений.*



**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ** – место на водоеме или водотоке, в котором производят комплекс работ для получения данных о составе и свойствах воды, предназначенных для последующего обобщения во времени и пространстве и представления обобщенной систематической информации заинтересованным организациям. Под пунктом следует понимать весь участок водоема или водотока, на котором располагаются створы наблюдений. Наименование пункта дается по названию постоянного ориентира (собственно населенного пункта, устья реки, плотины и т.д.), например, г.Ростов-на-Дону – р.Дон (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.45). *См. также Створ пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши; Точка отбора пробы (воды или донных отложений); Загрязнение воды водоемов и водотоков; Визуальные наблюдения (за состоянием водоема или водотока).*

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ** – место на водоеме или водотоке, в котором производят комплекс работ для получения данных о составе и свойствах воды, предназначенных для последующего обобщения во времени и пространстве и представления обобщенной систематической информации заинтересованным организациям. При наличии в населенном пункте источников загрязнения под пунктом следует понимать весь участок водоема или водотока, на котором расположен населенный пункт, но не отдельные источники загрязнения. Наименование пункта дается по наименованию постоянного ориентира (собственно населенного пункта, шахты, электростанции, устья реки, плотины и т.д.) для определенного водного объекта (например, г. Ростов-на-Дону - р.Дон) (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.47).

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ** – место на водотоке или водоеме, в котором производят комплекс работ для получения данных о качестве воды или донных отложений (РД 52.24.609-99, раздел 3).

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ (ГСН) РОСГИДРОМЕТА** – место на водоеме или водотоке, где проводят комплекс работ для получения данных о качестве воды или донных отложений (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *Ср. Створ пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши ГСН Росгидромета. См. также Сеть пунктов наблюдений.*

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА** – место на водоеме или водотоке, где проводят комплекс работ для получения данных о качестве воды или донных отложений (Р 52.24.690-2006, пункт 3.17).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.20.

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ** – место на водоеме или водотоке, в котором производят комплекс работ для получения данных о качестве воды и развитии биоценоза, предназначенных для последующего обобщения во времени и пространстве и представления обобщенной систематической информации заинтересованным организациям (РД 52.24.620-2000, раздел 3). *Ср. Пункт наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши. См. также Пункт наблюдения; Пункт (створ) наблюдений за состоянием поверхностных вод суши; Государственная наблюдательная сеть; Визуальные наблюдения (за состоянием водоема или водотока); Створ пункта наблюдений;*

*Вертикаль пункта наблюдений; Горизонт пункта наблюдений; Состояние водного объекта.*

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЙ** (*на реке*) (survey unit) – отрезок реки, на котором собираются данные во время полевых наблюдений; он может быть фиксированной длины (например, 500 м) или переменной в соответствии с методом наблюдений, что всегда должно быть определено и записано (ГОСТ Р 57567-2017, пункт 3.26). *См. также Смежные наблюдения (на реке).*

**ПУНКТ НАБЛЮДЕНИЯ** – место на водоеме или водотоке, в котором производят комплекс работ для получения данных о качестве воды (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.21). *Ср. Створ. См. также Пункт (створ) наблюдений за состоянием поверхностных вод суши.*

**ПУНКТ ОСТАНОВОЧНЫЙ** – См. *Остановочный пункт.*

**ПУНКТ ОСТАНОВОЧНЫЙ МАРШРУТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ** – сооружение, предназначенное для остановки маршрутных транспортных средств, ожидания, посадки и высадки пассажиров (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.36). *Ср. Площадка для стоянки и остановки транспортных средств; Автостоянка.*

**ПУНКТ ОТСТОЯ** – земельный участок и акватория поверхностного водного объекта, обустроенные и оборудованные в целях ремонта, отстоя в летнее и зимнее время года, технического осмотра судов и иных плавучих объектов (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *См. также Ремонт транспортного морского судна; Отстой флота.*

**ПУНКТ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ** – структурное подразделение учреждений здравоохранения или организаций и предназначено для оказания первой медицинской помощи (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.37). *См. также Первая медицинская помощь.*

**ПУНКТ ПИТАНИЯ** – имущественный комплекс, предназначенный для производства, реализации и (или) организации потребления продукции общественного питания (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.38).

**ПУНКТ ПОДОГРЕВА НЕФТИ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА** – Комплекс сооружений и оборудования, обеспечивающий подогрев нефти, перекачиваемой по магистральному нефтепроводу с целью снижения вязкости (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 13). *См. также Магистральный нефтепровод; ППН (пункт подогрева нефти (на магистральном нефтепроводе)).*

**ПУНКТ ПРИЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЙ; Приемный пункт** – место на внутреннем водном пути, где сосредоточены внесудовые водоохраные технические средства, принимающие все или часть загрязнений, скапливающихся на судах (РД 152-011-00, пункт 1.2.16). *См. также Внесудовые водоохраные технические средства; Приемное сооружение; Причал приема фекалий.*

**ПУНКТ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА** – технологическое устройство сети газораспределения, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 33). *См. также Газорегуляторный пункт; Газорегуляторная установка; Сеть газопотребления.*

**ПУНКТ САНИТАРНО-КАРАНТИННЫЙ** – См. *Санитарно-карантинный пункт.*

**ПУНКТ СБОРА ОТРАБОТАННОЙ ПРОДУКЦИИ** – инженерно-технический комплекс, предназначенный для приема, хранения, учета, подготовки и отгрузки отработанной продукции (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Сбор отработанной продукции.*

**ПУНКТ (СТВОР) НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ** – место на водоеме или водотоке, в котором производят комплекс работ для получения данных о качестве воды и развитии биоценоза, предназначенных для последующего обобщения по времени и пространству и представления обобщенной систематической информации заинтересованным организациям (РД 52.24.633-2002, раздел 3). *См. также Пункт наблюдений за состоянием поверхностных вод суши; Створ.*

**ПУНКТ ТОРГОВЛИ** – имущественный комплекс, предназначенный для продажи товаров, необходимых участникам дорожного движения по пути их следования (продуктов питания, технических жидкостей и автомобильных принадлежностей, сувенирной и печатной продукции и т.п.) (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.39).

**ПУНКТ ТРАВМОТОЛОГИЧЕСКИЙ** – См. Травмотологический пункт.

**ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – оснащенное техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения место, транспортное средство или инженерное сооружение, поддерживаемое в состоянии постоянной готовности к использованию (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.15). *См. также Пункт управления РСЧС; Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

**ПУНКТ УПРАВЛЕНИЯ РСЧС** – оборудованное и оснащенное необходимыми техническими средствами и системами жизнеобеспечения место, транспортное средство или инженерное сооружение, с которого соответствующие органы руководства и повседневного управления РСЧС осуществляют управление силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.26). *Ср. Орган руководства РСЧС; Орган повседневного управления РСЧС; Комиссия по чрезвычайным ситуациям. См. также Пункт управления органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).*

**ПУНКТ УЧЕТА** (quantity centre) – выбранная часть (или части) процесса, для которого входные и выходные потоки (ресурсы) определяют количественно в натуральном и денежном исчислении (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.20). *См. также См. также Материальный баланс; Входной поток (ресурс); Выходной поток.*

**ПУНКТ ХРАНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНИЛИЩЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ** – не относящийся к ядерным установкам и к радиационным источникам стационарный объект или сооружение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.33). *См. также Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов; Ядерные установки; Хранилище радиоактивных отходов; Хранилище*

*отработавшего ядерного топлива; Хранение радиоактивных отходов; Захоронение радиоактивных отходов.*

**ПУНКТЫ ОТПРАВЛЕНИЯ И ВОЗВРАЩЕНИЯ** (*путешествия*) – места, где начинается и заканчивается путешествие в соответствии с условиями туристского договора (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.14). *См. также План-график путешествия; Путешествие (туристское путешествие); Начало путешествия; Окончание путешествия; Маршрут путешествия.*

**ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ;** Пункты хранения – не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов (ФЗ «Об использовании атомной энергии», статья 3). *См. также Пункт хранения радиоактивных веществ, хранилище радиоактивных отходов; Ядерные установки; Хранилища радиоактивных отходов; Ядерные материалы; Радиоактивные вещества; Радиоактивные отходы; Тепловыделяющая сборка ядерного реактора.*

**ПУСВ-ПРОВАЙДЕР** – См. Провайдер процесса урегулирования спорных вопросов.

**ПУСК МАШИНЫ** (E. machine start-up, F. d'une machine, D. Maschinen-Anlauf) – переход машины или одной из ее частей из состояния покоя в состояние движения.

*Примечание.* Это определение включает в себя, помимо понятия функции движения, и другие функции, например, включение лазерного луча (ГОСТ ЕН 1070-2003 Безопасность оборудования. Термины и определения, пункт 3.66). *См. также Принудительный режим приведения в действие, Неожиданный пуск.*

**ПУСК НЕОЖИДААННЫЙ** – См. Неожиданный пуск.

**ПУСКОВЫЕ РАБОТЫ** – перечень соответствующих документов, описывающих ход выполнения работ для запуска проекта.

*Примечание.* Пусковые работы могут планироваться отдельно или включаться в план проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.46). *См. также Предпусковые наладочные работы; Менеджмент проекта; План проекта (текущий); Проект; Работы по переходу между фазами проекта.*

**ПУСТАЯ ПОРОДА** (waste rock) – порода, извлекаемая при открытых или подземных горных работах, экономически целесообразное, полезное содержание минеральных веществ в которой не превышает заданного экономического показателя для данного разреза (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.387). *Ср. Полезное ископаемое. См. также Горная масса; Вскрышные породы; Отходы горнодобывающей промышленности; Хвостохранилище; Неотсортированный карьерный материал.*

**ПУСТАЯ ПОРОДА** – горная масса, не содержащая полезного ископаемого или содержащая его в непромышленных концентрациях (ГОСТ Р 55100-2012, пункт 3.3).

**ПУСТОТНОСТЬ ГОРНОЙ ПОРОДЫ** – характеризует общий объем внутренних пустот, пор и пустот пространства трещин и каверн (СП 91.13330.2012, пункт 3.48). *Ср. Пористость горной породы; Трещиноватость (горной породы). См. также Горная порода; Тампонаж.*

**ПУСТЫННАЯ МЕСТНОСТЬ** (desert) – сухая, бесплодная и часто песчаная местность с редкой растительностью, которая эпизодически получает менее 250 мм осадков в год (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.10). *Ср. Засушливые, полузасушливые и сухие субгумидные регионы. См. также Опустынивание.*

**ПУТЕВОДИТЕЛЬ** (D. Reiseführer; E. guide; F. guide) – справочник, содержащий сведения о каком-либо географическом пункте или культурно-просветительном учреждении (мероприятии), расположенные в порядке, удобном для следования или осмотра (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.5.3.4). *См. также Информация в туриндустрии; Туристский маршрут; Туристские ресурсы; Экскурсия; Технологическая карта экскурсии; Объекты культурного наследия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 77.

**ПУТЕВЫЕ РАБОТЫ** – дноуглубительные, выправительные, тральные, дноочистительные, изыскательские и другие работы по устройству и содержанию средств навигационного оборудования на внутренних водных путях (Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации, статья 3). *См. также Внутренний водный путь; Внутренний судоходный путь; Внутренний водный транспорт Российской Федерации; Судовой ход.*

**ПУТЕВЫЕ РАБОТЫ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ; Путевые работы** – совокупность всех видов работ, проводимых на внутренних водных путях с целью создания, поддержания и улучшения условий, необходимых для судоходства. Примечание. Видами путевых работ являются дноуглубление, дноочищение, выправительные, тральные и другие виды работ (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 1).

**ПУТЕПРОВОД** – разновидность мостового сооружения над железными или автомобильными дорогами (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *См. также Мостовое сооружение.*

**ПУТЕШЕСТВЕННИК** – лицо, перемещающееся с одного места на другое (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.1.3). *Ср. Турист. См. также Путешествия и туризм; Бизнес-путешественник; Посетитель (путешествия и туризм); Помощь во время путешествия; Туристское обслуживание/туристские услуги.*

**ПУТЕШЕСТВИЕ (ТУРИСТСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ)** – комплексная туристская услуга, заключающаяся в передвижении/перемещении по какой-либо территории или акватории с общеобразовательными, познавательными, оздоровительными, санаторно-курортными, деловыми, спортивными и другими целями в течение определенного времени (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.4). *Ср. Туристский поход; Круиз. См. также Дестинация; Туристская услуга; Тур; Туроператор; Тур-менеджер; Турсопроводжающий; Местный представитель (туроператора); Проводник; Гид-переводчик; Аниматор/координатор (туристские услуги); Туристский ваучер; Маршрут путешествия; Пункты отправления и возвращения (путешествия); Продолжительность путешествия; Начало путешествия; Окончание путешествия; План-график путешествия; Программа путешествия; Условия путешествия; Промежуточная остановка; Стоянка в пути; Стыковочная перевозка; Помощь во время путешествия; Информация о состоянии здоровья и вакцинации (для путешествия); Информация о климатических условиях (для путешествия); Самостоятельный тур.*

**ПУТЕШЕСТВИЯ И ТУРИЗМ** – деятельность лиц, путешествующих и (или) останавливающихся в местах вне их обычной среды обитания для проведения

досуга, бизнеса или иных целей (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.1.1). *См. также Туризм; Дестинация; Путешественник; Турист; Бизнес-путешественник.*

**ПУТОМ (PSPOM)** – мнемотехнический термин, обозначающий различные формы результатов инновационного процесса: новая продукция, услуга, технология (процесс), организационная форма, бизнес-модель (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.15). *См. также Результат инновации; Инновационный процесс.*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 57315-2016, пункт 3.6.

**ПУТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ЦЕПОЧКА ВОЗДЕЙСТВИЯ)** – путь химического или физического агента от источника неблагоприятного воздействия до организма, на который оказывается это воздействие.

*Примечание.* Если путь неблагоприятного воздействия проходит через воздух, воду, то эти среды также принимают в расчет при оценке риска (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.17). *Ср. Маршрут воздействия. См. также Механизм токсического действия; Экологический механизм; Воздействие экологически вредное.*

**ПУТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ЦЕПОЧКА ВОЗДЕЙСТВИЯ)** – путь химического или физического агента от источника неблагоприятного воздействия до организма, на который оказывается это воздействие.

*Примечание.* Если путь неблагоприятного воздействия проходит через воздух, воду, то эти среды также учитывают в расчете при оценке риска (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.18).

**ПУТЬ ДВИЖЕНИЯ** (для маломобильных групп населения) – пешеходный путь, используемый МГН, в том числе инвалидами на креслах-колясках, для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации) (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.36). *См. также Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения); Система средств информации (информационные средства) (для маломобильных групп населения); Габариты (для маломобильных групп населения); Проход; Продольный уклон; Поперечный уклон; Подъем; Полоса движения; Поручень; Ограждение; Бордюры; Маломобильные группы населения (МГН).*

**ПУТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ** – См. Железнодорожный путь.

**ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА** – способ, с помощью которого возможно проникновение и/или распространение вредного организма (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 58). *См. также Проникновение вредного организма; Вредный организм; Растительное вложение; Срезанные цветы и ветви растений.*

**ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ** – маршрут, предназначенный для эвакуации людей при чрезвычайной ситуации (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Эвакуационный путь (путь эвакуации); План/процедура эвакуации; Эвакуационный выход; Освещение путей эвакуации; Эвакуационное освещение.*

**ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ** – безопасный при эвакуации людей путь, ведущий к эвакуационному выходу (СТ СЭВ 383-87, пункт 2.21).

**ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ** – См. Эвакуационный путь (путь эвакуации).

**ПУТИ ВОДНЫЕ** – См. Водные пути.

**ПУХ (fluff)** – рыхлый материал малой плотности, который может транспортироваться потоком воздуха.

**Примечание.** Размер частиц пуха обычно не превышает нескольких сантиметров (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.38). *Ср. Хлопья. См. также Частица.*

**ПУХ** (fluff) – рыхлый материал малой плотности, который может транспортироваться потоком воздуха.

**Примечание.** Размер частиц обычно не превышает нескольких сантиметров (до 10) (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.36).

**ПУХ** (fluff) – измельченные обрезки в форме филаментных нитей.

**Обсуждение.** Общепринятое использование термина «пух, fluff» также относится к фракциям, полученным путем обработки с помощью ножевого измельчителя в процессе коммерческой переработки таких прочных товаров, как автомобили (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.22).

**ПУЧЕНИЕ (МОРОЗНОЕ)** – процесс поднятия поверхности грунта при его промерзании, связанный с кристаллизацией в нем воды, поступающей из подстилающих горизонтов. Величина пучения определяется количеством привносимой воды в промерзающий грунт, его составом и режимом (скоростью) промерзания (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Пучинистый грунт; Морозное (морозобойное) растрескивание; Повторно-жильные льды; Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт.*

**ПУЧЕНИЕ МОРОЗНОЕ (КРИОГЕННОЕ)** – См. Морозное (криогенное) пучение.

**ПУЧИНИСТЫЙ ГРУНТ** – дисперсный грунт, который при переходе из талого состояния в мерзлое увеличивается в объеме вследствие образования льда (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.34). *См. также Грунт пучинистый; Пучение (морозное); Грунт; Мерзлый грунт; Специфические грунты.*

**ПУШИЦЕВО-СФАГНОВЫЙ ВЕРХОВОЙ ТОРФ** (D. Wollgras-Sphagnum-Hochmoortorf; E. high-moor Eriophorum Sphagnum peat) – верховой торф травяно-моховой группы, в ботаническом составе которого от 35 до 65% остатков травянистых с преобладанием пушицы, от 35 до 65% сфагновых мхов и не более 15% сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 136). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

**ПУШИЦЕВЫЙ ВЕРХОВОЙ ТОРФ** (W. Wollgrastorf; E. high-moor Eriophorum peat) – верховой торф травяной группы, в ботаническом составе которого от 40 до 100% остатков пушицы, не более 35% сфагновых мхов и не более 15% сосны (ГОСТ 21123-85, пункт 134). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

**ПУШНИНА; Ндп. Меховое сырье; Меха** – невыделанные шкурки пушных зверей, добытых на охоте или разводимых в звероводческих хозяйствах (ГОСТ 18567-73, пункт 78). *См. также Звероводство.*

**ПУЭ** – правила устройства электроустановок (ГОСТ Р 22.9.11-2013, пункт 3). **ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** РД 153-39.4-056-00, Приложение В.

**ПФ** – поражающие факторы (ГОСТ Р 22.9.24-2014, пункт 3.2).

**ПФЦ (LPI)** – потеря физической целостности (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63).

**ПФЦ** – См. Разложение.

**ПХГ** – подземное хранилище газа (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.2).

**ПХД** – производственно-хозяйственная деятельность (Р 50.1.031-2001, пункт 3.2.1).

**ПЧ** – Промышленная чистота.

**ПЧЕЛА** – женская особь с недоразвитой половой системой, поддерживающая жизнедеятельность пчелиной семьи (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 15). *Ср. Пчелиная матка; Трутень. См. также Пчелиная семья; Проба пчел; Мечение пчел; Экстерьерные признаки пчел; Санирующая способность пчел; Болезнь пчел.*

**ПЧЕЛА-ТРУТОВКА** – пчела с развитыми яйцевыми трубочками, откладывающая неоплодотворенные яйца (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 16). *Ср. Отрутневевшая пчелиная матка. См. также Отрутневение пчелиной семьи.*

**ПЧЕЛИНАЯ МАТКА** – женская особь пчелиной семьи, имеющая развитую половую систему и выполняющая воспроизводительную функцию (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 7). *Ср. Пчела-трутовка. См. также Яйценоскость пчелиной матки; Вывод пчелиной матки; Пчелиная семья; Свита пчелиной матки; Маточник; Маточное вещество; Маточное молочко; Инструментальное осеменение пчелиной матки.*

**ПЧЕЛИНАЯ МАТКА ЗАПАСНАЯ** – См. Запасная пчелиная матка.

**ПЧЕЛИНАЯ МАТКА НЕПЛОДНАЯ** – См. Неоплодная пчелиная матка.

**ПЧЕЛИНАЯ МАТКА ОТРУТНЕВЕВШАЯ** – См. Отрутневевшая пчелиная матка.

**ПЧЕЛИНАЯ МАТКА ПЛЕМЕННАЯ** – См. Племенная пчелиная матка.

**ПЧЕЛИНАЯ МАТКА ПЛОДНАЯ** – См. Плодная пчелиная матка.

**ПЧЕЛИНАЯ СЕМЬЯ** – сообщество, состоящее из пчел, матки, трутней летом, гнезда с расплодом в активный период и корма (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 6). *См. также Сила пчелиной семьи; Продуктивность пчелиной семьи; Бонитировка (пчелиных семей); Нумерация пчелиной семьи; Пчела; Пчелиная матка; Трутень; Расплод; Пасека; Улей; Борт; Зимовник; Павильон для пчел; Передвижная пасечная установка; Ройливость пчелиной семьи; Роевое состояние пчелиной семьи; Деление семьи на пол-лета; Семья-воспитательница; Семья-инкубатор; Семья-стартер; Сотовый пакет пчел; Бессотовый пакет пчел; Отводок (пчеловодство); Нуклеус; Пчелиный рой; Порода пчел; Линия пчел; Зимостойкость пчелиной семьи.*

**ПЧЕЛИНАЯ СЕМЬЯ МАТЕРИНСКАЯ** – См. Материнская пчелиная семья.

**ПЧЕЛИНАЯ СЕМЬЯ ОТЦОВСКАЯ** – См. Отцовская пчелиная семья.

**ПЧЕЛИНАЯ ЯЧЕЙКА** – восковая ячейка сота, предназначенная для выращивания пчел, складывания нектара и пыльцы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 24). *Ср. Трутневая ячейка; Маточник. См. также Сот; Пчелиный расплод.*

**ПЧЕЛИНОЕ ВОРОВСТВО** – проникновение пчел в улей чужой семьи с целью хищения меда (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 55). *Ср. Налет пчел. См. также Напад пчел.*

**ПЧЕЛИНОЕ МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО** – секрет, выделяемый железами пчел для кормления личинок (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 97). *См. также Маточное молочко; Продукт пчеловодства.*

**пчелиный воск**

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК** – продукт, произведенный пчелами для постройки сотов и запечатывания ячеек сотов (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 154). *См.*



*также Продукт пчеловодства; Пасечный воск; Производственный воск; Пасечные вытопки; Восковое сырье; Сот; Заводская мерва.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 131.

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК** – сложное органическое вещество, выделяемое восковыми железами пчел и употребляемое для отстройки сотов и запечатывания ячеек с медом (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 90).

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК-КАПАНЕЦ** – пчелиный воск, извлеченный из воскового сырья на солнечной воскотопке (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 156).

*См. также Восковое сырье; Воскотопка.*

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК ПАСЕЧНЫЙ** – См. Пасечный пчелиный воск.

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ** – См. Производственный пчелиный воск.

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК ТЕХНИЧЕСКИЙ** – См. Технический пчелиный воск.

**ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК ЭКСТРАКЦИОННЫЙ** – См. Экстракционный пчелиный воск.

**ПЧЕЛИНЫЙ КЛЕЙ** – См. Прополис.

**ПЧЕЛИНЫЙ КЛУБ** – пчелы, расположенные уплотненно в гнездо пчелиной семьи при пониженных температурах и в период зимовки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 33).

**ПЧЕЛИНЫЙ РАСПЛОД** – яйца, личинки и куколки пчел в пчелиных ячейках (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 19). *См. также Расплод; Пчелиная ячейка; Пчела; Гомогенат расплода медоносных пчел.*

**ПЧЕЛИНЫЙ РОЙ** – группа пчел с пчелиной маткой, отделившаяся от основной семьи для образования новой семьи (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 50). *См. также Роение пчел; Роевня; Злобливость пчел.*

**ПЧЕЛИНЫЙ РОЙ** – группа пчел с пчелиной маткой, покинувшая улей для естественного размножения (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 55).

**ПЧЕЛИНЫЙ РОЙ** – новая пчелиная семья, вылетевшая из улья для естественного размножения (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 23).

**ПЧЕЛИНЫЙ ЯД; Нрк. Апитоксин** – продукт ядовитых желез пчелы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 171). *См. также Продукт пчеловодства.*

**ПЧЕЛИНЫЙ ЯД; Ндп. Апитоксин** – продукт ядовитых желез пчелы (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 159).

**ПЧЕЛИНЫЙ ЯД** – секрет ядовитых желез пчел (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 99).

**ПЧЕЛОВОДСТВО; Ндп. Пчеловождение** – подотрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением, содержанием и использованием пчел для производства продуктов пчеловодства и опылении энтомофильных сельскохозяйственных культур (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 1). *См. также Пчелиная семья; Пасека; Улей; Борть; Пчеловодческая ферма; Пчеловодческий комплекс; Пчелиный рой; Роение пчел; Облет пчел; Слет пчел; Налет пчел; Напад пчел; Злобливость пчел; Медосбор; Вывоз пчел на медосбор; Запаривание пчел; Болезнь пчел; Дрессировка пчел; Выставка пчел; Перегон пчел; Продукт пчеловодства; Партия продукции пчеловодства; Мед; Прополис; Пчелиное маточное молочко; Перга; Обножка; Напрыск; Пчелиный воск.*

**ПЧЕЛОВОДСТВО; Ндп. Пчеловождение** – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением, содержанием и использованием пчел для производства

продуктов пчеловодства и опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 1).

**ПЧЕЛОВОДСТВО; Ндп. Пчеловождение** – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением, содержанием и использованием пчел для получения меда, воска и побочных продуктов, а также для опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур.

*Примечание.* К побочным продуктам относятся прополис, маточное молочко, пчелиный яд (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 1).

**ПЧЕЛОВОДСТВО МЕДОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ** – пчеловодство, специализированное на производстве меда (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 2). *Ср. Пчеловодство опылительного направления. См. также Пчеловодство медовой специализации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 2.

**ПЧЕЛОВОДСТВО МЕДОВОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ** – пчеловодство, специализированное на производстве меда (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 2). *Ср. Пчеловодство опылительной специализации; Пчеловодство разведенческой специализации. См. также Пчеловодство медового направления.*

**ПЧЕЛОВОДСТВО ОПЫЛИТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ** – пчеловодство, специализированное на опылении энтомофильных сельскохозяйственных культур (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 3). *Ср. Пчеловодство медового направления. См. также Пчеловодство опылительной специализации.*

**ПЧЕЛОВОДСТВО ОПЫЛИТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ** – пчеловодство, специализированное на использовании пчел для опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 3).

**ПЧЕЛОВОДСТВО ОПЫЛИТЕЛЬНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ** – пчеловодство, специализированное на опылении энтомофильных культур (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 3). *Ср. Пчеловодство разведенческой специализации; Пчеловодство медовой специализации. См. также Пчеловодство опылительного направления.*

**ПЧЕЛОВОДСТВО РАЗВЕДЕНЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ** – пчеловодство, специализированное на производстве пчелиных маток и пчелиных семей (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 4). *Ср. Пчеловодство опылительной специализации; Пчеловодство медовой специализации. См. также Племенная пчелиная матка; Племенной репродуктор (пчеловодство); Племенная пчелка; Племенной завод (пчеловодство).*

**ПЧЕЛОВОДЧЕСКАЯ ФЕРМА** – пчеловодческое подразделение, состоящее из нескольких пчелиных семей (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 8). *Ср. Пчеловодческий комплекс. См. также Пчеловодство; Пчеловодство.*

**ПЧЕЛОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС** – пчеловодческая ферма, имеющая специализированные технологические подразделения для производства и переработки продуктов пчеловодства (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 9). *См. также Пчеловодческая ферма.*

**ПЧЕЛОВОЖДЕНИЕ** – См. Пчеловодство.

**ПЫЛЕВИДНОЕ ТОПЛИВО** (pulverised fuel) – твердое топливо в виде порошка или пыли, получаемое путем измельчения или шлифования.

**Примечание.** См. также термины: «топливная пыль» и «топливный порошок» (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.67). *См. также Пылевидное биотопливо; Шлифовальный порошок.*

**ПЫЛЕВИДНОЕ БИОТОПЛИВО** (pulverized biofuel) – твердое биотопливо в виде порошка или пыли, получаемое путем измельчения или дробления.

**Примечание.** Смотри также термины «топливная пыль» и «топливный порошок» (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.65). *Ср. Разрезанное биотопливо; Дробленое биотопливо. См. также Пылевидное топливо; Твердое биотопливо; Измельченное топливо; Шлифовальный порошок.*

**ПЫЛЕВИДНЫЙ ТОРФ** (D. staubfeiner Torf; E. dried peat powder) – фрезерный торф с размером частиц до 1 мм, прошедший механическую переработку и искусственную сушку (ГОСТ 21123-85, пункт 235). *См. также Фрезерный торф; Торфяная крошка; Торфяная сушенка; Гранулированный торф; Кусковой торф; Торфяной брикет.*

**ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТАРА** – герметичная тара из антистатических материалов, стойких к внешним воздействиям и не выделяющих пыли, предназначенная для защиты изделий от загрязнений, механических повреждений и статического электричества.

**Примечание.** Пылезащитная тара может быть активной, имеющей системы подготовки, очистки и продувки воздуха, или пассивной, заполняемой очищенным газом или воздухом под избыточным давлением (ГОСТ Р 50116-92, пункт 3.5). *См. также Тара; Герметичная тара; Технологическое загрязнение.*

**ПЫЛЕОСАДИТЕЛЬ** (D. Trägheitsentstauber; E. inertial separator) – инерционный пылеуловитель, в котором отделение взвешенных частиц от газа осуществляется под действием инерционных сил, возникающих при резком изменении направления потока газа (ГОСТ 25199-82, пункт 7). *См. также Пылеуловитель.*

**ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** (D. Entstaubungsanlage; E. dust collecting device) – система элементов, состоящая из пылеуловителя, разгрузочного устройства, регулирующего оборудования и вентилятора (ГОСТ 25199-82, пункт 2). *См. также Пылеуловитель.*

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ** – аппарат для очистки газа от взвешенных частиц (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.14.7). *См. также Аппарат очистки газа (газоочистной аппарат); Частица; Запыленность воздуха (газа); Пылеулавливающее устройство; Электрофильтр; Воздушный фильтр; Циклон; Пылесадитель; Каплеуловитель; Промышленный фильтр; Коэффициент эффективности воздушного фильтра; Коэффициент проскока воздушного фильтра; Очистка газа; Очистка природного газа; Уловленные вредные вещества.*

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ; Нрк. Абтайдер; Газовый сепаратор** – аппарат для очистки газа от взвешенных частиц (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 46). *См. также*

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.3 (без указания *нерекомендуемых синонимов*).

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ. Ндп. Абтайдер, Газовый сепаратор** (D. Entstauber; E. dust collector) – аппарат для очистки газа от взвешенных частиц (ГОСТ 25199-82, пункт 1).

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ** – аппарат для отделения твердой фазы от газовой

среды (ГОСТ 25006-81, пункт 135).

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ИНЕРЦИОННЫЙ** – См. **Инерционный пылеуловитель.**

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ПЕННЫЙ** – См. **Пенный пылеуловитель.**

**ПЫЛЕУЛОВИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ** – См. **Центробежный пылеуловитель.**

**ПЫЛЬ** (dust) – неопределенное понятие, относящееся к способности частиц находиться во временно взвешенном состоянии в воздухе или других газах; кроме того, частицы, размер которых меньше произвольно выбранного значения; твердые частицы органического или минерального происхождения со средними диаметром от долей микрона до 0,1 мм (ГОСТ Р 55874-2013, пункт 2.37).

**ПЫЛЬ** – См. **Аэрозоль.**

**ПЫЛЬ ДИНАМИЧЕСКАЯ** – См. **Динамическая (ий) пыль (песок).**

**ПЫЛЬ ЗОЛЬНАЯ** – См. **Зольная пыль.**

**ПЫЛЬ МЕХАНИЧЕСКАЯ** – См. **Механическая пыль.**

**ПЫЛЬ ПРОМЫШЛЕННАЯ** – См. **Промышленная пыль.**

**ПЫЛЬ СТАТИЧЕСКАЯ** – См. **Статическая (ий) пыль (песок).**

**ПЫЛЬНАЯ БУРЯ** – перенос больших количеств пыли или песка сильным ветром, сопровождающийся ухудшением видимости, выдуванием верхнего слоя почвы вместе с семенами и молодыми растениями, засыпанием посевов и транспортных магистралей (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.19). *См. также Дефляция.*

**ПЫЛЬНЫЕ БУРИ СИЛЬНЫЕ** – См. **Сильные пыльные (песчаные) бури.**

**ПЫЛЬЦЕВАЯ ОБНОЖКА** – продукт, произведенный пчелами из пыльцевых зерен с добавлением нектара и секрета желез пчелы (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 168). *Ср. Напрыск; Перга. См. также Обножка; Пыльцеуловитель; Продукт пчеловодства.*

**ПЫЛЬЦЕВАЯ ОБНОЖКА МОНОФЛОРНАЯ** – См. **Монофлорная пыльцевая обножка.**

**ПЫЛЬЦЕУЛОВИТЕЛЬ** – приспособление для отбора пыльцевой обножки у пчел (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 194). *См. также Пыльцевая обножка.*

**ПЭАК** – См. **Производственный эколого-аналитический (инструментальный) контроль.**

**ПЭК** – производственный экологический контроль (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 1).

**ПЭК В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ.** При осуществлении ПЭК в области обращения с отходами регулярному контролю подлежат нормируемые параметры и характеристики:

- технологических процессов и оборудования, связанных с образованием отходов;

- систем удаления отходов;

- объектов накопления, хранения и захоронения отходов, расположенных на промышленной площадке и (или) находящихся в ведении организации;

- систем транспортировки, обезвреживания и уничтожения отходов, находящихся в ведении организации (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.7). *См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Обращение с отходами.*

**ПЭК ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.** При осуществлении ПЭК за охраной атмосферного воздуха регулярному контролю подлежат параметры и характеристики, нормируемые или используемые при установлении нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов:

- источников выделения загрязняющих веществ в атмосферу;
- организованных и неорганизованных, стационарных и передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- установок очистки газов;
- атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (для производственных объектов, где имеются неорганизованные, линейные и/или плоские источники загрязнения атмосферы) (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.5). *См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Охрана атмосферного воздуха.*

**ПЭК ЗА ОХРАНОЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.** При осуществлении ПЭК за охраной водных объектов регулярному контролю подлежат нормируемые параметры и характеристики:

- технологических процессов и оборудования, связанных с образованием сточных вод;
- мест водозабора и учета используемой воды;
- выпусков сточных вод, в том числе очищенных;
- сооружений для очистки сточных вод и сооружений систем канализации;
- систем водопотребления и водоотведения;
- гидротехнических сооружений;
- подводных переходов;
- поверхностных и подземных водных объектов, пользование которыми осуществляется на основании разрешительной документации, а также территорий водоохраных зон и прибрежных защитных полос (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.6). *См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Охрана водных объектов.*

**ПЭК ЗА ОХРАНОЙ ЗЕМЕЛЬ И ПОЧВ.** При осуществлении ПЭК в области охраны земель и почв регулярному контролю подлежат нормируемые параметры и характеристики состояния:

- земель водного фонда в районах выпусков сточных вод в водные объекты и переходов трубопроводов через водные объекты;
- земель лесного фонда в районах расположения производственных объектов;
- земель сельскохозяйственного назначения с установленными нормами плодородия и степени загрязненности пестицидами и иными химическими веществами;
- земель промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения, на которых расположены производственные объекты (включая санитарно-защитную зону) и/или проводятся строительные, геологоразведочные, испытательные, эксплуатационные и иные работы;
- земельных участков, используемых для складирования, хранения, захоронения, и/или подготовки к переработке промышленных и бытовых отходов;
- земельных участков (земель транспорта и земель иных категорий) по которым проходят продуктопроводы;
- земельных участков, загрязненных в результате аварийных ситуаций;

- земельных участков, подлежащих рекультивации, и работы по рекультивации земель;

- земельных участков, находящихся в водоохраной зоне водного объекта (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.8). *См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Охрана земель; Охрана почв.*

**ПЭК ЗА ОХРАНОЙ ЛЕСОВ И ИНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ.** При осуществлении ПЭК за охраной лесов и иной растительности регулярному контролю подлежит деятельность, связанная с:

- использованием и охраной лесного фонда, кустарниковой и иной растительности, произрастающей в зоне расположения строящихся и эксплуатируемых производственных объектов;

- проведением работ на землях лесного фонда (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.10). *Ср. ПЭК за охраной объектов животного мира и растительного мира и среды их обитания. См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Охрана лесов.*

**ПЭК ЗА ОХРАНОЙ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ.** При осуществлении ПЭК за охраной объектов животного и растительного мира и среды их обитания регулярному контролю подлежит деятельность, связанная с:

- воздействием на места обитания редких и эндемичных видов растений и животных, расположенные в зоне потенциального негативного воздействия производственных объектов;

- эксплуатацией технических устройств, служащих для обеспечения доступности путей миграции животных;

- обеспечением безопасности водных переходов трубопроводов и гидротехнических сооружений, действующих в местах обитания водных биологических ресурсов;

- реализацией защитных мероприятий на производственных объектах и на линиях электропередач (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.9). *Ср. ПЭК за охраной лесов и иной растительности. См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Охрана среды обитания животного мира.*

**ПЭК ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ РЕЖИМОВ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.** При осуществлении ПЭК за соблюдением режимов особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регулярному контролю подлежит деятельность, связанная с потенциальным негативным воздействием производственных объектов на:

- особо охраняемые природные объекты;

- охранные зоны ООПТ (ГОСТ Р 56062-2014, пункт 4.11). *См. также Производственный экологический контроль; Структура ПЭК; Особо охраняемые природные территории.*

**ПЭМ – См. Производственный экологический мониторинг.**

**ПЭМ** – производственный экологический мониторинг (РД ЭО 0604-2005, раздел 3).

**ПЭО** – паспорт экспортного облика (ГОСТР 56114-2014, пункт 3.2).

**ПЭОТ** – программа экспериментальной отработки технологии (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

**ПЭТОЗ** – приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена оборудования (ГОСТ Р 56124.6-2014, пункт 2.2).

**ПЭС – См. Приливная электростанция.**

**ПЭС** – приливная электростанция (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 4).

**ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ:** ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.8-2013, пункт 4.

**ПЭУ – См. Показатель эффективности управления.**

**ПЭФ – См. Показатель эффективности функционирования.**

**ПЭЭ – См. Показатель экологической эффективности.**

**ПЭЭ** – показатель(и) энергетической эффективности (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

**ПЭЭП** – правила эксплуатации электроустановок потребителей (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

**ПЯТРЫ** (D. Grundeisinseln; F. glaces de fond) – скопления донного льда, выросшие до поверхности воды (ГОСТ 19179-73, пункт 132). *См. также Ледовый режим; Внутриводный лед; Донный лед.*