

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 3

К – М

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 3 (К - М)**. — М.: ООО «Альфамед 2000», 2018. — 504 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

К.....	5
канализация.....	12
карантин.....	18
карта.....	24
картография	31
категории кризисов.....	38
качество	46
качество продукции	53
кислотность почвы.....	61
класс опасности.....	68
классификация.....	77
классификация топлива.....	86
коагулянт	94
колумбарий.....	102
коммерческая тайна.....	110
комплекс.....	117
комплексный гидроузел	126
компост	133
конечная продукция	139
конструктивный недостаток	147
контрафактное изделие	155
контроль качества.....	163
контрольные испытания.....	171
концентрация загрязнителя	179
кора.....	186
корректировка	193
космическая съемка.....	201
коэффициент неготовности	210
красная линия	217
криология.....	224
критерии риска	230
критический отказ	238
крупный песок	246
культуральная среда.....	252
Л.....	259
легионеллы	267
лесистость	276
лесной фонд.....	283
лесоразведение	293
ликвидация отходов.....	301
лиственные породы.....	310
локализация пожара	320

М	326
макулатура	334
маркетинг	341
массовое производство	350
материальные ресурсы	359
медицинское вмешательство	368
международный стандарт	377
мелкозем	385
менеджмент проекта	393
мертвый объем	401
металимнион	410
метод проектирования	418
метрологическая служба	427
метрология	436
микроорганизм	444
минимизация отходов	452
могила	460
МОЛ	468
мониторинг литосферы	476
монокультура	484
мотель	494

К

КА – См. космический аппарат.

КА – космический аппарат (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (КЛ) (D. Kabel; E. underground cable; F. ligne souterraine) – линия электропередачи, выполненная одним или несколькими кабелями, уложенными непосредственно в землю, кабельные каналы, трубы, на кабельные конструкции (ГОСТ 24291-90, пункт 52). *Ср. Воздушная линия электропередачи. См. также Линия электропередачи.*

КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ (D. Kabelnetz; E. underground system; F. réseau souterrain) – электрическая сеть, имеющая только кабельные линии электропередачи (ГОСТ 24291-90, пункт 74). *Ср. Воздушная электрическая сеть; Смешанная электрическая сеть. См. также Электрическая сеть; Кабельные линии электропередачи.*

КАБИНЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ – См. Вторичные данные.

КАБИНЫ ПАРИЛЬНЫЕ – См. Парильные кабины.

КАГАТ – насыпь корнеплодов сахарной свеклы правильной геометрической формы трапециевидального сечения определенных размеров (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.2). *См. также Корнеплод сахарной свеклы.*

КАГАТНОЕ ПОЛЕ – площадка, подготовленная для хранения корнеплодов сахарной свеклы (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.3).

КАДАСТР ВЕТРОВОЙ – См. Ветровой кадастр.

КАДАСТР ВОДНЫЙ – См. Водный кадастр.

КАДАСТР ВОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный водный кадастр.

КАДАСТР ЗЕМЕЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный земельный кадастр.

КАДАСТР ЛЕСНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный лесной кадастр.

КАДАСТР НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕПЛА (cadastre of low grade thermal energy) – систематизированный свод сведений, характеризующих условия местности для количественной оценки низкопотенциального тепла, которое можно использовать как тепло и преобразовывать в электроэнергию (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 11.2). *См. также Низкопотенциальное тепло (НПТ); Потенциал низкопотенциального тепла.*

КАДАСТР ОТХОДОВ – систематизированный на федеральном (межгосударственном) уровне свод паспортизованных сведений о происхождении и физико-химических свойствах (с учетом опасности для людей, окружающей среды, ресурсных данных), нормативно-методическом обеспечении и направлениях ликвидации отходов различных видов, составляемый путем непрерывного отслеживания хода работ по паспортизации отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.13). *Ср. Реестр отходов; Классификатор отходов; Каталог отходов. См. также Отходы; Класс опасности (токсичности) отходов; Кодирование отходов; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Сертификат отходов; Обращение с отходами; Идентификация отхода; Паспортизация отхода; Регистрация отходов; Технологический цикл отхода.*

КАДАСТРОВАЯ КАРТА – Карта специального назначения, содержанием которой является изображение деления земель или недвижимости в зависимости от их качеств, оцениваемых по заданным показателям (ГОСТ 21667-76, Приложение 1,

пункт 7б). *Ср. Экологическая карта Кадастровая карта. См. также Карта; Социально-экономическая карта; Экономико-географическая карта.*

КАДФ – См. Космический аппарат длительного функционирования.

КАЙТСЕРФИНГ (КАЙТБОРДИНГ) – вид активного отдыха и развлечений на воде, заключающийся в катании на серфинге, управляемом воздушным змеем.

Примечание. Катание на специальной доске или доске для виндсерфинга с воздушным змеем (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.26). *См. также Виндсерфинг; Серфинг.*

«КАК ПОЛУЧЕНО» (as received, as received basis) – состояние материала при поставке (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.47). *См. также материал; Поставка.*

КАК ПОЛУЧЕНО (as received) – состояние материала при поставке (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.39).

КАЛЕНДАРНАЯ ДАТА – порядковый номер календарного дня, порядковый номер или наименование календарного месяца и порядковый номер календарного года (ФЗ «Об исчислении времени», статья 2, пункт 3).

КАЛЕНДАРНАЯ НЕДЕЛЯ – период времени с понедельника по воскресенье продолжительностью семь календарных дней (ФЗ «Об исчислении времени», статья 2, пункт 4).

КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД – период времени с 1 января по 31 декабря продолжительностью триста шестьдесят пять либо триста шестьдесят шесть (високосный год) календарных дней. Календарный год имеет порядковый номер в соответствии с григорианским календарем (ФЗ «Об исчислении времени», статья 2, пункт 5).

КАЛЕНДАРНЫЙ ДЕНЬ – период времени продолжительностью двадцать четыре часа. Календарный день имеет порядковый номер в календарном месяце (ФЗ «Об исчислении времени», статья 2, пункт 7).

КАЛЕНДАРНЫЙ МЕСЯЦ – период времени продолжительностью от двадцати восьми до тридцати одного календарного дня. Календарный месяц имеет наименование и порядковый номер в календарном году (ФЗ «Об исчислении времени», статья 2, пункт 6).

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН (flow plan) – формальный документ, содержащий перечень работ проекта, их логические взаимосвязи, исполнителей и продолжительности работ; ресурсные, временные и внешние ограничения и, на их основе, сроки выполнения работ проекта с учетом условий его реализации, целей и результатов (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.1). *Ср. Сетевой график. См. также План по вехам; План проекта (текущий); Индекс выполнения сроков (ИВСП).*

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН – См. Расписание проекта (календарный план).

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ – См. Расписание программы.

КАЛИБРОВКА; Поверка (calibration) – операции, устанавливающие при определенных условиях зависимость между значениями, регистрируемыми контрольно-измерительными приборами (системами) и соответствующими стандартными величинами (эталоны) (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 16).

КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ – совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 10). *Ср. Градуировка средств измерений. См. также Средство измерений; Образец сравнения; Стандартный образец; Испытания средств*

измерений; Государственный метрологический контроль; Государственный метрологический надзор.

КАЛИБРОВКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ; Калибровка (D. Einmessen, Kalibrieren; E. calibration; F. etalonnage) – совокупность операций, устанавливающих соотношение между значением величины, полученным с помощью данного средства измерений и соответствующим значением величины, определенным с помощью эталона с целью определения действительных метрологических характеристик этого средства измерений.

Примечания

1. Калибровке могут подвергаться средства измерений, не подлежащие государственному метрологическому контролю и надзору.

2. Результаты калибровки позволяют определить действительные значения измеряемой величины, показываемые средством измерений, или поправки к его показаниям, или оценить погрешность этих средств. При калибровке могут быть определены и другие метрологические характеристики.

3. Результаты калибровки средств измерений удостоверяются калибровочным знаком, наносимым на средства измерений, или сертификатом о калибровке, а также записью в эксплуатационных документах. Сертификат о калибровке представляет собой документ, удостоверяющий факт и результаты калибровки средства измерений, который выдается организацией, осуществляющей калибровку (РМГ 29-99, пункт 13.23).

КАЛИЙНОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, содержащее калий в усвояемой растениями форме (ГОСТ 20432-83, пункт 42). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ПРОЕКТА (project calculation) – определение трудозатрат работ и ресурсов, влияющих на размер издержек, с их дальнейшей оценкой.

Примечание. В первый раз калькуляция проекта составляется в начале проекта, а потом контролируется через определенные интервалы времени и, при необходимости, корректируется. В конце проекта составляется калькуляция фактических издержек. Она необходима для оценки финансового результата проекта и возможности ее последующего использования в качестве основы для калькуляции будущих проектов (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.62). *См. также Бюджет проекта; График платежей.*

КАЛЬМАРОЛОВНОЕ СУДНО. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 6). *См. также Добывающее судно.*

КАЛЬЦИЕВОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, в котором действующим веществом является кальций.

Примечание. К кальциевым удобрениям относится известняковая мука и др. (ГОСТ 20432-83, пункт 44). *Ср. Известковое удобрение. См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

КАЛЬЦИНАЦИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (calcination) – термическая обработка жидких радиоактивных отходов, сопровождающаяся разложением солей и образованием термически стабильных соединений (ГОСТ Р 50996-96, пункт 17). *См. также Жидкие радиоактивные отходы; Переработка (радиоактивных отходов).*

КАМБИЙ (E. cambium; F. cambium) – активный, делящийся слой, который у живого дерева откладывает клетки луба в наружную сторону и древесные клетки – во внутреннюю сторону (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.6). *См. также Луб.*

КАМЕДЬ ГЕЛЛАНОВАЯ – См. Геллановая камедь.

КАМЕДЬ ГУАРОВАЯ – См. Гуаровая камедь.

КАМЕДЬ КАРАЙИ (karaya gum) – загуститель пищевого продукта, эксудат которого получают из стеблей и веток *Sterculia urens* или *Cochlospermum gossypium*, содержащий не менее 37,0% остатков уроновой кислоты, представляющий собой розовато-серый порошок со слабым запахом уксуса.

Примечания

1.Е-номер: E415.

2.Карайи камедь может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 16). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой).*

КАМЕДЬ КАССИИ (cassia gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый вылушиванием семян вечнозеленых деревьев *Cassia tora* и *Cassia obtusifolia* с последующей экстракцией молотого эндосперма изопропиловым спиртом, содержащий галактоманнанов не менее 75,0%, представляющий собой порошок от белого до бледно-желтого цвета.

Примечания

1.Е-номер: E427.

2.Камедь кассии может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 23). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой).*

КАМЕДЬ КОНЖАКОВАЯ – См. Конжаковая камедь.

КАМЕДЬ КСАНТАНОВАЯ – См. Ксантановая камедь.

КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА (carob bean gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый из бобов рожкового дерева термомеханическим или химическим путем, содержащий галактоманнанов не менее 75,0%, кислотонерастворимых веществ не более 4,0%, представляющий собой белый или желтовато-белый порошок.

Примечания

1.Е-номер: E410.

2.Камедь рожкового дерева может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 11). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

КАМЕДЬ ТАРЫ (tara gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый измельчением эндосперма семян растения вида *Caesalpinia spinosa* или дерева тара, содержащий галактоманнана не менее 80,0%, представляющий собой белый или светло-желтый порошок.

Примечания

1.Е-номер: E417.

2.Тары камедь может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 17). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой).*

КАМЕДЬ ТРАГАКАНТ – См. Трагакант камедь.

КАМЕДЬ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ (cellulose gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый из целлюлозы путем обработки щелочью и монохлоруксусной кислотой, содержащий основного вещества не менее 99,5 %, представляющий собой светлый порошок от белого до желтого цвета.

Примечания

1.Е-номер: Е466.

2.Камедь целлюлозы может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 31). **См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).**

КАМЕНИСТЫЕ РОССЫПИ (на землях лесного фонда) – категория земель лесного фонда, к которой относятся скопления крупных камней, образовавшиеся в результате эрозии, дефляции, селевых потоков и речных наносов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 153). **См. также Земли лесного фонда.**

КАМЕННО-ЗЕМЛЯНАЯ ПЛОТИНА – плотина из грунтовых материалов, тело которой состоит частично из песчаных или глинистых грунтов, а частично – из крупнообломочных фунтов (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.31). **Ср. Земляная плотина. См. также Плотина, Грунт.**

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ (hard coal) – уголь средней стадии метаморфизма с показателем отражения витринита от 0,40% до 2,59% при условии, что высшая теплота сгорания (на влажное беззольное состояние) равна или выше 24 МДж/кг, а выход летучих веществ (на сухое беззольное состояние угля) равен 8% и более.

Примечание. В некоторых странах каменные угли, образующие в результате необратимых физико-химических превращений при нагревании без доступа воздуха пластическую массу, называют битуминозными. Угли, имеющие стадию метаморфизма ниже битуминозных, но не образующие при нагревании без доступа воздуха пластическую массу, называют суббитуминозными углями (ГОСТ 17070-2014, пункт 3.6). **См. также Уголь.**

КАМЕННЫЙ УГОЛЬ (D. Steinkohle; E. hard coal; F. houille) – уголь средней стадии метаморфизма с показателем отражения витринита от 0,4 до 2,4% при условии, что высшая теплота сгорания (на влажное беззольное состояние угля) равна или выше 24 МДж/кг, а выход летучих веществ (на сухое беззольное состояние угля) равен 9% и более (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 18).

КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ – См. Дезинфекционная камера.

КАМЕРА ДРОБЛЕНИЯ – горная выработка, предназначенная для измельчения полезного ископаемого (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 84). **См. также Камера (подземная выработка).**

КАМЕРА ОЧИСТНАЯ – См. Очистная камера.

КАМЕРА (подземная выработка) – выработка незначительной длины при сравнительно больших поперечных сечениях, не имеющие непосредственного выхода на поверхность, и предназначенная для размещения оборудования, материалов, инвентаря и других целей (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 83). **См. также Ширина камеры (подземная выработка); Подземная выработка; Очистная камера; Камера дробления; Камера-убежище.**

КАМЕРА-УБЕЖИЩЕ – изолированная подземная камера для укрытия людей в случае подземной аварии.

Примечание. Различают: баррикадные камеры, сооружаемые во время аварии в тупиковых или на легко изолированных участках выработок: заранее построенные камеры легкого типа (на 15-50 человек) и центральные (на 100 и более человек), оборудованные герметически закрывающимися дверями, устройствами для обеспечения людей свежим воздухом, самоспасателями, запасами воды и

медикаментами (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 90). *См. также Камера (подземная выработка).*

КАМЕРА-УБЕЖИЩЕ – защитный блок полной заводской готовности, оборудованный инженерными системами, позволяющими объединять несколько блоков в защитные сооружения гражданской обороны различного уровня защиты (ГОСТ Р 42.4.03-2015, пункт 3.2). *См. также Защитное сооружение гражданской обороны.*

КАМЕРАЛЬНОЕ ТРАССИРОВАНИЕ – трассирование вариантов положения оси линейного сооружения, представленных в графической, цифровой или иных формах, выполняемое по картам, планам, аэро- и космоснимкам и другим картографическим материалам (СП 11-104-97, Приложение А). *Ср. Полевое трассирование; Вынос трассы в натуру. См. также Трассирование линейных сооружений; Трассирование (автомобильной дороги).*

КАМЕРАЛЬНЫЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ (ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ) РАБОТЫ – технологические процессы геодезического (топографического) производства, осуществляемые в производственных помещениях (ОСТ 68-14-99, пункт 3.1.9). *Ср. Полевые геодезические (топографические) работы. См. также Геодезические работы; Топографические работы.*

КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ – обработка данных, полученных в процессе натуральных исследований, которая проводится в стационарных условиях (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.42).

КАМЕРАЛЬНЫЕ ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – См. Камеральные геодезические (топографические) работы.

КАМЕРНАЯ ПЕРЧАТКА – средство защиты рук, предназначенное для индивидуальной защиты работающих от опасных и вредных производственных факторов при работе в перчаточном защитном оборудовании (камеры, боксы, вытяжные шкафы), а также для герметизации защитного оборудования (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 3.2). *См. также Перчаточное защитное оборудование.*

КАМЕРНАЯ ПЕРЧАТКА РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНАЯ – См. Радиационно-защитная камерная перчатка.

КАМНЕУБОРОЧНАЯ МАШИНА – мелиоративная машина для уборки камней с поверхности пахотного слоя (ГОСТ 26333-84, пункт 3). *См. также Мелиоративная машина.*

КАНАВА – открытая горная выработка небольшого по сравнению с длиной поперечного сечения трапециевидной, реже прямоугольной, формы, проводимая с целью дренажа или геологической разведки.

Примечание. Различают: разведочные, нагорные, дренажные, водоотводные, водосборные (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 119). *Ср. Траншея; Копуша; Расчистка. См. также Открытая выработка.*

КАНАВА ВОДООТВОДНАЯ – См. Водоотводная канава.

КАНАВА ВОДОСБОРНАЯ – См. Водосборная канава.

КАНАВА ДРЕНАЖНАЯ – См. Дренажная канава.

КАНАВА НАГОРНАЯ – См. Нагорная канава.

КАНАВА РАЗВЕДОЧНАЯ – См. Разведочная канава.

КАНАЛ – водовод незамкнутого поперечного сечения в виде искусственного русла в грунтовой выемке и (или) насыпи (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.14). *Ср. Гидротехнический туннель. См. также Водовод; Приканальное лесное*

насаждение; Каналокопатель; Каналоочиститель; Мелиоративная косилка; Планировщик откосов; Профилировщик.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.32; ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.3.

КАНАЛ (D. Kanal; E. canal; F. chenal) – искусственный открытый водовод в земляной выемке или насыпи (ГОСТ 19185-73, пункт 59).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 66 (без перевода термина на иностранные языки).

КАНАЛ – вытянутое, искусственно ограниченное пространство, предназначенное для организации связи, передачи или перемещения чего-либо (СП 43.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.14).

КАНАЛ ПОДХОДНОЙ – См. *Подходной канал.*

КАНАЛ ПОДХОДНЫЙ – См. *Подходный канал.*

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки сточных вод (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 9). *Ср. Система канализации. См. также Канализация; Транспортировка воды (сточных вод); Коэффициент наполнения канализационной сети; Централизованная система коммунальной канализации; Граница балансовой принадлежности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Граница эксплуатационной ответственности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Точка сброса; Разрешительная документация (системы водоснабжения и канализации); Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации; Самовольное пользование; Контрольный канализационный колодец; Точка сбора (сточных вод); Точка сброса; Трубопровод; Дождеприемник; Ливнепуск; Ливнеотвод.*

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ – система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод (ГОСТ 25150-82, пункт 14).

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод (СП 30.13330.2012, пункт 3.12).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Постановление Правительства РФ №167, пункт 1.

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ СТОЯК – стояк, имеющий вытяжную часть и через нее – сообщение с атмосферой, способствующее воздухообмену в трубопроводах канализационной сети (СП 30.13330.2012, пункт 3.13). *Ср. Канализационный неветилируемый стояк. См. также Клапан вентилируемый.*

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЫПУСК – трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию (ГОСТ 25150-82, пункт 15). *См. также Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения; Граница балансовой принадлежности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Граница эксплуатационной ответственности (в системе коммунального водоснабжения и канализации); Централизованная система коммунальной канализации; Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации; Самовольное пользование.*

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЫПУСК – См. **Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации.**

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР – трубопровод наружной канализационной сети для сбора и отвода сточных вод (ГОСТ 25150-82, пункт 19).

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ КОНТРОЛЬНЫЙ – См. **Контрольный канализационный колодец.**

КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ НЕВЕНТИЛИРУЕМЫЙ СТОЯК – стояк, не имеющий сообщения с атмосферой. К невентилируемым стоякам относятся:

- стояк, не имеющий вытяжной части;
- стояк, оборудованный вентиляционным клапаном;
- группа (не менее четырех) стояков, объединенных поверху сборным трубопроводом, без устройства вытяжной части (СП 30.13330.2012, пункт 3.15). *Ср.*

Канализационный вентилируемый стояк.

канализация

КАНАЛИЗАЦИЯ (D. Kanalisation, Abwasserableitung; E. canalization; F. canalisation) – отведение бытовых, промышленных и ливневых сточных вод (ГОСТ 19185-73, пункт 9). *См. также Система канализации; Канализационная сеть; Централизованная система коммунальной канализации; Организация водопроводно-канализационного хозяйства; Канализационный выпуск; Канализационный коллектор; Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации; Самовольное пользование; Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации; Сточные воды; «Серые» стоки.*

КАНАЛИЗАЦИЯ – совокупность мероприятий и сооружений, обеспечивающих прием, очистку и отвод сточных вод, а также атмосферных осадков с территории населенных пунктов и промышленных предприятий, включая ликвидацию либо утилизацию осадка (СТ СЭВ 3543-82, пункт 4).

КАНАЛИЗАЦИЯ – отведение бытовых, промышленных и ливневых вод (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 67).

КАНАЛИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЯЯ – См. **Внутренняя система канализации.**

КАНАЛОКОПАТЕЛЬ – мелиоративная машина для рытья открытых каналов пассивным рабочим органом (ГОСТ 26333-84, пункт 14). *См. также Мелиоративная машина.*

КАНАЛООЧИСТИТЕЛЬ – мелиоративная машина для очистки каналов от наносов (ГОСТ 26333-84, пункт 15). *См. также Мелиоративная машина.*

КАНАЛЫ НАГОРНЫЕ – См. **Террасы.**

КАНБАН (kanban) – средство информирования, с помощью которого дается разрешение или указание на производство или передачу изделий в производстве, организованном по принципу вытягивания.

Примечание. В переводе с японского языка канбан означает «биржа» или «значок». Наиболее известным и распространенным примером таких средств коммуникации служат карточки канбан. Во многих случаях они представляют собой листки бумаги, иногда помещенные в прозрачные пластиковые конверты, на которых указана следующая информация: наименование детали, номер детали, внешний поставщик или внутренний процесс-поставщик, число изделий в упаковке,

местоположение склада и процесса-потребителя. На карточке может быть помещен штрих-код для считывания или автоматического выставления счета (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.25). *См. также Вытягивающее производство; Бережливое производство (БП).*

КАНИСТРА (E. jerrican; D. Kanister) – упаковка с корпусом, имеющим в сечении, параллельном дну, форму, близкую к прямоугольной или многоугольной, с приспособлением для переноса, со сливной горловиной и крышкой с затвором (иногда с сообщающимися между собой секциями).

Примечание. Сливное отверстие и устройство для переноса обычно располагаются в верхней части корпуса или сбоку (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.6). *Ср. Фляга; Баллон. См. также Упаковка; Вид упаковки.*

КАНИСТРА (pail) – небольшой контейнер, как правило, емкостью 19 л, обычно имеющий пробку или носик, или же полностью съемную крышку (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.230). *См. также Емкость; Контейнер.*

КАННИБАЛИЗАЦИЯ – повторное использование деталей и сборочных единиц, снятых с имеющихся в запасах изделий для поддержания работоспособности других изделий (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.3).

КАНЦЕРОГЕН – химическое вещество, физическое излучение или онкогенные вирусы, воздействие которых на организм человека повышает вероятность возникновения злокачественных новообразований (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.60).

КАНЦЕРОГЕН – химическая продукция, которая вызывает рак или приводит к повышению его распространенности. Химическая продукция, которая вызывает доброкачественные и злокачественные опухоли в ходе правильно проведенных экспериментальных исследований на животных, рассматривается также в качестве возможного или подозреваемого канцерогена человека, если только не существует серьезных доказательств того, что такой механизм образования опухоли не относится к людям (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.7). *См. также Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека; Классификация МАИР.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.10.

КАНЦЕРОГЕН – химическая продукция, способная вызвать образование у человека злокачественных или доброкачественных опухолей или способствующая увеличению вероятности их возникновения (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.8).

КАНЦЕРОГЕН – вещество, способное вызвать злокачественную опухоль (рак) у человека, животного (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

КАНЦЕРОГЕН – См. **Канцерогенный фактор.**

КАНЦЕРОГЕННАЯ ОПАСНОСТЬ – вероятность развития опухолей при воздействии какого-либо канцерогенного фактора (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Канцерогенный фактор (канцероген); Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

КАНЦЕРОГЕНООПАСНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ПРЕДПРИЯТИЕ) – организация, в которой работники подвергаются или могут подвергнуться воздействию канцерогенных факторов, и/или существует потенциальная опасность загрязнения окружающей среды канцерогенами (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Канцерогенный фактор (канцероген); Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций (предприятий); Табакокурение пассивное; Курение табака.*

КАНЦЕРОГЕННЫЙ ФАКТОР (КАНЦЕРОГЕН) – фактор, воздействие которого вызывает или достоверно увеличивает частоту возникновения доброкачественных и/или злокачественных опухолей у людей и/или животных (СанПиН 1.2.2353-08, Приложение). *См. также Канцерогеноопасная организация (предприятие); Экспозиция (при оценке воздействия канцерогенного фактора); Табакокурение пассивное.*

КАНЦЕРОГЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ; Фактор наклона; Фактор канцерогенного потенциала (SF) – мера дополнительного индивидуального канцерогенного риска или степень увеличения вероятности развития рака при воздействии канцерогена. Определяется как верхняя 95% доверительная граница наклона зависимости "доза - ответ" в нижней линейной части кривой. Единица измерения: 1/(мг/(кг·день)) или (мг/(кг·день)⁻¹). (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Канцерогенный риск; Канцерогенный эффект.*

КАНЦЕРОГЕННЫЙ РИСК – вероятность развития злокачественных новообразований на протяжении всей жизни человека, обусловленная воздействием потенциального канцерогена. Канцерогенный риск представляет собой верхнюю доверительную границу дополнительного пожизненного риска. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Изучение канцерогенности; Канцерогенный потенциал; Канцерогенный эффект.*

КАНЦЕРОГЕННЫЙ ЭФФЕКТ – возникновение новообразований при воздействии факторов окружающей среды. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Канцерогенный потенциал; Канцерогенный риск.*

КАП (E. burt; F. broussin) – наплывы на стволах, чаще в прикорневой зоне, имеющие бугристую поверхность, покрытую мелкими коническими бугорками спящих почек, иногда водяными побегами; в результате беспорядочного разрастания колец роста древесина приобретает красивую свилеватую текстуру (ГОСТ 32714-2014, пункт 9.3). *Ср. Сувель. См. также Текстура (древесины); Водяной побег.*

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ – локальное орошение с помощью поливных капельниц (ГОСТ 26967-86, пункт 23). *См. также Орошение земель.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.03-85, Приложение 2.

КАПИЛЛЯРНАЯ ВОДА – вода, удерживаемая в горных породах под действием капиллярных сил (СТ СЭВ 2086-80, пункт 16). *Ср. Гравитационная вода; Связанная вода.*

КАПИТАЛ ЗАКАЗЧИКА (customer capital) – данный показатель оценивает сеть клиентов, удовлетворенных работой предприятия и лояльных к нему (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.5). *Ср. Человеческий капитал; Структурный капитал. См. также Интеллектуальный капитал; Нематериальные активы; Заказчик.*

КАПИТАЛ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ – См. Интеллектуальный капитал.

КАПИТАЛ СТРУКТУРНЫЙ – См. Структурный капитал.

КАПИТАЛ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ – См. Человеческий капитал.

КАПИТАЛЬНАЯ ВЫРАБОТКА – подземная горная выработка, обслуживающая шахту в течение всего срока работы горного предприятия или значительной части этого срока, предназначенная для вскрытия или подготовки месторождения или его части, проводимая за счет капитальных вложений и числящаяся на балансе основных фондов предприятия.

Примечание. На Пластовых месторождениях, обрабатываемых системой разработки ДСО (длинными столбами по простиранию), к капитальным относятся,

как правило, все подготовительные выработки, служащие для отработки двух и более выемочных участков. Исключение составляют нарезные выработки (штреки) используемые для отработки соседнего выемочного участка (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 10). *См также Подземная выработка; Подготовительная выработка; Околоствольный двор.*

КАПИТАЛЬНАЯ ТРАНШЕЯ – траншея, проводимая для вскрытия карьерного поля, создающая доступ транспорту с поверхности к разрабатываемому горизонту месторождения.

Примечание. Капитальные траншеи обычно соответствуют сроку эксплуатации месторождения (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 106). *См. также Карьер; Траншея внешнего заложения; Траншея внутреннего заложения; Траншея.*

КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ – инвестиции в основной капитал (основные средства), в том числе затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение действующих предприятий, приобретение машин, оборудования, инструмента, инвентаря, проектно-изыскательские работы и другие затраты (ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений», статья 1). *См. также Инвестиционный проект.*

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса продукции с заменой или восстановлением любых ее частей, включая базовые (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Средний ремонт; Текущий ремонт. См. также Ремонт.*

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.

Примечание. Значение близкого к полному ресурса устанавливается в нормативно-технической документации (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.57).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18322-78, пункт 36.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (overhaul) – ремонт, выполняемый для восстановления исправности полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.65).

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса изделия с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые. Значение ресурса, близкого к полному, устанавливается в нормативно-технической документации. Разновидностью капитального ремонта для некоторых видов техники является регламентированный ремонт – ремонт изделий, находящихся на длительном хранении или эксплуатирующихся с ограниченным расходом ресурса. Периодичность регламентированного ремонта не зависит от технического состояния изделия и устанавливается в технических условиях или эксплуатационной документации на изделие (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.57).

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ – См. Ремонт капитальный.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – комплекс работ по замене и (или) восстановлению конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и (или) их частей, выполнение которых осуществляется в пределах установленных допустимых значений и технических характеристик класса и категории автомобильной дороги и при выполнении которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги и не изменяются границы полосы отвода автомобильной дороги и ее геометрические элементы (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Текущий ремонт автомобильной дороги; Реконструкция автомобильной дороги. См. также Автомобильная дорога; Строительный (производственный) контроль (автомобильной дороги).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32867-2014, пункт 3.3.

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (автомобильной дороги) – комплекс работ, при котором производится полное восстановление и повышение работоспособности дорожной одежды и покрытия, земляного полотна и дорожных сооружений, осуществляется смена изношенных конструкций и деталей или замена их на более прочные и долговечные, в необходимых случаях повышаются геометрические параметры дороги с учетом роста интенсивности движения и осевых нагрузок автомобилей в пределах норм, соответствующих категории, установленной для ремонтируемой дороги, без увеличения ширины земляного полотна на основном протяжении дороги (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.13).

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНЫХ ОБЪЕКТОВ – комплекс периодически проводимых мероприятий по ремонту насаждений, дорожной сети, водопровода, малых форм при износе более 25% (ГОСТ 28329-89, пункт 74). *Ср. Текущий ремонт архитектурно-ландшафтных объектов; Реставрация архитектурно-ландшафтного объекта; Реконструкция архитектурно-ландшафтного объекта. См. также Архитектурно-ландшафтный объект; Зеленые насаждения; Малые формы садово-парковой архитектуры.*

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ (well workover) – полное восстановление работоспособного состояния буровой скважины.

Примечания

1. Капитальный ремонт включает: ремонтно-изоляционные работы; устранение негерметичности эксплуатационной колонны; устранение последствий аварий, имевших место в процессе эксплуатации и ремонта скважин; приобщение пластов: перевод на другие горизонты, резку и бурение второго ствола скважин; ловильные работы.

2. Капитальный ремонт не связан с выполнением текущего ремонта скважины (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 62). *Ср. Текущий ремонт буровой скважины. См. также Буровая скважина.*

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – ремонт, выполняемый для восстановления исправного состояния и полного или близкого к полному восстановлению ресурса железнодорожного подвижного состава с заменой или восстановлением любых его элементов конструкции, включая базовые (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 59). *Ср. Средний ремонт железнодорожного подвижного состава. См. также Ремонт железнодорожного подвижного состава; Исправное состояние железнодорожного подвижного состава.*

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ОБОРУДОВАНИЯ, КОММУНИКАЦИЙ, ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ) – ремонт, выполняемый для восстановления ресурса здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) с заменой или восстановлением любых составных частей, включая базовые (ГОСТ Р 51929-2002, пункт 2, подпункт 7). *Ср. Текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения). См. также Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения).*

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса оборудования и сооружений с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 22). *Ср. Средний ремонт оборудования; Текущий ремонт оборудования. См. также Качество ремонта оборудования; Качество отремонтированного оборудования; Ремонт.*

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ) – ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса сети газораспределения (газопотребления) с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 7). *Ср. Текущий ремонт сети газораспределения (газопотребления). См. также Техническая эксплуатация сети газораспределения (газопотребления); Сеть газораспределения; Сеть газопотребления.*

КАПИТАЛЬНЫЙ СПУСК – спуск, обслуживающий этажи, расположенные выше уровня рабочего горизонта (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 56). *См. также Спуск (горная выработка); Этаж (горное дело).*

КАПИТАЛЬНЫЙ УКЛОН – уклон, предназначенный для транспортирования угля, добываемого в уклонной части шахтного поля, до горизонта околоствольного двора (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 61). *См. также Уклон (горная выработка); Околоствольный двор.*

КАПЛЕУЛОВИТЕЛЬ; Ндп. Влагоотделитель; Брызгоуловитель (D. Tropfenabscheider; E. entrainment separator) – устройство, предназначенное для улавливания капель из потока газа (ГОСТ 25199-82, пункт 48). *Ср. Пылеуловитель.*

КАПСУЛА НАНОСТРУКТУРИРОВАННАЯ – См. Наноструктурированная капсула.

КАПСУЛА ПЕСТИЦИДА – готовая к применению препаративная форма пестицида, имеющая оболочку и ядро, состоящее из действующего вещества и вспомогательных компонентов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 279). *Ср. Таблетка пестицида; Гранулы пестицида. См. также Препаративная форма пестицида; Действующее вещество пестицида.*

КАПСУЛИРОВАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – гранулированное минеральное удобрение, покрытое тонкой водонепроницаемой пленкой органических полимеров (ГОСТ 20432-83, пункт 60б). *Ср. Модифицированное минеральное удобрение; Приллированное минеральное удобрение. См. также Гранулированное минеральное удобрение.*

КАПТАЖ – колодец или приемная камера для сбора подземных родниковых вод в местах их выхода на поверхность (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.7). *См. также Родник; Источник; Подземные воды.*

КАПТАЖ – сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбора подземных вод в местах их вывода на поверхность (СП 53.13330.2011, Приложение Б).

КАРАВАНИНГ – путешествия, походы и экскурсии на верблюдах, лошадях, собачьих упряжках и т. п.

Примечание. Путешествия на автомобилях с буксированием автоприцепа-каравана (жилого дома на колесах) (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.17). *См. также Конный туризм; Туристский фургон.*

карантин

КАРАНТИН – система временных организационных, режимно-ограничительных, административно-хозяйственных, санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционной болезни и обеспечение локализации эпидемического, эпизоотического или эпифитотического очагов и последующую их ликвидацию. (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.1.8). *См. также Обсервация; Подкарантинные объекты; Санитарно-карантинная станция; Санитарно-карантинный пункт.*

КАРАНТИН – См. Ограничительные мероприятия.

КАРАНТИН (*материалов*) (quarantine) – статус материалов, изолированных физически или иным образом на время до вынесения решения об их выпуске или отклонении (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

КАРАНТИН (*материалов, продукции*) (quarantine) – статус исходных или упаковочных материалов, промежуточной, нерасфасованной или готовой продукции, изолированных физически или иным образом до вынесения решения об их выпуске или отклонении (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 17).

КАРАНТИН ПОСЛЕ ВВОЗА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – система карантинных мероприятий, применяемых к грузу после его ввоза (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 4). *См. также Карантин растений; Подкарантинная продукция (материалы, груз).*

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ – правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Карантинный досмотр (в области карантина растений); Анализ (в области карантина растений); Лаборатория по карантину растений; Карантин после ввоза (в области карантина растений); Наложение карантина (в области карантина растений); Снятие карантина (в области карантина растений); Запрет импорта (в области карантина растений); Потенциальные потери (в области карантина растений); Правила и нормы обеспечения карантина растений; Карантинный объект; Категория товара (в области карантина растений); Защита растений; Подкарантинный материал; Карантинный объект [вредный организм] (в области карантина растений); Вредный организм; Вредитель растений; Зараженность (в области карантина растений); Засорение (в области карантина растений); Болезнь растения;*

Фитопатоген; Инактивация (в области карантина растений); Предварительная проверка (в области карантина растений); Естественно присутствующий организм (в области карантина растений); Естественный враг (в области карантина растений); Девитализация (в области карантина растений); Живой модифицированный организм (в области карантина растений); Генетический материал (в области карантина растений); Феромон (в области карантина растений); Интродукционно-карантинный питомник; Карантинный стационар (в области карантина растений); Карантинная теплица; Пиломатериалы (в области карантина растений).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.42.

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ – правовой режим, предусматривающий систему государственных мероприятий, направленных на предотвращение интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов для охраны растительных ресурсов страны, а также для обеспечения официальной борьбы с вредными организмами, устанавливаемый органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 6).

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ – правовой режим, предусматривающий систему государственных мероприятий, направленных на предотвращение интродукции и/или распространения карантинных вредных организмов для охраны растительных ресурсов страны, а также для обеспечения официальной борьбы с вредными организмами, устанавливаемый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 1).

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ – система государственных мероприятий, направленных на защиту растительных богатств страны от завоза и вторжения из других государств карантинных и других особо опасных вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков, а в случае проникновения карантинных объектов - на локализацию и ликвидацию их очагов (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 1).

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ (E. plant quarantine; D. Pflanzenquarantäne; F. quarantaine des plantes) – по ГОСТ 20562-75 (СТ СЭВ 1741-79) *Определение термина не приводится* (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 6).

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ ВНЕШНИЙ – См. Внешний карантин растений.

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ ВНУТРЕННИЙ – См. Внутренний карантин растений.

КАРАНТИННАЯ ЗОНА – зона, объявленная в установленном порядке под карантинном в связи с выявлением карантинного объекта (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 13). *См. также Карантинный объект.*

КАРАНТИННАЯ СТАНЦИЯ – См. Санитарно-карантинная станция.

КАРАНТИННАЯ ТЕПЛИЦА – специально оборудованная теплица для выращивания подкарантинных растений под надзором карантинной службы с целью выявления скрытого заражения карантинными объектами и проведения научных исследований (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 88). *Ср. Интродукционно-карантинный питомник; Карантинный стационар (в области карантина растений). См. также Карантин растений.*

КАРАНТИННАЯ ФИТОСАНИТАРНАЯ ЗОНА – территория, на которой установлен карантинный фитосанитарный режим вследствие выявления

карантинных объектов (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Карантинный фитосанитарный режим.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 7.

КАРАНТИННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНОЕ – См. Контрольное карантинное обследование.

КАРАНТИННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ – См. также Систематическое карантинное обследование.

КАРАНТИННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ – деление территории страны на зоны, обусловленные разной степенью фитосанитарного риска (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 38). *См. также Свободная зона от карантинных вредных организмов; Свободное место производства (в области карантина растений); Буферная зона (в области карантина растений); Контролируемая зона (в области карантина растений); Регулируемая зона (в области карантина растений); Защищаемая зона (в области карантина растений); Подверженная опасности зона (в области карантина растений); Зона вредоносности карантинного объекта; Зона низкой численности вредного организма; Зона единичных очагов карантинного объекта; Зона ограниченного распространения карантинного объекта.*

КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние данной страны, областей административно-территориальных районов, посевов, насаждений, груза и транспортных средств с точки зрения заражения их карантинными объектами (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 15). *Ср. Фитопатологическое состояние; Фитосанитарное состояние. См. также Карантинные объекты; Подкарантинный материал; Карантинные условия; Карантинные ограничения.*

КАРАНТИННОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние административно-территориальных районов, посевов, насаждений, груза и транспортных средств с точки зрения заражения их карантинными вредителями, возбудителями болезней растений и сорняками

Примечание. Карантинное состояние определяют путем проведения карантинного досмотра, карантинного обследования и карантинной экспертизы (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 37).

КАРАНТИННЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ – См. Профилактические карантинные меры.

КАРАНТИННЫЕ МЕРЫ РАДИКАЛЬНЫЕ – См. Радикальные карантинные меры.

КАРАНТИННЫЕ ОБЪЕКТЫ – вредные организмы, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории Российской Федерации (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Карантинный объект; Подкарантинные объекты; Подкарантинная продукция; Диагностикумы (карантинные объекты).*

КАРАНТИННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ – ограничения вывоза и использования подкарантинного материала из хозяйств, населенных пунктов, районов, области, края, объявленных под карантин, в целях предотвращения распространения карантинного объекта (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 36). *Ср. Фитосанитарные ограничения. См. также Карантинные условия; Карантинное состояние; Подкарантинный материал; Партия подкарантинной продукции; Ограничительные мероприятия (карантин).*

КАРАНТИННЫЕ СОРНЯКИ – особо вредоносные, отсутствующие или ограниченно распространенные на территории страны или отдельного региона сорняки, включенные в перечень карантинных объектов (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 191). *См. также Сорные растения.*

КАРАНТИННЫЕ УСЛОВИЯ – требования, предъявляемые при закупке, вывозе, перевозке, ввозе и использовании подкарантинного материала, а также при проведении научно - исследовательских работ с карантинными объектами (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 35). *Ср. Карантинные ограничения, Карантинное состояние. См. также Подкарантинный материал.*

КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ (ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ) – меры по предотвращению проникновения на территорию Российской Федерации и (или) распространения на ней вредных организмов (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Государственный карантинный фитосанитарный контроль; Фитосанитарная мера; Фитосанитарные мероприятия; Карантинный фитосанитарный режим.*

КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРЫ – меры по предотвращению проникновения на территорию страны и (или) распространения на ней вредных организмов (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 9).

КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ – требуемое карантинное фитосанитарное состояние растений, продукции растительного происхождения, подкарантинного объекта, позволяющее предотвратить проникновение на территорию страны и/или распространение на ней карантинных объектов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 20). *См. также Фитосанитарные требования; Фитосанитарные правила и нормы; Санитарные требования к использованию лесов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 14.

КАРАНТИННЫЙ ДОСМОТР (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – официальное визуальное обследование растений, продукции растительного происхождения или других подкарантинных материалов для выявления присутствия или отсутствия вредных организмов и/или для проверки соблюдения фитосанитарных регламентаций (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 112). *См. также Визуальная проверка (в области карантина растений); Выявление вредного организма; Карантин растений.*

КАРАНТИННЫЙ ДОСМОТР ВТОРИЧНЫЙ – См. Вторичный карантинный досмотр.

КАРАНТИННЫЙ ДОСМОТР ПЕРВИЧНЫЙ – См. Первичный карантинный досмотр.

КАРАНТИННЫЙ ОБЪЕКТ – вредный организм, отсутствующий или ограниченно распространенный на территории Российской Федерации и внесенный в единый перечень карантинных объектов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.43). *Ср. Некарантинный вредный организм. См. также Карантинные объекты; Подкарантинные объекты; Подкарантинный материал; Вредный организм (в области карантина растений); Ареал карантинного объекта; Очаг карантинного объекта; Акклиматизация карантинного объекта; Карантин растений; Систематическое карантинное обследование; Карантинная зона; Потенциальная опасность карантинного объекта; Необработанная древесина.*

КАРАНТИННЫЙ ОБЪЕКТ; Ндп. Карантинный организм – вид вредителя, возбудителя болезни растений или сорняка, который отсутствует или

ограниченно распространен на территории страны, но может быть занесен или может проникнуть самостоятельно извне и вызвать значительные повреждения растений и растительной продукции.

Примечание. Перечень карантинных объектов утверждается в установленном порядке (ГОСТ 20562-75 недейств., пункт 4).

КАРАНТИННЫЙ ОБЪЕКТ [ВРЕДНЫЙ ОРГАНИЗМ] (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – объект [вредный организм], отсутствующий или ограниченно распространенный на территории страны (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 7). *Ср. Регулируемый некарантинный вредный организм. См. также Фитосанитарный риск для карантинных вредных организмов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 52.

КАРАНТИННЫЙ ОРГАНИЗМ – См. Карантинный объект.

КАРАНТИННЫЙ ПУНКТ – См. Санитарно-карантинный пункт.

КАРАНТИННЫЙ СЕРТИФИКАТ – официальный документ, форма которого установлена федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере карантина и защиты растений, и который удостоверяет соответствие подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 30). *Ср. Фитосанитарный сертификат. См. также Фитосанитарные требования.*

КАРАНТИННЫЙ СЕРТИФИКАТ – документ, выданный органами государственной службы по карантину растений страны-экспортера, удостоверяющий незараженность продукции растительного происхождения карантинными вредными организмами (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.4.8).

КАРАНТИННЫЙ СТАЦИОНАР (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – официальное помещение для содержания растений или продукции растительного происхождения под карантином (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 89). *Ср. Интродукционно-карантинный питомник; Карантинная теплица. См. также Карантин растений; Продукция растительного происхождения.*

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ – государственная система наблюдений за фитосанитарным состоянием территорий, а также наблюдений за вредными организмами и влияющими на них факторами окружающей среды, проводимых в постоянном режиме для анализа, оценки и прогноза фитосанитарной обстановки на определенной территории (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 10). *См. также Фитосанитарный мониторинг.*

КАРАНТИННЫЙ ФИТОСАНИТАРНЫЙ РЕЖИМ – карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне (ФЗ «О карантине растений», статья 2). *См. также Карантинные фитосанитарные меры; Карантинная фитосанитарная зона; Фитосанитарные ограничения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 8.

КАРАНТИНИРОВАНИЕ НАВОЗА (ПОМЕТА) – превентивное хранение навоза (помета) на площадках, в карантинных емкостях, навозоприемниках (пометоприемниках) или в накопителях секционного типа в целях определения эпизоотической обстановки, предупреждения распространения заразных болезней, их локализации, ликвидации (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 60). *См. также Навоз; Помет; Обеззараживание органических отходов.*

КАРБОКСИЛОЛИЗ – См. Сжижение биомассы.

КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА (carboxymethyl cellulose) – загуститель пищевого продукта, получаемый в результате реакции монохлоруксусной кислоты с

алкилцеллюлозой, содержащий основного вещества не менее 99,5%, представляющий собой гранулированный или волокнистый порошок от белого до светло-бежевого цвета.

Примечания

1.Е-номер: Е466.

2.Карбоксиметилцеллюлоза может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 29). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

КАРБОНАТНАЯ ЩЕЛОЧНОСТЬ ЗОЛЫ – содержание щелочных компонентов в золе (карбонатов, алюмосиликатов и др.), гидролизующихся с образованием ионов ОН в водном растворе при уменьшении рН от 10,5 до 4,5 (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.13). *Ср. Гидратная щелочность золы. См. также Зола.*

КАРМАН – ниша, пространство, примыкающее к границе помещения или коммуникационного пути вне их пределов (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.16).

КАРМАН СВЕТОВОЙ – См. Световой карман.

КАРНЕТ А.Т.А. – международный таможенный документ, позволяющий осуществлять таможенное оформление в режимах временного ввоза и вывоза товаров, предназначенных для демонстрации или использования в период проведения выставочно-ярмарочных, конгрессных и иных мероприятий, без представления в уполномоченные таможенные органы заполненного формуляра грузовой таможенной декларации (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.10). *См. также Выставка (ярмарка); Конгрессные мероприятия.*

КАРОТАЖ (well logging) – геофизические исследования в скважинах с целью изучения вскрытого скважиной геологического разреза и выявления полезных ископаемых (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 66). *См. также Геофизические исследования; Геологические исследования.*

КАРОТИНОИДЫ НАТУРАЛЬНЫЕ (natural carotenoids) – пигменты, полученные из биологического сырья – микробного, растительного или животного.

Примечание. Входят в группу комбикормовых добавок (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.10). *См. также Комбикормовые добавки.*

КАРРАГИНАН (И ЕГО НАТРИЕВАЯ, КАЛИЕВАЯ, АММОНИЙНАЯ СОЛИ, ВКЛЮЧАЯ ФУРЦЕЛЛЕРАН) (carrageenan and its Na, K, NH₄ salts includes furcellaran): Загуститель пищевого продукта, получаемый экстрагированием из красных морских водорослей *Eucheма spinosum*, *Furcellaria fastigata*, *Chondrus crispus*, содержащий растворителей: этанола, пропан-2-ола или метанола не более 0,1%, представляющий собой желтовато-белый мелкий порошок.

Примечания

1.Е-номер: Е 407, Е 407а.

2 Каррагинан может использоваться в ряде пищевых продуктов как агент желеобразующий, стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 9). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

КАРСТ – процесс растворения и разрушения горных пород под воздействием движущихся подземных вод с образованием под поверхностью земли пустот и

связанных с ними провальных явлений (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.8). *Ср. Суффозия. См. также Опасные геологические процессы.*

КАРСТ – геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород (преимущественно карбонатных, сульфатных, галогенных) в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразований пород с образованием подземных полостей, поверхностных воронок, провалов, оседаний (карстовых деформаций) (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *См. также Опасные геологические процессы.*

КАРСТ – комплексный геологический процесс, обусловленный растворением подземными и (или) поверхностными водами горных пород, проявляющийся в их ослаблении, разрушении, образовании пустот и пещер, изменении напряженного состояния пород, динамики, химического состава и режима подземных и поверхностных вод, в развитии суффозии (механической и химической), эрозий, оседаний, обрушений и провалов грунтов и земной поверхности (СП 116.13330.2012, пункт 3.4).

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

КАРСТ – совокупность явлений, связанных с деятельностью вод (поверхностных и подземных) и выраженных в растворении горных пород и образовании в них пустот разного размера и формы, а также в создании особого характера циркуляции и режима подземных вод и характерного рельефа местности и режима гидрографической сети (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 24.

КАРСТОВО-СУФФОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ – взаимосвязанное развитие карстового процесса и суффозии. При изучении и оценке карста включаются в состав карстового процесса (СП 116.13330.2012, пункт 3.5). *См. также Суффозия.*

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

карта

КАРТА (D. Karte; E. map, Chart; F. carte) – построенное в картографической проекции, уменьшенное, обобщенное изображение поверхности Земли, поверхности другого небесного тела или внеземного пространства, показывающее расположенные на них объекты в определенной системе условных знаков

Примечание. Здесь и в остальных определениях под объектами подразумеваются любые предметы и явления, изображаемые на картах (ГОСТ 21667-76, пункт 10). *Ср. Топографический план; Картографическое издание; Карта-схема; Географический атлас. См. также Иные произведения; Картосоставительский производственный процесс; Достоверность карты; Наглядность карты; Читаемость карты; Современность карты; Содержание карты; Элементы содержания карты; Геодезическая основа карты; Составление карты; Обновление карты; Оформление карты.*

КАРТА (D. Karte; E. map; F. carte) – картографическое листовое издание, содержащее карту, занимающую всю площадь листа (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.2.1).

КАРТА АГРОХИМИЧЕСКАЯ – См. Агрохимическая карта.

КАРТА ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ; Ндп. Лоцманская карта – изображение участка внутреннего водного пути и прилегающей полосы берега, составленное на основе гидрографических работ.

Примечание. Для второстепенных водных путей, например для притоков с нерегулярным судоходством, издаются схемы судового хода (ГОСТ 23903-79, Приложение, пункт 14). *См. также Внутренний водный путь.*

КАРТА ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Географическая карта.

КАРТА ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Геологическая карта.

КАРТА ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Геоморфологическая карта.

КАРТА ГЕОХИМИЧЕСКАЯ – Геохимическая карта.

КАРТА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Геоэкологическая карта.

КАРТА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная карта.

КАРТА ГРАВИМЕТРИЧЕСКАЯ (МАГНИТНАЯ) – См. Гравиметрическая (магнитная) карта.

КАРТА ГРУНТОВ МОРСКОГО ДНА – морская карта, основным содержанием которой являются данные о распределении грунтов морского дна и их характеристик (ГОСТ 23634-83, пункт 61). *См. также Морская карта; Грунт морского дна.*

КАРТА ГРУППОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА – См. Карта типового (группового) технологического процесса.

КАРТА ГРУППОВОЙ ОПЕРАЦИИ – См. Карта типовой (групповой) операции.

КАРТА ИЗМЕРЕНИЙ – технологический документ контроля, предназначенный для регистрации результатов измерения контролируемых параметров, с указанием подписей исполнителя операции, руководителя участка и контролирующего лица (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.15). *См. также Диагностический (контролируемый) параметр; Измеренное значение параметра.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.18; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.19.

КАРТА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Инженерно-геологическая карта.

КАРТА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – отображение на топографическом плане (карте) в цифровой, графической и иных формах компонентов геологической среды, оказывающих влияние на здания и сооружения (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.9). *Ср. Карта инженерно-геологического районирования. См. также Инженерно-геологические условия (ИГУ); Карта риска от природных и техноприродных процессов, Карта опасности природных и техноприродных процессов, Карта инженерно-экологическая.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 11-02-96, приложение А.

КАРТА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ – отображение на топографическом плане (карте) инженерно-геологических условий выделенных таксономических единиц (районов, подрайонов, участков и т.п.) с принятой (заданной) степенью однородности этих условий (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.10). *Ср. Карта инженерно-геологических условий. См. также Карта риска от природных и техноприродных процессов, Карта опасности природных и техноприродных процессов, Карта инженерно-экологическая.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 11-02-96, приложение А.

КАРТА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – графическое отображение на карте экологического состояния окружающей среды и/или прогноза ее изменения на заданный интервал времени или латерального распределения техногенных нагрузок и содержания поллютантов (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.11). *См. также Геоэкологическая карта; Карта риска от природных и техноприродных процессов; Карта опасности природных и техноприродных процессов; Карта инженерно-геологических условий; План инженерно-топографический; План подземных и (или) надземных инженерных коммуникаций.*

КАРТА ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – графическое отображение на карте современного экологического состояния окружающей среды и (или) прогноза ее изменения на заданный интервал времени (СНиП 11-02-96, приложение А).

КАРТА КАДАСТРОВАЯ – См. Кадастровая карта.

КАРТА КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ – См. Комплектовочная карта.

КАРТА КОМПЬЮТЕРНАЯ – См. Электронная карта.

КАРТА КРАЕВЕДЧЕСКАЯ – См. Краеведческая карта.

КАРТА ЛОЦМАНСКАЯ – См. Карта внутреннего водного пути.

КАРТА МАГНИТНАЯ – См. Гравиметрическая (магнитная) карта.

КАРТА МАРШРУТНАЯ – См. Маршрутная карта.

КАРТА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (map of mineral deposits) – геологическая карта различного масштаба, на которой условными знаками показаны месторождения либо всех полезных ископаемых, либо определенного вида или групп различного генетического типа.

Примечание. К месторождениям различного типа относятся месторождения нефти и газа, твердых горючих полезных ископаемых, рудных и нерудных полезных ископаемых, подземных вод, стройматериалов (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 53). *Ср. Металлогеническая карта; Минерагеническая карта; Геолого-экономическая карта. См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.*

КАРТА МОРСКАЯ – См. Морская карта.

КАРТА НАМЫВА – участок хранилища, на котором производится намыв (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 68). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

КАРТА ОБЗОРНАЯ – См. Обзорная карта.

КАРТА ОБЩЕГЕОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Общегеографическая карта.

КАРТА ОПАСНОСТИ – См. Карта опасности природных и техноприродных процессов.

КАРТА ОПАСНОСТИ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ (КАРТА ОПАСНОСТИ) – отображение на специальной карте (в цифровой, графической и иных формах) характеристик опасности (интенсивности, повторяемости, вероятности и др.) природных или техноприродных процессов (СНиП 11-02-96, приложение А). *См. также Карта риска от природных и техноприродных процессов, Карта инженерно-экологическая, План инженерно-топографический.*

КАРТА ОПЕРАЦИОННАЯ – См. Операционная карта.

КАРТА ОТРАСЛЕВАЯ – См. Отраслевая карта.

КАРТА ПЕРВИЧНАЯ – См. Первичная карта.

КАРТА (ПЛАН) ОБЪЕКТА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА – документ, отображающий в графической форме местоположение, размер, границы объекта землеустройства, границы ограниченных в использовании частей объекта землеустройства, а также размещение объектов недвижимости, прочно связанных с землей (ФЗ «О землеустройстве», статья 1). *См. также Землеустройство.*

КАРТА ПОТОКА СОЗДАНИЯ ЦЕННОСТИ (value stream mapping) – схема, изображающая каждый этап материального и информационного потока, необходимых для того, чтобы выполнить заказ потребителя (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.19). *См. также Поток создания ценности (продукции); Материальный поток; Информационный поток; Время от заказа до оплаты; Время производственного цикла; Время «от разгрузки до поставки»; Время выполнения заказа; Время обработки; Время такта.*

КАРТА ПРИРОДЫ – карта, главным содержанием которой является изображение природы (ГОСТ 21667-76, пункт 28). *Ср. Экологическая карта.*

КАРТА ПРИРОДЫ – тематическая карта, содержанием которой является изображение природы (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 20б).

КАРТА ПРОЕКТА (project sheet) – дорожная карта или итоговый документ принятия организацией решения о запуске проекта. Карта служит «маршрутным листом» для команды проекта и основой для отчетов о продвижении в отношении между заказчиком проекта (руководство организации или сторонний клиент) и руководителем проекта (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.5). *См. также План проекта; Проект.*

КАРТА ПРОИЗВОДНАЯ – См. Производная карта.

КАРТА ПРОЦЕССА – См. Схема (карта) процесса.

КАРТА РЕЛЬЕФНАЯ – См. Рельефная карта.

КАРТА РИСКА – См. Карта риска от природных и техноприродных процессов.

КАРТА РИСКА ОТ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ (КАРТА РИСКА) – отображение на специальной карте (в цифровой, графической и иных формах) вероятных потерь (социальных, материальных и др.) от воздействий природных и техноприродных процессов (СНиП 11-02-96, приложение А). *См. также Карта риска от природных и техноприродных процессов, Карта опасности природных и техноприродных процессов, Карта инженерно-экологическая, План инженерно-топографический, План подземных и (или) надземных инженерных коммуникаций.*

КАРТА-СХЕМА (D. schematische Karte; E. schematic map; F. carte schématique) – карта с упрощенно-обобщенным изображением элементов содержания (ГОСТ 21667-76, пункт 27). *Ср. Топографический план. См. также Карта.*

КАРТА-СХЕМА (D. schematische Karte E. schematic map F. carte-croquis) – картографическое листовое издание, содержащее карту с упрощенно-обобщенным изображением элементов содержания (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.2.2).

КАРТА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ – См. Социально-экономическая карта.

КАРТА СПЕЦИАЛЬНАЯ – См. Карта специального назначения.

КАРТА СПРАВОЧНАЯ – См. Справочная карта.

КАРТА ТЕМАТИЧЕСКАЯ – См. Тематическая карта.

КАРТА ТЕХНИКО-НОРМИРОВОЧНАЯ – См. Технико-нормировочная карта.

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – технический документ, содержащий сведения о технико-экономических показателях продукции, характеризующих уровень ее качества в сравнении с лучшими отечественными и зарубежными аналогами и перспективными образцами (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.25). *См. также Технический уровень продукции; Качество продукции.*

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (КТП) – документ предназначен для операционного описания технологического процесса изготовления или ремонта изделия (составных частей изделия) в технологической последовательности по всем операциям одного вида формообразования, обработки, сборки или ремонта, с указанием переходов, технологических режимов и данных о средствах технологического оснащения, материальных и трудовых затратах (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *Ср. Маршрутная карта. См. также Карта типового (группового) технологического процесса; Технологический процесс; Операционное описание технологического процесса; Маршрутно-операционное описание технологического процесса; Построение блок-схем и карт процесса.*

КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (КТИ) – документ предназначен для указания дополнительной информации, необходимой при выполнении отдельных операций (технологических процессов). Допускается применять при разработке типовых (групповых) технологических процессов (ТП, ГТП) для указания переменной информации с привязкой к обозначению изделия (составной его части) (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *Ср. Операционная карта. См. также Технологическая операция; Технологический процесс.*

КАРТА ТИПОВОГО (ГРУППОВОГО) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (КТТП) – документ предназначен для описания типового (группового) технологического процесса изготовления или ремонта изделий (составных частей изделий) в технологической последовательности по всем операциям одного вида формообразования, обработки, сборки или ремонта, с указанием переходов и общих данных о средствах технологического оснащения, материальных и трудовых затратах. Применяется совместно с ВТП (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *См. также Карта технологического процесса; Типовой технологический процесс; Групповой технологический процесс.*

КАРТА ТИПОВОЙ (ГРУППОВОЙ) ОПЕРАЦИИ (КТО) – документ предназначен для описания типовой (групповой) технологической операции с указанием последовательности выполнения переходов и общих данных о средствах технологического оснащения и режимах. Применяется совместно с ВТО (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *См. также Операционная карта; Типовая технологическая операция; Групповая технологическая операция.*

КАРТА ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Топографическая карта.

КАРТА ТОРФЯНАЯ – См. Торфяная карта.

КАРТА ФЕНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Фенологическая карта.

КАРТА ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Физико-географическая карта.

КАРТА ЦИФРОВАЯ – См. Цифровая карта.

КАРТА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая карта.

КАРТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ (environmental condition of property map) – карта, сформированная на основе всех результатов экологических исследований, которая отражает экологическое состояние на реальных объектах недвижимости DoD с точки зрения стандартного экологического состояния имущества.

Примечание. В приложении Б приведены сведения о порядке проведения исследований и отчетности по результатам оценки негативного влияния окружающей на объекты недвижимости (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.117). *См. также Недвижимые вещи; Экологическая карта.*

КАРТА ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ – См. Экономико-географическая карта.

КАРТА ЭКОНОМИЧЕСКАЯ – См. Экономико-географическая карта.

КАРТА ЭЛЕКТРОННАЯ – См. Электронная карта.

КАРТА ЭПИЗОТОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Эпизоотологическая карта.

КАРТА ЭСКИЗОВ (КЭ) – графический документ, содержащий эскизы, схемы и таблицы и предназначенный для пояснения выполнения технологического процесса, операции или перехода изготовления или ремонта изделия (составных частей изделия), включая контроль и перемещения (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *См. также Эскизный проект.*

КАРТЕРНЫЕ ВЫБРОСЫ ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ; Картерные выбросы (D. Kurbelgehäuseemission; E. crankcase emissions; F. emissions de carter) – вещества, поступившие в атмосферу из системы смазки и вентиляции картера двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76, пункт 4). *См. также Выбросы автомобиля.*

КАРТИРОВАНИЕ – См. Картографирование.

КАРТИРОВАНИЕ ОТВАЛОВ – выявление формирования и распространения отвальных пород или отдельных свойств пород, образования рельефа и его морфометрических величин, а также их картографическое отображение (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 24). *См. также Отвал; Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы.*

КАРТИРОВОЧНОЕ БУРЕНИЕ – бурение скважин с отбором керна для составления геологических разрезов и карт (ГОСТ Р 53554-2009, Приложение А, пункт А.6). *Ср. Опорное бурение; Параметрическое бурение. См. также Буровая скважина; Геологическая карта; Геологический разрез.*

КАРТМАТЕРИАЛ – См. Картографический материал.

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ; Ндп. Картирование (D. Kartierung; E. mapping; F. lever) – комплекс мероприятий по созданию карты или ряда карт какой-либо области.

Примечание. Здесь и далее под областью подразумевается любое отображаемое пространство: территория, акватория, небесное тело, космическое пространство и т. д. (ГОСТ 21667-76, пункт 2). *См. также Картографический материал.*

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ПОЧВЫ; Ндп. Картирование – составление почвенных карт или картосхем отдельных их свойств (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 15). *См. также Почва; Агрехимическое картирование почвы; Структура почвенного покрова; Гетерогенность почвенного покрова.*

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ (ПРИ ЛЕСОУСТРОЙСТВЕ) – процесс создания планово-картографических материалов лесоустройства (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 154). *См. также Лесоустройство.*

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

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ (D kartographische Bedeckung; E. map coverage; F. couverture cartographique) – степень и характер покрытия какой-либо области съемками и картами (ГОСТ 21667-76, пункт 6). *Ср. Картографическая обеспеченность.*

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ МЕТРИЧЕСКАЯ – См. **Метрическая картографическая информация**

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЦИФРОВАЯ – См. **Цифровая картографическая информация.**

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ (D. kartographische Bedeckung; E. map coverage; F. couverture cartographique) – наличие карт, необходимых для выполнения каких-либо работ (ГОСТ 21667-76, пункт 7). *Ср. Картографическая изученность.*

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – результаты картографических работ, предназначенные для применения в различных сферах человеческой деятельности, включая производственную (ОСТ 68-14-99, Приложение 1). *Ср. Геодезическая продукция.*

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ЦИФРОВАЯ – См. **Цифровая картографическая продукция.**

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

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – категория работ, основным назначением которых является создание картографической продукции по результатам съемки или по исходным картографическим материалам.

Примечание: К картографическим работам относятся также создание цифровых и электронных карт и цифровые технологические процессы сбора, обработки и представления цифровой картографической информации, связанной географически и используемой в ГИС (ОСТ 68-14-99, пункт 3.2.4). *Ср. Геодезические работы; Топографические работы; Топографо-геодезические работы; Фотограмметрические работы. См. также Географическая информационная система; Геодезическая (картографическая) производственная деятельность.*

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ – См. **Специальные геодезические (картографические) работы.**

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ – См. **Геодезические (картографические) работы федерального назначения.**

КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ; Картматериал (D. Quellenmaterial, Kartengrundlagen, Ausgangsmaterial; E. source material; F. garte-document de base) – картографическое произведение и любой другой документ, который используется для составления, исправления или обновления карты (ГОСТ 21667-76, пункт 5).

КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ (D. kartographische Ausgabe; E. cartographic edition; F. édition cartographique) – издание, большую часть объема которого занимает картографическое произведение (произведения) (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.2). *Ср. Издание. См. также Карта; Карта-схема; Издание.*

КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ (D. kartographische Ausgabe; E. cartographic edition; F. edition cartographique) – издание, большую часть объема которого занимает картографическое произведение (произведения).

Примечание. Картографическое произведение – по ГОСТ 21667 (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 20).

КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ (D. Kartenwerk) – произведение, главной частью которого является картографическое изображение (ГОСТ 21667-76, пункт 9).

картография

КАРТОГРАФИЯ (D. Kartographie; E. cartography; F. cartographie) – область науки, техники и производства, охватывающая изучение, создание и использование картографических произведений (ГОСТ 21667-76, пункт 1). *Ср. Геодезия.*

КАРТОГРАФИЯ – область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

КАРТОГРАФИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Геологическая картография.

КАРТОГРАФИЯ ЦИФРОВАЯ – См. Цифровая картография.

КАРТОСОСТАВИТЕЛЬСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС – производственный процесс, основное содержание которого составляют изготовление оригиналов карты, слагающееся из построения математической основы, составления карты по исходным картографическим материалам (ОСТ 68-14-99, пункт 8.1.1). *См. также Проектирование карты; Составление карты; Редактирование карты; Передача географических названий; Изготовление авторского макета (карты); Корректурa (карты); Обновление карты; Оформление карты.*

КАРТЫ ОСР-97 – комплект из трех карт, показывающих распределение сейсмической опасности на территории России с различной вероятностью превышения картируемой балльности (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.15). *См. также Сейсмическая опасность; Нормативная сейсмичность.*

КАРТЫ УЧАСТКА СКЛАДИРОВАНИЯ (ЗАХОРОНЕНИЯ) РАО АПП – площадки, на которые разбивается участок складирования (захоронения) РАО АПП в целях осуществления поэтапной технологической схемы складирования с применением средств механизации (ГОСТ Р 22.8.02-94, пункт 3.1). *См. также Радиоактивные отходы агропромышленного производства (РАО АПП)*

КАРУСЕЛЬ (D. Karussell; E. carousel) – оборудование с одним или более посадочным местом, вращающееся вокруг вертикальной оси, с углом наклона от вертикали не более 5° (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.36). *См. также Детская игровая площадка.*

КАРЬЕР – горное предприятие, представляющее собой совокупность разнообразных горных выработок в земной коре и технологических служб, осуществляющее разработку месторождения полезного ископаемого открытым способом.

Примечание. При добыче угля и россыпей карьер называют разрезом (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 103). *См. также Открытая выработка; Разрез; Борт карьера; Дно карьера; Верхний контур карьера; Нижний контур карьера;*

Угол наклона борта карьера; Рабочий горизонт карьера; Уступ карьера; Берма (на карьере).

КАРЬЕРНАЯ ВЫЕМКА – совокупность горных выработок, образованных в результате открытой добычи твердых и полезных ископаемых с внутренними отвалами или без них.

Примечание. Карьерная выемка ограничена бортами карьера (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 32). *См. также Объект рекультивации при открытой разработке; Отвалообразование; Внутренний отвал; Горнопромышленный ландшафт.*

КАРЬЕРНАЯ ВЫЕМКА ОСТАТОЧНАЯ – См. Остаточная карьерная выемка.

КАРЬЕРНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕОТСОРТИРОВАННЫЙ – См. Неотсортированный карьерный материал.

КАСКАД ВОДОХРАНИЛИЩ – группа долинных водохранилищ, функционально зависящих друг от друга и расположенных на одном водотоке (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 29). *Ср. Система водохранилищ. См. также Водоохранилище.*

КАСКАДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА – См. Реутилизационная технология.

КАССЕТА ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА; Кассета – сборочная единица ядерного реактора, состоящая из двух или более тепловыделяющих сборок ядерного реактора (ГОСТ 23082-78, пункт 94). *См. также Тепловыделяющая сборка ядерного реактора; Ядерный реактор.*

КАТАДРОМНЫЕ ВИДЫ РЫБ – виды рыб, воспроизводящихся в море и проводящих большую часть своего жизненного цикла во внутренних водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Анадромные виды рыб; Трансграничные виды рыб, Трансзональные виды рыб; Далеко мигрирующие виды.*

КАТАДРОМНЫЕ ВИДЫ РЫБ – виды рыб, проводящих большую часть своего жизненного цикла в водах Российской Федерации, в том числе во внутренних водах и в территориальном море (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4).

КАТАЛИЗАТОР – твердое, жидкое или газообразное вещество, ускоряющее протекание химической реакции, но не участвующее в ней (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.5). *Ср. Ингибитор. См. также Биокатализатор.*

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ГАЗОВ – химическая очистка отходящих дымовых газов в присутствии катализатора (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.4.4). *См. также Катализатор; Очистка отходящих газов.*

КАТАЛОГ (D. Katalog; E. catalogue; F. catalogue) – официальное, справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень имеющихся в наличии предметов и услуг (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.5.3.2). *Ср. Прейскурант; Проспект; Справочник. См. также Официальное издание; Нормативное издание; Производственно-практическое издание; Справочное издание; Рекламное издание.*

КАТАЛОГ (D. Katalog; E. catalogue; F. catalogue) – нормативное производственно-практическое, справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень имеющихся в наличии предметов и услуг (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 79).

КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – электронный или печатный документ, содержащий перечень экспонентов, их контактную информацию, номера выставочных стендов и любую другую информацию, относящуюся к выставочно-ярмарочному мероприятию (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.11.8). *Ср. План выставки/ярмарки. См. также Экспонент; Выставочный стенд; Выставка (ярмарка).*

КАТАЛОГ КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – документ, содержащий перечень участников конкретного конгрессного мероприятия, их контактную информацию, номера стендов и любую другую информацию, относящуюся к конгрессному мероприятию (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 91). *Ср. Программа конгрессного мероприятия; План конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Участник конгрессного мероприятия; Пресс-релиз о конгрессном мероприятии.*

КАТАЛОГ НОМЕНКЛАТУРНЫЙ – См. Номенклатурный каталог.

КАТАЛОГ ОТХОДОВ – информационно-справочный документ, состоящий из набора закодированных описаний совокупности отходов на основе принятой формы каталожного листа установленного образца, в котором отходы сгруппированы по заданному (заказчиком-потребителем) принципу на основе стандартных технических паспортов и/или паспортов опасности отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.12). *Ср. Кадастр отходов; Регистр отходов; Классификатор отходов. См. также Отходы; Класс опасности (токсичности) отходов; Кодирование отходов; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Сертификат отходов; Обращение с отходами; Идентификация отхода; Паспортизация отхода; Регистрация отходов; Технологический цикл отхода.*

КАТАЛОГ ОТХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ – См. Федеральный классификационный каталог отходов.

КАТАЛОГ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленный каталог.

КАТАЛОГ ТОВАРОВ И УСЛУГ – каталог, содержащий перечень товаров и услуг, предлагаемых потребителю (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.3.5.3.2.4).

КАТАЛОГИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ – работы по единообразному представлению, сбору, идентификации, классификации, кодированию, регистрации, обработке, хранению и распределению информации о продукции (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.2). *См. также Идентификация продукции; Кодирование продукции; Категория продукции; Продукция.*

КАТАЛОГИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ (ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД) – работы по единообразному представлению, сбору, классификации, идентификации, кодированию, регистрации, обработке, хранению и распределению информации о продукции, поставляемой (заказываемой) для федеральных государственных нужд.

Примечание. Английский эквивалент термина «каталогизация продукции, каталогизация» – catalogization (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.44).

КАТАЛОЖНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (catalogue design) – форма проектирования, которая включает в себя выбор и сборку собственных элементов или решений, которые из определенного набора существующих проектных решений будут наилучшим образом соответствовать данной ситуации; <справочный материал> – структура, компоновка и представление справочного материала, которые дают подробное описание компонентов, предлагаемых на продажу.

Примечание. Эти материалы обычно существуют в печатной форме, хотя во все большей степени они начинают представляться в других формах архивирования, например, в виде микрофишей и компьютерных программ (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.37). *См. также Проектирование и разработка.*

КАТАСТРОФА АВИАЦИОННАЯ – См. **Авиационная катастрофа.**

КАТАСТРОФА ПРИРОДНАЯ И ТЕХНОГЕННАЯ – катастрофа, произошедшая вследствие внешних воздействий природного или техногенного происхождения, которая сопровождается последствиями глобального или регионального масштаба, сопряженными с нанесением невосполнимого урона окружающей среде, с многочисленными человеческими жертвами, прямыми экономическими потерями и затратами на ликвидацию этих последствий (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.62). *См. также Природная чрезвычайная ситуация; Техногенная чрезвычайная ситуация.*

КАТАСТРОФА ПРИРОДНАЯ И ТЕХНОГЕННАЯ – событие, сопровождающееся последствиями глобального или регионального масштабов, сопряженными с нанесением невосполнимого урона природной среде, с многочисленными человеческими жертвами, прямыми экономическими потерями и затратами на ликвидацию последствий от них, возникающими из-за внешних воздействий природного или техногенного происхождения (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 25).

КАТАСТРОФА ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННАЯ – См. **Природно-техногенная катастрофа.**

КАТАСТРОФА ПРОМЫШЛЕННАЯ – См. **Промышленная катастрофа.**

КАТАСТРОФА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. **Экологическое бедствие (экологическая катастрофа).**

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ ПАВОДОК (D. katastrophen Hochwasser; E. disastrous flood; F. crue catastrophique) – выдающийся по величине и редкий по повторяемости паводок, могущий вызвать жертвы и разрушения.

Примечание. Понятие катастрофический паводок применяют также к половодью, вызывающему такие же последствия (ГОСТ 19179-73, пункт 74). *См. также Паводок; Половодье; Гидродинамическая авария.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 162 (без перевода термина на иностранные языки).

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ – См. **Форсированный подпорный уровень.**

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, который превышает стоимость средств, имеющихся для возмещения, а также все другие финансовые и имущественные возможности организации по возмещению ущерба вместе взятые, что приводит к банкротству организации (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.3.4). *Ср. Допустимый ущерб коммерческой организации; Недопустимый ущерб коммерческой организации; Критический ущерб коммерческой организации. См. также Коммерческая организация.*

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ – ущерб, превышающий бюджет муниципального образования или вследствие которого муниципальное образование не может выполнять свои функции без помощи извне, решение об оказании которой переходит в область неэкономических отношений (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.5.4). *Ср. Допустимый ущерб муниципальному образованию; Недопустимый ущерб*

муниципальному образованию; Критический ущерб муниципальному образованию.

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, превышающий рыночную стоимость имущества организации и (или) вследствие которого некоммерческая организация не может выполнять все свои уставные задачи, функцию самообеспечения и фактически прекращает свое существование (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.4.4). *Ср. Допустимый ущерб некоммерческой организации; Недопустимый ущерб некоммерческой организации; Критический ущерб некоммерческой организации. См. также Некоммерческая организация.*

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ – ущерб, превышающий бюджет субъекта РФ, и (или) вследствие которого он не может выполнять свои функции без помощи извне, решение об оказании которой переходит в область неэкономических отношений (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.6.4). *Ср. Допустимый ущерб субъекту РФ; Недопустимый ущерб субъекту РФ; Критический ущерб субъекту РФ.*

КАТАСТРОФИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ – ущерб, вследствие которого происходит утрата дееспособности физического лица или его смерть. (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.2.4). *Ср. Допустимый ущерб физическому лицу; Недопустимый ущерб физическому лицу; Критический ущерб физическому лицу.*

КАТАФОТ – См. Световозвращатель (катафот) дорожный.

КАТЕГОРИЗАЦИЯ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – процесс определения соответствия вредных организмов характеристикам карантинного вредного организма (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 60). *См. также Вредный организм; Некарантинный вредный организм; Регулируемый вредный организм; Регулируемый некарантинный вредный организм; Засоряющий вредный организм.*

КАТЕГОРИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ПО ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ И СОЦИАЛЬНЫМ АСПЕКТАМ. В рамках рассмотрения экологических и социальных рисков и воздействий предлагаемых инвестиций МФК (Международная финансовая корпорация) использует категоризацию проектов по их экологическим и социальным аспектам, отражающую масштабы рисков и воздействий. Итоговая категория также определяет институциональные требования МФК в отношении раскрытия информации в соответствии с Политикой МФК в отношении доступа к информации. К соответствующим категориям относятся:

- категория А: направления деятельности с потенциально существенными экологическими или социальными рисками и/или неблагоприятными воздействиями – разнообразными, необратимыми и/или беспрецедентными;

- категория В: направления деятельности с потенциально ограниченными экологическими или социальными рисками и/или неблагоприятными воздействиями – немногочисленными, в основном затрагивающими только территорию непосредственной реализации проекта и по большей части обратимыми, уровень которых может быть эффективно снижен с помощью смягчающих мероприятий;

- категория С: направления деятельности с минимальными экологическими или социальными рисками и/или неблагоприятными воздействиями или вовсе без таковых;

- категория ФП: проекты (направления деятельности), включающие инвестиции в ФП (*финансового посредника*) или через механизмы, включающие финансовое посредничество. Данная категория далее подразделяется на:

- ФП-1: существующий или предполагаемый портфель финансового посредника предусматривает или, как ожидается, будет предусматривать значительное финансовое участие в коммерческой деятельности с потенциально значительными экологическими или социальными рисками или воздействиями различного, необратимого или беспрецедентного характера;

- ФП-2: существующий или предполагаемый портфель финансового посредника включает или, как ожидается, будет включать участие в коммерческой деятельности с потенциально ограниченными и немногочисленными экологическими или социальными рисками или неблагоприятными воздействиями, в основном затрагивающими только территорию непосредственной реализации проекта и по большей части обратимыми, уровень которых может быть эффективно снижен с помощью смягчающих мероприятий; или участие в очень малом количестве объектов коммерческой деятельности с потенциальными экологическими или социальными рисками или неблагоприятными воздействиями различного, необратимого или беспрецедентного характера;

- ФП-3: существующий или предполагаемый портфель финансового посредника предусматривает финансовое участие в коммерческой деятельности по преимуществу с минимальными неблагоприятными экологическими или социальными воздействиями или вовсе без таковых (МФК. Политика обеспечения экологической и социальной устойчивости 2012 г. Раздел I «Цель настоящей политики», пункт 40). *См. также Проект; Экологический аспект.*

КАТЕГОРИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ПО ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ И СОЦИАЛЬНЫМ АСПЕКТАМ. В рамках рассмотрения предполагаемых социальных и экологических рисков и воздействий проекта IFC использует категоризацию проектов по их социальным и экологическим аспектам для отражения масштабов рисков и/или воздействий. Она также определяет институциональные требования IFC в отношении раскрытия информации в соответствии с Политикой IFC в области раскрытия информации. К соответствующим категориям относятся:

проекты категории А: направления деятельности с потенциально существенными неблагоприятными социальными или экологическими рисками и/или воздействиями – разнообразными, необратимыми и/или беспрецедентными;

- проекты категории В: направления деятельности с потенциально ограниченными неблагоприятными социальными или экологическими рисками и/или воздействиями – многочисленными, в основном затрагивающими только территорию непосредственной реализации проекта и по большей части обратимыми, степень которых может быть эффективно снижена с помощью смягчающих мероприятий;

- проекты категории С: направления деятельности с минимальными неблагоприятными социальными или экологическими рисками и/или воздействиями или вовсе без таких воздействий;

- проекты категории ФП: проекты (направления деятельности), включающие инвестиции в финансовых посредников или через механизмы предоставления, включающие финансовое посредничество. Данная категория далее подразделяется на «значительные», «средние» и «малозначительные», что отражает структуру

рисков, характеризующих соответствующий портфель (Политика социальной и экономической устойчивости МФК, 2010 г. недейств., раздел 3, пункт 31).

КАТЕГОРИИ ГПТ (*градпромышленных территорий*), выделенные в соответствии с [3 – СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»]: 1 – сверхкрупные города (более 3 млн. чел.); 2 – крупнейшие города (1-3 млн. чел.); 3 – крупные города (250 тыс.-1 млн. чел.); 4 – большие города (100-250 тыс. чел.); 5 – средние города (50 тыс.-100 тыс. чел.); 6 – малые города и поселки (менее 50 тыс. чел.); 7 – крупные сельские поселения (более 5 тыс. чел.); 8 – большие сельские поселения (1-5 тыс. чел.); 9 – средние сельские поселения (200 чел.-1 тыс. чел.); 10 – мелкие сельские поселения (менее 200 чел.); 11 – линейные инженерные сооружения: 12 – склады, фермы, хранилища; 13 – территориальные промышленные комплексы; 14 – городские промзоны, центры сверхкрупных, крупнейших, крупных и больших городов; 15 – территории зон рекреационного и защитного назначения, спортивно-оздоровительных объектов, учреждений обслуживания зон отдыха (ГОСТ Р 22.8.09-2014, Приложение А, таблица А.1). *См. также Город.*

КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ. С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохранных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
 - б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
 - в) зеленые зоны (в редакции Федерального закона от 14.03.2009 №32-ФЗ);
 - в.1) лесопарковые зоны (*подпункт "в.1" введен Федеральным законом от 14.03.2009 №32-ФЗ*);
 - г) городские леса;
 - д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- 4) ценные леса:
 - а) государственные защитные лесные полосы;
 - б) противоэрозионные леса;
 - в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;
 - г) леса, имеющие научное или историческое значение;
 - д) орехово-промысловые зоны;
 - е) лесные плодовые насаждения;
 - ж) ленточные боры;
 - з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (*подпункт "з" введен Федеральным законом 22.07.2008 №143-ФЗ*);
 - и) нерестоохраняемые полосы лесов (*подпункт "и" введен Федеральным законом 22.07.2008 №143-ФЗ*) (Лесной кодекс РФ, статья 102, пункт 2) (*редакция от 29.12.2017*). *См. также Защитные леса; Особо защитные участки лесов.*

КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ. С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохраных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
 - б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
 - в) зеленые зоны, лесопарки;
 - г) городские леса;
 - д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- 4) ценные леса:
 - а) государственные защитные лесные полосы;
 - б) противоэрозионные леса;
 - в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;
 - г) леса, имеющие научное или историческое значение;
 - д) орехово-промысловые зоны;
 - е) лесные плодовые насаждения;
 - ж) ленточные боры (Лесной кодекс РФ, статья 102, пункт 2) *(предыдущая редакция)*.

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА – виды земель (лесных угодий), находящиеся в пределах лесного фонда и различающиеся по состоянию, характеру хозяйственного назначения или использования (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 155). *См. также Земли лесного фонда.*

категории кризисов

КАТЕГОРИИ КРИЗИСОВ. Потенциальные источники кризисов различны, их невозможно полностью распределить по категориям. Но они могут включать следующее:

а) Кризисы, вызванные внешними факторами: изменениями в деловой, политической и социальной среде, в которой работает организация. Такие изменения могут застать ее врасплох и подвергнуть риску.

б) Кризисы, вызванные плохо отрегулированными инцидентами и колебаниями деловой конъюнктуры, которым, позволили развиваться до той степени, когда они создают настоящий кризис. Это включает случаи плохого или неправильно организованного общения с клиентами и причастными сторонами.

с) Кризисы, вызванные неспособностью (кажущейся или реальной) предоставить товар или услуги, отвечающие стандартам качества и безопасности.

д) Кризисы, возникающие из-за нарушений (кажущихся или реальных) стандартов честности, этики и корпоративной ответственности. Они могут быть связаны с благонамеренным информированием о нарушениях, злым умыслом, неправомерным поведением или простой небрежностью. Независимо от

фактической вины организации, все это может привести к серьезному ущербу ее бренда, репутации и имиджа.

е) Кризисы, возникающие внутри организации, возможно, в результате сочетания недостаточного контроля и обучения, нехватки ресурсов, принятия неверных решений в течение определенного периода времени. Управленческие и операционные ошибки, возможно, могут привести к тому, что определенное событие обострит инцидент до размеров кризиса.

ф) Кризисы, следующие за нарушением цепочек поставок, угрожающие способности организации функционировать и поставлять товар.

г) Кризис может быть вызван сочетанием двух или более названных причин (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 3.4). *См. также Кризис.*

КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ). Все объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) (далее – объекты культурного наследия) подразделяются на следующие категории:

- объекты культурного наследия общегосударственного значения, обладающие исключительной градостроительной, архитектурной, художественной, инженерно-технической, исторической и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры всей страны, в том числе памятники, включенные и предложенные государством для включения в Список всемирного наследия ЮНЕСКО;

- объекты культурного наследия регионального значения, обладающие градостроительной, архитектурной, художественной, инженерно-технической, исторической и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры данного региона;

- объекты культурного наследия местного значения, обладающие градостроительной, архитектурной, художественной, инженерно-технической, исторической и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Объекты археологического наследия являются на основании настоящего Закона объектами культурного наследия общегосударственного значения (Модельный закон об объектах культурного наследия (новая редакция), статья 4). *Ср. Виды объектов культурного наследия. См. также Объекты культурного наследия; Объекты культурного наследия федерального значения; Объекты культурного наследия регионального значения; Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения.*

КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ). Все объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) (далее – объекты культурного наследия) подразделяются на следующие категории:

- объекты культурного наследия общегосударственного значения, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры всей страны;

- объекты культурного наследия регионального значения, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры данного региона;

- объекты культурного наследия местного значения, обладающие историко-архитектурной, научной и мемориальной ценностью, имеющие значение для истории и культуры муниципального образования.

Объекты археологического наследия являются на основании настоящего Закона объектами культурного наследия государственного значения (Модельный закон об объектах культурного наследия (в редакции от 13.06.2000 г.), статья 4).

КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. 1. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории:

- объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий, – объекты I категории;

- объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты II категории;

- объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты III категории;

- объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду, – объекты IV категории.

2. При установлении критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к соответствующей категории, учитываются:

- уровни воздействия на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство);

- уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления;

- классификация промышленных объектов и производств;

- особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии.

3. Критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

4. Присвоение объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, соответствующей категории осуществляется при его постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Категория объекта может быть изменена при актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 4.2) (*статья введена Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ*). См. также *Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду; Негативное воздействие на окружающую среду*.

КАТЕГОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:

а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;

б) национальные парки;

- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;
- е) дендрологические парки и ботанические сады.

Законами субъектов Российской Федерации могут устанавливаться и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 2 (в ред. Федерального закона от 28.12.2013 №406-ФЗ), пункты 2-3). *См. также Особо охраняемые природные территории; Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий; Земли особо охраняемых природных территорий; Охраняемый район.*

КАТЕГОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ. С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие категории указанных территорий:

- а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;
- е) дендрологические парки и ботанические сады;
- ж) лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Правительство Российской Федерации, соответствующие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления могут устанавливать и иные категории особо охраняемых природных территорий (территории, на которых находятся зеленые зоны, городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые береговые линии, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты, биологические станции, микрозаповедники и другие) (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 2 (предыдущая редакция), пункты 1-2).

КАТЕГОРИИ ПОТЕНЦИАЛА МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ (potential category): валовой (расчетный) потенциал; технический потенциал; экономический потенциал (ГОСТ Р 51238-98; пункт 3.5). *См. также Потенциал малой гидроэнергетики; Валовой потенциал малой гидроэнергетики. Технический потенциал малой гидроэнергетики. Экономический потенциал малой гидроэнергетики.*

КАТЕГОРИИ РАБОТ – разграничение работ по тяжести на основе общих энергозатрат организма в ккал/ч (Вт).

Примечание. Характеристику производственных помещений по категориям выполняемых в них работ в зависимости от затраты энергии следует производить в соответствии с ведомственными нормативными документами, согласованными в установленном порядке, исходя из категории работ, выполняемых 50% и более работающих в соответствующем помещении (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 12). *См. также Легкие физические работы (категория I); Средней тяжести физические работы (категория II); Тяжелые физические работы (категория III); Производственные помещения.*

КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – условная классификация геологической среды по совокупности

факторов инженерно-геологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории, выполнение различного состава и объемов изыскательских работ (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.12). *См. также Инженерно-геологические условия (ИГУ); Геологическая среда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 11-105-97, Приложение А.

КАТЕГОРИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА – ориентировочные критерии оценки прогрессивности технологических процессов по уровню технологических отходов.

Категория технологического процесса	Технологические отходы
Безотходный	До 1.5%
Малоотходный	От 1.5% до 10%
Рядовой	Устанавливается отраслевыми стандартами в зависимости от конструктивной сложности изделия и типа производства

(ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.58). *См. также Технологический процесс.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 14.322-83, Приложение.

КАТЕГОРИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – характеристика, определяющая технические параметры автомобильной дороги (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Класс автомобильной дороги. См. также Категория дороги; Автомобильная дорога.*

КАТЕГОРИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ (impact category) – категория, объединяющая экологические проблемы, к которой могут быть отнесены результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.11). *См. также Результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла; Воздействие на окружающую среду; Показатель категории воздействия жизненного цикла; Конечный объект категории воздействия; Конечная точка категории.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.8; ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.39; ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2.1; ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.39.

КАТЕГОРИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ (impact category) – класс экологических проблем, к которому могут быть отнесены результаты инвентаризационного анализа жизненного цикла (ГОСТ Р ИСО 14042-2001, пункт 3.1.2).

КАТЕГОРИЯ ГРУНТА ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ – характеристика, выражающая способность грунта в примыкающей к сооружению части основания ослаблять (или усиливать) интенсивность сейсмических воздействий, передающихся от грунтового основания на сооружение (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.28). *См. также Местная прочность грунта; Сейсмическое воздействие; Основание здания или сооружения Грунт.*

КАТЕГОРИЯ ДОРОГИ – характеристика, определяющая технические параметры автомобильной дороги (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.14). *См. также Категория автомобильной дороги.*

КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ – часть единого государственного земельного фонда, выделяемая по основному целевому назначению и имеющая определенный правовой режим (ГОСТ 26640-85, пункт 6). *См. также Единый государственный земельный фонд (ЕГЗФ); Государственный кадастровый учет земельных участков; Земля.*

КАТЕГОРИЯ ИСПЫТАНИЙ (E. category of test; F. categorie d'essai) – вид испытаний, характеризуемый организационным признаком их проведения и принятием (ГОСТ 16504-81, пункт 5).

Широкий круг видов испытаний, объединяемых в категории испытаний, характеризуется организационными признаками их проведения, а именно – уровнем (государственные, межведомственные, ведомственные испытания), этапами разработки (предварительные, приемочные), различными видами испытаний готовой продукции (квалификационные, приемо-сдаточные, периодические, типовые и т. д.). По результатам всех этих испытаний производится оценка объекта в целом и принимается соответствующее решение – о возможности предъявления изделия на приемочные испытания, о постановке изделия на производство, об окончании освоения серийного производства, о возможности его продолжения, о присвоении изделию той или другой категории качества и т.д. (ГОСТ 16504-81, Приложение 1, пункт 5). *См. также Вид испытаний; Испытания.*

КАТЕГОРИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – Градация качества продукции определенного вида, устанавливаемая при государственной аттестации (ГОСТ 15467-79, пункт 52). *Ср. Сорт продукции. См. также Продукция; Качество продукции; Градация; Показатель качества продукции; Годная продукция.*

КАТЕГОРИЯ ОБЪЕКТА РАДИАЦИОННОГО – характеристика объекта по степени потенциальной опасности объекта для населения в условиях возможной аварии (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.33). *См. также Классификация радиационных объектов по потенциальной опасности; Объект радиационный.*

КАТЕГОРИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ВИДА ОТКАЗА; Категория последствий отказа (failure mode effect category) – классификационная группа, к которой относят виды отказов в зависимости от тяжести их последствий (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.32). *См. также Категория тяжести последствий отказов; Тяжесть последствий отказа; Вид отказа.*

КАТЕГОРИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗА – См. Категория последствий вида отказа.

КАТЕГОРИЯ ПРОДУКЦИИ (product category) – группа продукции, которая может выполнять эквивалентные функции (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.4.11). *См. также Правила для категории продукции; Каталогизация продукции; Программа экологического декларирования типа III; Углеродный след продукции – правило категории продукции – продукт (УСП-ПКП).*

КАТЕГОРИЯ ПРОДУКЦИИ; Группа однородной продукции (product category) – группа продукции, имеющей эквивалентные функции (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3.3).

КАТЕГОРИЯ СЛОЖНОСТИ ПАМЯТНИКА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ – классификация недвижимых объектов культурного наследия по степени сложности проведения работ по сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.6). *См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

КАТЕГОРИЯ СОСТОЯНИЯ ДЕРЕВА – интегральная оценка состояния дерева, отражающая соответствие характеризуемого объекта определенной норме.

Примечание. Определяется по комплексу визуальных признаков, характеризующих состояние кроны, ствола и корневой системы, в соответствии с основной шестибальной шкалой категорий состояния деревьев: 1 – здоровые, 2 –

ослабленные, 3 – сильно ослабленные, 4 – усыхающие, 5 – свежий сухостой (ветровал, бурелом), 6 – старый сухостой (ветровал, бурелом) (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 22). *См. также Санитарное состояние лесов; Показатели санитарного состояния древостоев; Здоровое дерево (дерево без признаков ослабления); Ослабленное дерево; Сильно ослабленное дерево; Усыхающее дерево; Свежий сухостой.*

КАТЕГОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ – степень эксплуатационной пригодности несущих конструкций объекта, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.54). *См. также Техническое состояние.*

КАТЕГОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (здания (сооружения)) – степень эксплуатационной пригодности несущей строительной конструкции или здания и сооружения в целом, а также грунтов их основания, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.6). *См. также Техническое состояние; Нормативное техническое состояние (здания (сооружения)); Работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Ограниченно-работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Текущее техническое состояние зданий и сооружений; Аварийное состояние (здания (сооружения)); Обследование технического состояния здания (сооружения); Оценка технического состояния (здания (сооружения)); Здание; Сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.6.

КАТЕГОРИЯ ТОВАРА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – группа сходных товаров, на которые распространяются общие требования фитосанитарных регламентаций (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 158). *См. также Карантин растений.*

КАТЕГОРИЯ ТЯЖЕСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТКАЗОВ – классификационная группа отказов по тяжести их последствий, характеризуемая определенным, установленным до проведения анализа сочетанием качественных и/или количественных учитываемых составляющих ожидаемого (вероятного) отказа или нанесенного отказом ущерба (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.5). *См. также Тяжесть последствий отказа; Категория последствий вида отказа; Анализ видов и последствий отказов (АВПО).*

КАТОК – самоходная или прицепная машина с уплотняющим устройством, состоящим из одного или более металлических цилиндрических вальцов (барабанов) или резиновых шин, предназначенная для уплотнения материалов, например щебня, грунта, асфальта или гравия, путем укатывания и (или) вибрационного воздействия уплотняющего устройства (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 4.11). *Ср. Уплотняющая машина. См. также Землеройная машина; Классификация землеройных машин.*

КАУЧУК (РЕЗИНА) (rubber) – эластомер, под которым, как правило, подразумевают натуральный каучук.

Примечания

1. Этот термин свободно используют и для обозначения любого другого эластомера, вулканизируемого и невулканизируемого.

2. По определению, резина – это материал, который способен быстро и вынужденно восстанавливаться после больших деформаций, а также может изменять состояние, в котором она оказывается практически нерастворимой в

кипящем растворителе (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.290). *См. также Резиновая мелочь.*

КАФЕ – предприятие питания, предоставляющее потребителю услуги по организации питания и досуга или без досуга, с предоставлением ограниченного, по сравнению с рестораном, ассортимента продукции и услуг, реализующее фирменные, заказные блюда, кондитерские и хлебобулочные изделия, алкогольные и безалкогольные напитки, покупные товары, в т.ч. табачные изделия (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 26). *Ср. Ресторан; Закусочная; Буфет; Бар; Кафетерий; Кофейня; Предприятие быстрого обслуживания; Столовая. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 25.

КАФЕ – предприятие по организации питания и отдыха потребителей с предоставлением ограниченного по сравнению с рестораном ассортимента продукции. Реализует фирменные, заказные блюда, изделия и напитки (ГОСТ 30389-95/ГОСТ Р 50762-95, пункт 3.6).

КАФЕТЕРИЙ – предприятие общественного питания, оборудованное буфетной или барной стойкой, реализующее с потреблением на месте горячие напитки из кофе, чая, прохладительные напитки, ограниченный ассортимент продукции общественного питания из полуфабрикатов высокой степени готовности, в т.ч. бутерброды, мучные булочные и кондитерские изделия, горячие блюда несложного изготовления, и покупные товары (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 32). *Ср. Буфет; Бар; Кафе; Кофейня; Предприятие быстрого обслуживания; Столовая; Закусочная. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 31.

КАЧЕЛИ (D. Schaukel; E. swing) – оборудование, приводимое в движение ребенком, масса которого располагается ниже шарнира, относительно которого осуществляется качание (ГОСТ 33602-2015, пункт 2.33). *См. также Детская игровая площадка.*

КАЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (общественного мнения) (qualitative research) – анализ внутренней мотивации, стереотипов мышления, суждений, мнений, оценок или поведения посредством применения специальных исследовательских приемов, таких как фокус-группы и углубленные интервью и качественное этнографическое наблюдение.

Примечание. На основе изучения качественных данных нельзя утверждать о частотности и распространенности таких признаков в пределах данной совокупности (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.47). *Ср. Количественное исследование (общественного мнения). См. также Фокус-группа; Углубленное интервью; Этнографическое наблюдение.*

КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (qualitative analysis) – экспериментальное установление факта присутствия или отсутствия аналита в пробе вещества (материала) объекта аналитического контроля при заданном пороговом значении его содержания (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 18). *Ср. Количественный анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Аналит; Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

КАЧЕСТВЕННЫЙ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (E. qualitative sensory profile; F. profil sensoriel qualitatif; D. qualitatives sensorisches Profil; Sp. perfil

sensorial cualitativo) – описание органолептических характеристик образца без значений интенсивности (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.23). *Ср. Количественный органолептический профиль. См. также Органолептический профиль.*

КАЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА В ПРОБАХ ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ – экспериментальная идентификация (обнаружение) присутствия или отсутствия токсичного химиката в пробах объектов контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте отравляющего вещества, реакционных массах, смывах, материалах строительных конструкций и др.) при заданном пороговом значении его содержания (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 32). *Ср. Количественный химический анализ содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля. См. также Токсичный химикат.*

качество

КАЧЕСТВО (quality) – степень соответствия совокупности присущих характеристик объекта требованиям.

Примечания

1. Термин «качество» может применяться с прилагательными, такими, как плохое, хорошее или превосходное.

2. Термин «присущий», являющийся противоположным термину «присвоенный», означает имеющийся в объекте (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.6.2). *Ср. Градация; Сорт. См. также Объект; Характеристика; Требование к качеству; Уровень качества; Признак (качества); Критерий качества; Характеристика качества; Показатель качества; Удовлетворенность потребителей; Обеспечение качества; Система качества; Система менеджмента качества; Менеджмент качества; Проверка качества; Политика в области качества; Цели в области качества; Улучшение качества; Планирование качества; Управление качеством; План качества; Руководство по качеству; Надежность; Прослеживаемость; Эксперт-аудитор (по качеству).*

КАЧЕСТВО (E. quality; F. qualité; D. Qualität; Sp. calidad) – совокупность свойств и характеристик продукта, процесса или услуги, которая говорит о его способности удовлетворять выраженные или подразумеваемые потребности (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.36).

КАЧЕСТВО – степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.63).

КАЧЕСТВО (quality):

<характеристики> – совокупность особенностей и характеристик продукции, которые имеют отношение к ее способности рассматривать реальные потребности и удовлетворять установленным требованиям;

<спецификация> – объем, в пределах которого продукция будет отвечать техническому заданию на проектирование;

<восприятие потребителя> – степень совершенства продукции, воспринимаемая потребителем или заинтересованной стороной.

Примечание. Этот термин можно использовать вместе с прилагательными типа «низкое», «хорошее» или «превосходное» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.281).

КАЧЕСТВО (quality) – степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям.

Примечания

1. Термин «качество» может применяться с такими прилагательными, как плохое, хорошее или превосходное.

2. Термин «присущий», являющийся противоположным термину «присвоенный», означает имеющийся в чем-то, особенно если это относится к постоянным характеристикам (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.1.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.1.1.

КАЧЕСТВО – уровень совокупности присущих объекту характеристик, отвечающий установленным требованиям.

Примечание 1. Термин «качество» может применяться с такими прилагательными, как низкий, плохой, годный, хороший и превосходный.

Примечание 2. «Присущий» в противовес «присвоенному» означает – существующий в чем-то как постоянная характеристика объекта (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 4.1) (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 3.5).

КАЧЕСТВО (quality) – степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.1).

КАЧЕСТВО (E. quality; F. qualite) – степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям.

Примечания

1. Термин «качество» может применяться с такими прилагательными, как плохое, хорошее или отличное.

2. Термин «присущий» в отличие от термина «присвоенный» означает имеющийся в чем-то. Прежде всего это относится к постоянным характеристикам (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.1.1).

КАЧЕСТВО (E. quality; F. qualité; Sp. calidad) – степень, в которой набор неотъемлемых характеристик соответствует требованиям.

Примечание. Существует четкое различие между качеством продукта (питьевой водой или очищенными сточными водами) и качеством услуги. Настоящий стандарт не содержит спецификаций по качеству продукта (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.32).

КАЧЕСТВО (E. quality; F. gualité). Совокупность свойств и признаков продукции или услуги, которые влияют на их способность удовлетворять установленные или предполагаемые потребности (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.2).

КАЧЕСТВО – совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворить установленные и предполагаемые потребности.

Примечание. Сравнительная степень удовлетворенности субъекта установленной и воплощенной градацией объекта (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.3).

КАЧЕСТВО – совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности (РД 52.18.598-98, пункт 4.1).

КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *Ср. Качество внутреннего воздуха. См. также Нормативы качества атмосферного воздуха; Характеристика качества*

воздуха; Загрязнение атмосферного воздуха; Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.60; ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.4.

КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.1.6).

КАЧЕСТВО АТМОСФЕРЫ (D. Luftqualität; E. air quality; F. qualité de l'air) – совокупность свойств атмосферы, определяющая степень воздействия физических, химических и биологических факторов на людей, растительный и животный мир, а также на материалы, конструкции и окружающую среду в целом (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 10). *См. также Загрязнение атмосферы; Гигиеническое регламентирование концентраций загрязняющих атмосферу веществ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.3.

КАЧЕСТВО БИМЕДИЦИНСКОГО КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА – соответствие биомедицинского клеточного продукта требованиям нормативной документации на биомедицинский клеточный продукт (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 13). *Ср. Безопасность биомедицинского клеточного продукта. См. также Биомедицинский клеточный продукт; Недоброкачественный биомедицинский клеточный продукт.*

КАЧЕСТВО ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА (indoor air quality) – качество воздуха внутри здания, описанное в терминах показателей запаха, химических и биологических загрязнений, связанное с работой вентиляции и формированием воздушного режима здания с учетом источников загрязнения, гарантирующее человеку здоровье при комфортном обонянии и осязании (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.9). *См. также Критерии проектирования (внутренней среды здания); Параметры проектирования (внутренней среды зданий); Микроклимат помещения.*

КАЧЕСТВО ВОДЫ (water quality) – физические (например, тепловые), химические и биологические характеристики воды в отношении ее пригодности к предполагаемому использованию человеком или экосистемами (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.2.4). *Ср. Свойства воды; Состав воды. См. также Качество и безопасность воды; Фоновое значение показателей качества воды; Ухудшение качества воды; Контроль качества воды; Оценка качества поверхностных вод; Нормы качества воды; Нормативы качества вод; Критерий качества воды; Гидробиологические показатели качества воды; Класс качества воды; Классификация качества воды водных объектов; Индекс качества воды; Классификация качества воды водных объектов; Регулирование качества воды; Прогнозирование качества воды; Загрязнение вод; Загрязненность вод; Евтрофирование вод; Самоочищение вод; Предельно допустимая концентрация веществ в воде ПДК; Лимитирующий признак вредности в воде; Химический состав воды; Гидрохимический режим; Биологическая индикация воды; Биологическое тестирование воды; Требования к качеству воды по токсикологическим показателям; Сапробность; Токсобность; Минерализация воды; Цветность (воды); Радиоактивность воды.*

КАЧЕСТВО ВОДЫ (D. Wassergüte; E. water quality; F. la qualité de l'eau) – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов водопользования (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2; РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.34; РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А; РД 52.24.622-2001, раздел 3; Р 52.24.690-2006, пункт 3.8; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.21; РД 52.24.662-2004, пункт 3.9; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.34; Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А (*во всех перечисленных источниках перевод термина на иностранные языки отсутствует*).

КАЧЕСТВО ВОДЫ – характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов деятельности (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.17).

КАЧЕСТВО ВОДЫ – характеристика состава и свойств воды (РД 34.02.401, Приложение 1).

КАЧЕСТВО ВЫХОДНОЕ СРЕДНЕЕ – См. Среднее выходное качество.

КАЧЕСТВО ДАННЫХ (data quality) – характеристика данных, определяющая их способность удовлетворять установленным требованиям (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.19). *См. также Данные; Управление качеством данных; Прозрачность; Представительность; Информация; Пользователь информации.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.19; ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.3.

КАЧЕСТВО ДАННЫХ (data quality) – характеристики данных, относящиеся к их соответствию установленным требованиям (ГОСТ Р ИСО/ТС 14048-2009, пункт 3.7).

КАЧЕСТВО ДАННЫХ (data quality) – характеристики данных, относящиеся к их способности удовлетворять установленным требованиям (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.4).

КАЧЕСТВО ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ – характеристика дезинфекционных средств, включающая их соответствие обязательным требованиям по эффективности, безопасности, физико-химическим и иным показателям (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.23). *См. также Дезинфекционные средства.*

КАЧЕСТВО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТОРА СЧМ – качество деятельности. Совокупность свойств деятельности оператора СЧМ, обуславливающих ее выполнение в конкретных условиях (ГОСТ 26387-84, пункт 11). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Деятельность оператора СЧМ.*

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ – совокупность свойств и характеристик жизни человека, относящихся к их способности удовлетворять его существующие и предполагаемые потребности (ГОСТ Р 22.10.01-2001, Приложение А, пункт 5). *См. также Благоприятные условия жизнедеятельности человека; Благоприятная окружающая среда; Среда обитания человека; Удовлетворенность потребителей.*

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДЫ; Качество воды – совокупность показателей, характеризующих физические, химические, бактериологические, органолептические и другие свойства воды, в том числе ее температуру (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 10). *См. также Качество воды.*

КАЧЕСТВО (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – совокупность свойств комбикормовой продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 25). *См. также Удостоверение качества и безопасности (комбикормовой продукции); Гарантируемые показатели (качества комбикормовой продукции); Технологические показатели (качества комбикормовой продукции); Показатели безопасности (комбикормовой продукции); Комбикормовая продукция.*

КАЧЕСТВО КОРМА – совокупность свойств корма с определенными качественными и количественными показателями, характеризующие пригодность его для скармливания и способность удовлетворять потребности животных в энергии, питательных и биологически активных веществах (ГОСТ 23153-78, пункт 89). *Ср. Питательность корма; Поедаемость корма. См. также Управление качеством (пищевых продуктов и кормов для животных); Корма.*

КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА (quality of medicinal product) – соответствие лекарственного средства требованиям спецификации, фармакопейной статьи или другого документа (52537-2006, пункт 3.2).

КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – совокупность свойств и характеристик лекарственного средства для животных, обуславливающих безопасность и пригодность удовлетворять требованиям, установленным нормативным документом (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 61). *См. также Государственный стандартный образец лекарственного средства для животных; Государственная регистрация лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ – совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 21). *См. также Медицинская помощь.*

КАЧЕСТВО МОТОРНОГО ТОПЛИВА – совокупность физических и химических свойств моторного топлива, отражающих степень его соответствия требованиям государственных стандартов и (или) технических условий (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Моторное топливо.*

КАЧЕСТВО ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – оценка перерабатываемых органических отходов в органическое удобрение на наличие возбудителей инфекционных болезней (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 120). *Ср. Качество обезвреживания органических отходов от возбудителей паразитарных болезней. См. также Обеззараживание органических отходов; Обеззараженное органическое удобрение; Инфекционные заболевания.*

КАЧЕСТВО ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ОТ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ – оценка перерабатываемых в органическое удобрение органических отходов на наличие возбудителей паразитарных болезней (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 121). *Ср. Качество обеззараживания органических отходов от возбудителей инфекционных*

заболеваний. См. также Обеззараживание органических отходов; Обеззараженное органическое удобрение.

КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ – совокупность показателей, характеризующих соответствие состояния почвы после ее обработки агротехническим требованиям (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 133). *См. также Обработка почвы; Почва; Плодородие почвы.*

КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ – комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 29). *Ср. Уровень образования. См. также Образовательная деятельность; Образование.*

КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ – совокупность характеристик процесса и условий обслуживания, обеспечивающих удовлетворение установленных или предполагаемых потребностей потребителя (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.2). *Ср. Качество услуги. См. также Обслуживание; Процесс обслуживания; Условия обслуживания; Удовлетворенность потребителей.*

КАЧЕСТВО (ОБЪЕКТА) – степень соответствия совокупности присущих объекту характеристик установленным в документации и (или) предполагаемым требованиям.

Примечания

1. Совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворить установленные и предполагаемые потребности потребителей – субъектов.

2. Сравнительная степень удовлетворенности субъекта установленной (в документации) и воплощенной (в материале) градацией свойств назначения объекта (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.59). *См. также Объект.*

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Качество природной среды. См. также Нормативы качества окружающей среды; Стандарт качества окружающей среды; Окружающая среда; Благоприятная окружающая среда; Показатель состояния окружающей среды (ПСОС).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.62; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.44.

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – степень соответствия антропогенных и/или техногенных условий деятельности потребностям развития техносферы с учетом обеспечения безопасности биосферы (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.3).

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – степень соответствия природных и/или техногенных условий потребностям биосферы (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.35).

КАЧЕСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – степень соответствия окружающей людей среды их потребностям, которую характеризуют

продолжительность жизни, уровни здоровья и заболеваемости данной группы населения.

Примечание. Окружающей человека средой являются природные условия, условия на рабочем месте и жилищные условия (ГОСТ Р 14.03-2005, пункт 3.14).

КАЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – комплексная оценка показателей агрономической эффективности, экономической безопасности использования органического удобрения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 91). *См. также Анализ качества органического удобрения; Органическое удобрение.*

КАЧЕСТВО ОТРЕМОНТИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ – степень соответствия совокупности присущих оборудованию характеристик качества, полученных в результате выполнения его ремонта, требованиям, установленным в нормативной и технической документации (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.4). *См. также Качество ремонта оборудования; Капитальный ремонт оборудования; Средний ремонт оборудования; Текущий ремонт оборудования; Оборудование.*

КАЧЕСТВО ОТХОДОВ – совокупность свойств отходов, обуславливающих их пригодность к реализуемым способам обращения с ними (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.63). *См. также Отходы; Свойства отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30772-2001, пункт 4.2.

КАЧЕСТВО ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ – совокупность характеристик, которые обуславливают потребительские свойства пищевой продукции и обеспечивают ее безопасность для человека (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *Ср. Безопасность пищевой продукции. См. также Пищевая продукция; Качество пищевых продуктов; Качество продукции; Удостоверение о качестве (пищевой продукции); Потребительские свойства пищевых продуктов; Продовольственное сырье; Пищевая ценность; Биологическая ценность; Биологическая эффективность; Энергетическая ценность.*

КАЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1). *См. также Управление качеством (пищевых продуктов и кормов для животных); Удостоверение качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий; Качество пищевой продукции; Пищевой продукт; Нормативные документы (качество и безопасность пищевых продуктов); Технические документы (качество и безопасность пищевых продуктов).*

КАЧЕСТВО (ПЛОДОРОДИЕ) ПОЧВЫ (soil quality) – способность почвы функционировать, поддерживать жизнедеятельность (продуктивность) растений и животных или повышать качество воды и воздуха, а также поддерживать здоровье человека (ПНСТ 207-2017, пункт 3.2.3). *См. также Качество почвы; Плодородие почвы.*

КАЧЕСТВО ПОЧВ – совокупность свойств почв, определяющая характер и эффективность участия почв в обеспечении благоприятной среды для обитания человека, растений и животных (Модельный закон об охране почв, статья 2). *Ср. Состояние почв. См. также Качество почвы; Нормативы качества почвы.*

КАЧЕСТВО ПОЧВ И ЗЕМЕЛЬ – совокупность свойств почв и земель, определяющих характер и эффективность участия почв и земель в обеспечении благоприятной среды обитания людей, растений, животных (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.17). *См. также Почва; Земля.*

КАЧЕСТВО ПОЧВЫ – характеристика свойств и состава почвы, определяющая ее плодородие (ГОСТ 27593-88, Приложение, пункт 6). *См. также Качество почв; Качество (плодородие) почвы; Плодородие почвы; Паспорт почвы.*

КАЧЕСТВО ПРЕДЕЛЬНОЕ – См. Предельное качество.

КАЧЕСТВО ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – степень соответствия природных условий потребностям людей, других живых организмов и растительности (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.3).

КАЧЕСТВО ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – степень соответствия биоестественных природных условий для безопасной жизнедеятельности субъектов и объектов биосферы (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.4).

качество продукции

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ – совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.64). *Ср. Свойство продукции; Сорт продукции; Признак продукции; Параметр продукции. См. также Продукция; Контроль качества продукции; Ответственность за качество продукции; Паспорт качества продукции (отработанной продукции); Возможности; Потребительские свойства продукции; Технический уровень продукции; Перспективное планирование качества продукции; Карта технического уровня и качества продукции; Конкурентоспособность (продукции); Совершенствование (выпускаемой) продукции; Оценивание качества продукции; Показатель качества продукции; Приемлемый уровень качества; Среднее выходное качество.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 15467-79, пункт 3; Р 50-605-80-93, пункт 1.1.4.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ) – совокупность свойств продукции общественного питания, обуславливающих ее пригодность к дальнейшей обработке и/или употреблению в пищу, безопасность для здоровья потребителей, стабильность состава и потребительских свойств (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 131). *Ср. Безопасность пищевой продукции. См. также Дефект (продукции общественного питания); Рейтинговая оценка качества (продукции общественного питания); Удостоверение качества и безопасности (продукции общественного питания); Органолептическая оценка качества продукции общественного питания; Продукция общественного питания (индустрии питания); Приемочный контроль (при изготовлении продукции общественного питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 129.

КАЧЕСТВО РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ – степень выполнения требований, установленных в нормативной и технической документации, при реализации комплекса операций по восстановлению исправности или работоспособности оборудования и восстановлению ресурса оборудования или его составных частей (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.5). *См. также Качество отремонтированного оборудования; Оценка качества ремонта оборудования; Методика оценки качества ремонта оборудования; Капитальный ремонт*

оборудования; Средний ремонт оборудования; Текущий ремонт оборудования; Ремонт.

КАЧЕСТВО ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ – совокупность характеристик пассажирских, грузовых перевозок или транспортной экспедиции, определяющих их пригодность удовлетворять потребности пассажиров, грузоотправителей и грузополучателей в соответствующих перевозках и работах (ГОСТ Р 51006-96, пункт 20). *Ср. Безопасность услуг по перевозкам пассажиров. См. также Транспортная услуга.*

КАЧЕСТВО ТОВАРА – совокупность потребительских свойств товара, соответствующих установленным требованиям, в т.ч. условиям договора купли-продажи или иных аналогичным (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 164). *См. также Потребительское свойство товара; Товар.*

КАЧЕСТВО ТУРИСТСКИХ УСЛУГ – совокупность свойств и характеристик услуг, определяющих их способность удовлетворять установленные или предполагаемые потребности туристов (экскурсантов) (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.16). *Ср. Комфортность (туристских услуг). См. также Туристская услуга; Оценка качества туристских услуг; Сертификация в туризме.*

КАЧЕСТВО УСЛУГИ – совокупность характеристик или показателей качества услуги, определяющих ее способность удовлетворять установленные или предполагаемые потребности потребителя (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.7). *Ср. Качество обслуживания. См. также Менеджмент качества услуг; Услуга; Показатель качества услуги; Уровень качества услуги; Стандарт на услугу; Оценка качества услуг; Контроль качества услуг; Свойство услуги; Удовлетворенность потребителей; Кодекс поведения исполнителя услуг.*

КАЧЕСТВО УСЛУГИ – совокупность характеристик или показателей качества услуги, определяющих ее способность удовлетворять установленные или предполагаемые потребности потребителя.

Примечание. В соответствии с определением ГОСТ ISO 9000 качество услуг - это степень соответствия совокупности присущих характеристик услуг требованиям, предъявляемым к услугам (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.1).

КАЧЕСТВО ЭКСКУРСИОННЫХ УСЛУГ – совокупность свойств и характеристик экскурсионных услуг, определяющих способность удовлетворять потребности экскурсантов.

Примечание. Характеристики экскурсионных услуг включают профессиональную подачу материалов экскурсии, владение методикой экскурсии, этику общения экскурсовода и экскурсантов, эстетичность и комфортность экскурсии (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.12). *См. также Экскурсионные услуги; Оценка качества экскурсионных услуг.*

КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ – степень соответствия параметров электрической энергии их установленным значениям (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 73). *См. также Потеря энергии; Система энергетического менеджмента.*

КАЧЕСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ – данные, не поддающиеся численному измерению.

Примечание. Это понятие отражает ответственность людей, их действия и способность справляться с каждодневными проблемами. Источниками качественных данных являются наблюдение, неструктурированные интервью, анализ переговоров (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.62). *Ср. Количественные данные.*

КАЧКА – колебание изделия, при котором его вертикальная ось отклоняется от вертикали относительно земной поверхности (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.24).
См. также Дифферент.

КАЯКИНГ – сплав на каяках (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.10). *См. также Сплав; Водный туризм.*

КБЖ – См. *Культура безопасности жизнедеятельности.*

КБЖ – культура безопасности жизнедеятельности (ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.2).

КБТО (BTWC) – Конвенция о биологическом и химическом оружии (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 4).

КВАДРАТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПОСАДОЧНЫХ (ПОСЕВНЫХ) МЕСТ – расположение посадочного (посевого) материала в защитном лесном насаждении по углам квадрата (ГОСТ 26462-85, пункт 60). (ГОСТ 26462-85, пункт 59). *Ср. Рядовое размещение посадочных (посевных) мест; Групповое размещение посадочных (посевных) мест. См. также Защитное лесное насаждение; Технология выращивания защитных лесных насаждений.*

КВАДРАТУРНЫЕ ПРИЛИВЫ – приливы, наблюдающиеся в периоды, когда Луна и Солнце находятся под прямым углом относительно Земли (первая и последняя четверти Луны). Величины приливов наименьшие (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.16). *Ср. Сизигийные приливы См. также Средняя величина прилива.*

КВАДРАТУРНЫЙ ПРИЛИВ – См. *Сизигийный и квадратурный приливы.*

КВАЛИМЕТРИЯ – область науки, предметом которой являются количественные методы оценки качества продукции (ГОСТ 15467-79, Управление качеством продукции, пункт 67). *См. также Продукция; Качество продукции; Показатель качества продукции.*

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ ИСПЫТАНИЕ (qualification test) – испытание нового или измененного изделия с целью проверки соответствия установленным требованиям (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 179). *См. также Испытание.*

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. qualification test; F. essais de qualification) – контрольные испытания установочной серии или первой промышленной партии, проводимые с целью оценки готовности предприятия к выпуску продукции данного типа в заданном объеме (ГОСТ 16504-81, пункт 45). *См. также Контрольные испытания; Испытания.*

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания продукции, проводимые при постановке ее на производство с целью оценки готовности предприятия к выпуску продукции данного типа в заданном объеме (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.30).

КВАЛИФИКАЦИЯ – уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 5). *Ср. Компетентность. См. также Знания; Навыки; Повышение квалификации; Уровень образования.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.25.

КВАЛИФИКАЦИЯ (qualification) – совокупность умения, тренированности, знаний и опыта для надлежащего выполнения работ (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.14).

КВАЛИФИКАЦИЯ – См. *Компетентность.*

КВАЛИФИКАЦИЯ – См. *Процесс квалификации.*

КВАЛИФИКАЦИЯ БАЗОВАЯ – См. *Базовая квалификация.*

КВАЛИФИКАЦИЯ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ (accident qualification) – процедура признания несчастного случая несчастным случаем на производстве либо несчастным случаем, не связанным с работой (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.53). *См. также Учетный случай; Несчастный случай на производстве; Несчастный случай, не связанный с производством.*

КВАЛИФИКАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (occupational disease qualification) – расследование обстоятельств заболевания пострадавшего и условий его труда на протяжении трудовой деятельности для установления связи заболевания с характером вредных условий труда и медицинское диагностирование заболевания для установления диагноза заболевания с учетом официально установленного перечня профессиональных заболеваний (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.37). *См. также Профессиональное заболевание; Расследование.*

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – комплекс лечебно-профилактических мероприятий, выполняемый квалифицированными врачами (хирургами, терапевтами и другими специалистами) в лечебных учреждениях с целью сохранения жизни пораженным, устранения последствий поражений, предупреждения развития осложнений, борьбы с уже развившимися осложнениями (ГОСТ Р 22.3.02-94, пункт 2.4). *Ср. Первая медицинская помощь; Первая врачебная помощь; Специализированная медицинская помощь; Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации.*

КВАРТАЛ – планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *См. также Красная линия; Зона (район) застройки; Примагистральная территория; Улица, площадь.*

КВАРТАЛ – междуличная территория, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети (СП 42.13330.2011, Приложение Б).

КВАРТАЛ ЛЕСНОЙ – отграниченная на местности просеками или иными естественными или искусственными рубежами (натурными границами) часть лесного фонда, являющаяся постоянной учетной и организационно-хозяйственной единицей в лесу (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 156). *Ср. Лесной участок; Лесной массив. См. также Квартальный столб; Квартальная просека; Квартальная сеть; Земли лесного фонда.*

КВАРТАЛ ЛЕСНОЙ – отграниченная на местности просеками или иными естественными или искусственными рубежами (натурными границами) часть лесного массива или не покрытых лесом и нелесных земель лесного фонда, являющаяся постоянной учетной и организационно-хозяйственной единицей в лесу (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *См. также Лесной массив.*

КВАРТАЛЬНАЯ ПРОСЕКА – освобожденная от древесно-кустарниковой растительности прямолинейная полоса, как правило шириной до 4 м, прокладываемая (прорубаемая) в лесу с целью обозначения границ лесных кварталов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 157). *См. также Квартал лесной.*

КВАРТАЛЬНЫЙ СТОЛБ – знак натуральный лесоустроительный, устанавливаемый в местах пересечения квартальных просек между собой (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 159). *См. также Квартальный указательный столб;*

Знаки натурные лесоустроительные; Квартал лесной; Граничный хозяйственный столб.

КВАРТАЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬНЫЙ СТОЛЬБ – знак натуральный лесоустроительный, устанавливаемый в местах пересечения квартальных просек с границами различных лесопользований, с основными проезжими дорогами, трассами, а при III разряде лесоустройства, кроме того, с постоянными лесными тропами и судоходными реками (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 160). *См. также Квартальный столб; Знаки натурные лесоустроительные.*

КВАРТИРА – структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении (Жилищный кодекс Российской Федерации – ст.16, п. 3) (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.2). *Ср. Блок жилой автономный. См. также Жилое помещение; Комната; Помещения вспомогательного использования; Площадь квартиры; Здание жилое многоквартирное; Дом жилой одноквартирный; Приквартирный участок.*

КВАРТОВАНИЕ – прием механического усреднения пробы почвы. Измельченный почвенный материал после тщательного перемешивания располагают на бумаге в виде квадрата и делят диагоналями на четыре равновеликие части. Две противоположные части берут для дальнейших анализов (РД 52.18.156-99, раздел 3). *См. также Объединенная проба почвы.*

КВЕРШЛАГ; Нрк. Поперечная – горизонтальная или наклонная выработка, не имеющая непосредственного выхода на земную поверхность и проведенная по вмещающим породам в крест простирания или под некоторым углом к линии простирания месторождения и используемая для транспортирования полезного ископаемого, вентиляции, передвижения людей, водоотлива, для прокладки электрических кабелей и линий связи.

Примечание. Квершлаг бывает откаточным или вентиляционным, служит для вскрытия пластов и выполняет обычно те же функции, что и штрек (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 44). *См. также Горизонтальная выработка; Наклонная выработка; Выемочное поле.*

КВЕРШЛАГ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ – См. Промежуточный квершлаг.

КВЕРШЛАГ ЭТАЖНЫЙ – См. Этажный квершлаг.

КВИО – Коэффициент возможности ингаляционного отравления (ГОСТ 12.1.007-76, пункт 1.2).

КВК – коммуникационно-входные комплексы (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

КВО – См. Критически важный объект.

КВОТА (в области обеспечения радиационной безопасности) – часть предела дозы, установленная для ограничения облучения населения от конкретного техногенного источника излучения и пути облучения (внешнее, поступление с водой, пищей и воздухом) (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.33) (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.34). *См. также Предел дозы; Радиационная безопасность населения; Население (в области обеспечения радиационной безопасности).*

КВОТА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – часть общего допустимого улова водных биоресурсов (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Добыча (вылов) водных биоресурсов; Доля квоты добычи (вылова) водных биоресурсов; Разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов; Норма добычи объектов водного промысла; Общие допустимые уловы водных биоресурсов; Водный промысел.*

КВОТА ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ – часть общего допустимого улова водных биоресурсов, определяемая в целях осуществления рыболовства (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1).

КВОТА ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ – часть лимита добычи охотничьих ресурсов, которая определяется в отношении каждого охотничьего угодья (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 14). *Ср. Лимит добычи охотничьих ресурсов. См. также Добыча охотничьих ресурсов.*

КГМ – См. **Крупногабаритный мусор.**

КД – конструкторская документация (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30167-95, пункт 3.

КД – См. **Комбикормовые добавки.**

К.Д. – количество домохозяйств (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.2).

КЕ – См. **Конфигурационная единица (в системе управления услугами).**

КЕГ – См. **Бочонок.**

КЕЙТЕРИНГ – деятельность предприятия общественного питания (индустрии питания), заключающаяся в оказании услуг по организации питания по месторасположению, выбранному сторонними организациями и частными лицами, включая организацию выездного обслуживания мероприятий различного назначения и розничную продажу продукции общественного питания и с привлечением всех предприятий и служб, оказывающих подрядные услуги по организации питания.

Примечание. Кейтеринг различают по месту, способу оказания услуг и их стоимости: событийный кейтеринг, питание на транспорте (в т.ч. бортовое питание), социальное питание (образовательные и медицинские учреждения, корпоративное питание, исправительные заведения, армия и т.д.) (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 2). *Ср. Доготовочное предприятие питания. См. также Предприятие общественного питания; Предприятие бортового питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 2.

КЕК – осадок или активный ил, обезвоженный до 60-85% влажности (ГОСТ 25150-82, пункт 78). *Ср. Сырой осадок сточных вод. См. также Осадок сточных вод; Активный ил.*

КЕК – См. **Осадок.**

КЕМПИНГ (D. Campingplatz, Wohnwagenpark; E. camping site, caravan park; F. terrain decamping, village de caravanes) – ограниченная территория с санитарными объектами, на которой располагаются шале, бунгало, палатки, автофургоны, автоприцепы, передвижные автодома, а также оборудованные площадки для размещения палаток, автофургонов и пр.

Примечание 1. В кемпинге к услугам проживающих могут быть рестораны, магазины, спортивные и развлекательные сооружения, однако вышеперечисленные услуги не являются обязательными.

Примечание 2. Отличие базы отдыха от кемпинга заключается в том, что в кемпинге имеются оборудованные площадки, на которых можно установить палатку, автофургон, автоприцеп, автодом туриста, приехавшего на собственном транспортном средстве и не желающего пользоваться услугами средства размещения (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.10). *Ср. База отдыха; Мотель; Горный приют. См. также Комплекс придорожного сервиса многофункциональный; Здания и сооружения для отдыха водителей и пассажиров; Гостиница; Шале; Дом-фургон; Автодом; Туристский фургон; Жилой фургон-автоприцеп; Складной автоприцеп; Палатка.*

КЕНОТАФ – художественное надгробие, не имеющее захоронения (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.5). *Ср. Место погребения. См. также Художественное надгробие; Намогильное сооружение; Малые архитектурные формы.*

КЕНОТАФЫ – См. Мемориальное сооружение или здание.

КЕО – См. Коэффициент естественной освещенности.

КЕРН ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. Kern; E. core; F. carotte; Sp. granetazo) – цилиндрический столбик горной породы, выбуриваемый из массива горных пород или штуфа (ГОСТ Р 50544-93, пункт 22). *См. также Керн породы (буровой); Образец горной породы; Штуф; Горная порода.*

КЕРН ПОРОДЫ (БУРОВОЙ) – цилиндрический столбик горной породы, остающийся внутри бурового снаряда при бурении (СП 91.13330.2012, пункт 3.21). *См. также Керн горной породы Горная порода.*

КЕРОСИН АВИАЦИОННЫЙ – См. Авиационный керосин.

КЕРОСИН ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ – См. Осветительный керосин.

КЗ – короткое замыкание (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; НП-018-05, Перечень сокращений.

КИ – комплектующие изделия (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

КИА – См. Контрольно-измерительная аппаратура.

КИА – контрольно-измерительная аппаратура (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.2.09-2015, пункт 3.2; ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.9-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4; ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4; ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2; СП 90.13330.2012, пункт 4.

КИВиИС – См. Коэффициент извлечения веществ из исходного сырья.

КИЗВ – См. Комбинаторный индекс загрязненности воды.

КИИЗ – См. Косвенное изменение использования земли.

КИК – коэффициент извлечения конденсата (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 4).

КИЛОМЕТРАЖ ВОДОТОКА – отсчет расстояний по средней линии водотока, начиная от его устья вверх по течению (СТ СЭВ 2260-80, пункт 62). *См. также Водоток.*

КИН – См. Коэффициент извлечения нефти.

КИН – коэффициент извлечения нефти (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 4).

КИНОДОКУМЕНТ – изобразительный или аудиовизуальный документ, созданный кинематографическим способом (ГОСТ Р 51141-98, пункт 9). *См. также Изобразительный документ; Аудиовизуальный документ.*

КИОСК – нестационарный торговый объект, представляющий собой сооружение без торгового зала с замкнутым пространством, внутри которого оборудовано одно рабочее место продавца и осуществляют хранение товарного запаса (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 63). *Ср. Магазин; Торговый навильон; Торговая палатка; Лоток. См. также Нестационарный торговый объект; Торговая галерея; Торговое предприятие; Торговая сеть.*

КИОСК – оснащенное торговым оборудованием строение, не имеющее торгового зала и помещений для хранения товаров, рассчитанное на одно рабочее место продавца, на площади которого хранится товарный запас (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 37).

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

КИП – контрольно-измерительные приборы (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-018-05, Перечень сокращений.

КИП – контрольно-измерительный пункт (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

КИП и А – контрольно-измерительные приборы и автоматика (НП-018-05, Перечень сокращений).

КИПА; Тюк (E. bale; D. Ballen) – упаковочная единица, содержащая подпрессованные изделия или материалы, обвязанные проволокой, лентой или металлическими стяжками, которая может быть обернута или обшита (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.27). *См. также Упаковочная единица; Обвязочное средство.*

КИПОВАННОЕ БИОТОПЛИВО, Кипа (baled biofuel, bale) – биотопливо, которое было спрессовано и уплотнено для придания формы и компактности, например соломенные брикеты, кипы энергетической травы, спрессованные ветки и верхушки деревьев (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.71). *Ср. Пачки биотоплива; Уплотненное биотопливо. См. также Биотопливо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.69.

КИПСЕК (D. Prachtausgabe E. de luxe edition F. édition de luxe) – роскошно оформленная книга/альбом (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.8.2.1). *См. также Альбом; Буклет; Издание.*

КИС – контрольно-измерительная система (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

КИСЛОВАТОСТЬ; Кисловатый вкус (E. sourness, sour taste; F. algreur, saveur algra; D. Herbheit, saurer Geschmack; Sp. acritud, gusto agrio) – вкусовое комплексное ощущение, в основном, из-за присутствия органических кислот.

Примечания.

1. В некоторых языках «sour» – «кисловатость» не синоним «add» – «кислотности, кислотности».

2. Иногда этот термин носит отрицательный гедонический характер (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.4). *Ср. Кислотность. См. также Вкус; Гедонический (в контексте органолептического анализа).*

КИСЛОВАТЫЙ ВКУС – См. Кисловатость.

КИСЛОТНО-ОСНОВНАЯ БУФЕРНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы противостоять изменению pH почвенного раствора при взаимодействии почвы с кислотами и основаниями (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 58). *См. также Буферность почвы; Емкость поглощения почвы Химическая характеристика почвы; Кислотность почвы; Щелочность почвы; Подкисление почвы; Подщелачивание почвы.*

КИСЛОТНОСТЬ (в контексте органолептического анализа) – См. **Кислотность**.

КИСЛОТНОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – логарифм концентрации ионов водорода в органическом удобрении (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 98). См. также *Органическое удобрение*.

КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ

КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы проявлять свойства кислот (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 55). См. также *Почва; Химическая характеристика почвы; Кислотно-основная буферность почвы; Подкисление почвы; Ацидофильное растение; Полная доза извести*.

КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ – свойство почвы, обусловленное наличием водородных ионов в почвенном растворе и обменных ионов водорода и алюминия в почвенном поглощающем комплексе (ГОСТ 20432-83, пункт 127).

КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ АКТИВНАЯ – См. **Активная кислотность почвы**.

КИСЛОТНЫЙ ДОЖДЬ – дождь, водородный показатель (рН) которого меньше 5,6 (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.17). См. также *Неблагоприятные метеорологические условия; Примесь в атмосфере; Загрязнение атмосферы; Загрязняющее атмосферу вещество*.

КИСЛОТНЫЙ ДОЖДЬ (D. saurehaltiger Regen; E. acid rain; F. pluie acide) – дождь, водородный показатель которого рН меньше 5,6 (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт б).

КИСЛОТООБРАЗУЮЩАЯ СТАДИЯ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ (acidformation stage of methane fermentation) – образование непосредственных предшественников метана: ацетата, водорода, углекислоты (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 17.3). См. также *Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз; Метановое брожение биоотходов*.

КИСЛОТЫ ГИМАТОМЕЛАНОВЫЕ – См. **Гиматомелановые кислоты**.

КИСЛОТЫ ГУМИНОВЫЕ – См. **Гуминовые кислоты**.

КИСЛОТЫ ГУМУСОВЫЕ – См. **Гумусовые кислоты**.

КИСЛЫЙ ВКУС – См. **Кислотность**.

КИСЛЫЙ ГАЗ – газ, состоящий из сероводорода и углекислого газа с примесями углеводородных и неуглеводородных компонентов, выделяемый при очистке серосодержащего природного газа и используемый для получения технической газовой серы (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 38). См. также *Серосодержащий природный газ; Техническая газовая сера*.

КИТОБАЗА – См. **Китообрабатывающее судно**.

КИТОБОЙНОЕ СУДНО; Китобоец (whale catcher, whaler). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 8). См. также *Добывающее судно; Китообрабатывающее судно*.

КИТОБОЙНЫЙ ПРОМЫСЕЛ (Whaling). *Определение термина не дается.* (ГОСТ 18676-73, пункт 29). См. также *Водный промысел*.

КИТООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ СУДНО; Китобаза (whale factory ship). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 17). См. также *Обрабатывающее судно*.

КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА (в ГОСТ 24849-2014 дано только латинское название кишечной палочки – «*Esherichia coli*») **Esherichia coli** – колиформные

бактерии, обладающие свойством ферментировать лактозу при температуре $(44,0 \pm 1,0)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч с образованием кислоты и газа, а также продуцировать индол из триптофана в течение (21 ± 3) ч (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.6). *См. также Бактерии вида Escherichia coli; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП); Колиформные бактерии; Презумптивная Escherichia coli; Коли-индекс; Санитарно-показательные микроорганизмы; Условно-патогенные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы; Общие колиформные бактерии; Колифаги.*

КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА (в ГОСТ 31955-2012 дано только латинское название кишечной палочки – «*Escherichia coli*») **Escherichia coli (E. coli)** – колиформные бактерии, которые продуцируют также индол из триптофана при $(44 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ в течение (31 ± 3) ч при испытаниях по стандартному тесту (ГОСТ 31955-2012, пункт 3.3).

КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА (в ГОСТ 30813-2002 дано только латинское название кишечной палочки – «*Escherichia coli*») **Escherichia coli; E. coli** (*E. Escherichia coli (E. coli); D. Escherichia coli (E. coli); F. Escherichia coli (E. coli)*) – аэробные и факультативно анаэробные термоустойчивые колиформные бактерии, которые ферментируют лактозу или маннитол при температуре 44°C в течение 24 ч с образованием кислоты и газа, а также производят индол из триптофана.

Примечание. Индикаторная группа бактерий, включающая в себя преимущественно *E. coli* и указывающая на фекальное загрязнение воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 65).

КИШЕЧНЫЕ ВИРУСЫ – вирусы, способные размножаться в желудочно-кишечном тракте человека и животных, обитать или транзитно проходить через него и выделяться с фекалиями в окружающую среду.

Примечания

1.К представителям кишечных вирусов относится род энтеровирусов: полиовирусы, Коксаки А и В, ЕСНО, энтеровирусы 68-71. В широкую группу кишечных вирусов входят также ротавирусы, отдельные представители аденовирусов, коронавирусы, калицивирусы, реовирусы, вирусы гепатита А и Е, вирусы Норволк, астровирусы, мелкие аденоассоциированные вирусы.

2.Кишечные вирусы вызывают заболевания в различных клинических формах. Заражение осуществляется энтеральным механизмом передачи (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.24). *См. также Патогенные микроорганизмы; Вирусы; Колифаги; Бактериофаг.*

КК – См. Комплектовочная карта.

КК – См. Космический комплекс.

КК – космический комплекс (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

ККр – См. Космический корабль.

ККр пестицида – См. Концентрат коллоидного раствора пестицида.

КЛ – См. Кабельная линия электропередачи.

КЛАДБИЩА – См. Места погребения.

КЛАДБИЩА ВЕРОИСПОВЕДАЛЬНЫЕ – См. Вероисповедальные кладбища.

КЛАДБИЩА ВОИНСКИЕ – См. Воинские кладбища.

КЛАДБИЩА ВОЕННЫЕ МЕМОРИАЛЬНЫЕ – См. Военные мемориальные кладбища.

КЛАДБИЩА ОБЩЕСТВЕННЫЕ – См. Общественные кладбища.

КЛАДБИЩЕ – объект похоронного назначения, предназначенный для погребения останков и праха умерших или погибших.

Примечания

1. Кладбище состоит из различных функционально-территориальных зон.
2. Места погребения, составляющие зону захоронений кладбища, могут быть государственными, муниципальными.
3. Территории и объекты, не являющиеся местами погребения, формируют имущественный комплекс кладбища.
4. Захоронение останков и праха животных может осуществляться на специально создаваемых кладбищах (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.2). *Ср. Здание-кладбище. См. также Объект похоронного назначения; Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория; Останки; Прах; Погребение; Захоронение останков умерших или погибших; Место погребения; Место захоронения; Намогильное сооружение; Кладбищенский период.*

КЛАДБИЩЕ – комплекс или объект, содержащий места (территории) для погребения умерших или их праха после кремации (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

КЛАДБИЩЕ ВЕРОИСПОВЕДАЛЬНОЕ – См. Вероисповедальное кладбище.

КЛАДБИЩЕ ВОИНСКОЕ (ВОИНСКИЙ УЧАСТОК ОБЩЕСТВЕННОГО КЛАДБИЩА) – кладбище (участок общественного кладбища), предназначенное для погребения умерших или погибших военнослужащих и граждан приравненных к ним категорий с соблюдением воинского обряда похорон (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.3). *Ср. Общественное кладбище. См. также Воинские кладбища; Военные мемориальные кладбища; Кладбище.*

КЛАДБИЩЕ ГАЗОННОГО ТИПА – кладбище, поверхность которого засевают травосмесью, и на местах захоронения не устанавливают ограды (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.4).

КЛАДБИЩЕ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – объект похоронного назначения, предназначенный для захоронения праха животных с соблюдением ветеринарно-санитарных требований (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 27). *Ср. Крематорий животных. См. также Ритуальные услуги для непродуктивных животных; Бюро похоронного обслуживания для животных; Непродуктивное животное.*

КЛАДБИЩЕ ЗАКРЫТОЕ ДЛЯ СВОБОДНЫХ ЗАХОРОНЕНИЙ – кладбище, на котором полностью использована территория для создания новых мест захоронений (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.8).

КЛАДБИЩЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ – См. Общественное кладбище.

КЛАДБИЩЕ С ЗАХОРОНЕНИЯМИ ПОСЛЕ КРЕМАЦИИ – кладбище, на котором предусмотрены участки для захоронения праха в урнах и без урн в землю и в различные типы колумбариев, участки для захоронения праха невостребованных умерших или погибших (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.6). *См. также Кремация; Колумбарий; Невостребованный умерший (погибший).*

КЛАДБИЩЕ СМЕШАННЫХ СПОСОБОВ ЗАХОРОНЕНИЯ – кладбище, на котором предусмотрены захоронения любых видов, разрешенных нормативными правовыми актами, действующими на территории государства, принявшего стандарт (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.12.5).

КЛАДБИЩЕ СТИХИЙНОЕ – См. Стихийное кладбище.

КЛАДБИЩЕНСКИЙ ПЕРИОД – время, по истечении которого завершается минерализация погребенного тела и разрешается следующее захоронение в родственную могилу.

Примечание. Продолжительность кладбищенского периода устанавливается нормативными правовыми актами на основании результатов санитарно-гигиенических и экологических исследований (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.6). *См. также Минерализация (останков умерших или погибших); Останки; Погребение; Могила; Ингумация; Родственное место захоронения.*

КЛАДБИЩЕНСКИЙ ПЕРИОД – время разложения и минерализации тела умершего (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

КЛАДКА – конструкция из кирпичей, камней или сочетаний материалов, расположенных в определенном порядке, прочно притесанных или соединенных между собой связующим раствором, а также процесс возведения данной конструкции (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.48). *См. также Версты.*

КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННАЯ (ВНЕКВАРТИРНАЯ) – См. **Хозяйственная кладовая (внеквартирная).**

КЛАДОВАЯ ХОЛОДНАЯ – См. **Холодная кладовая.**

КЛАПАН ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ – устройство, пропускающее воздух в одном направлении – вслед за движущейся в трубопроводе жидкостью и не пропускающее воздух в обратном направлении (СП 30.13330.2012, пункт 3.14). *См. также Канализационный вентилируемый стояк.*

КЛАРК КОНЦЕНТРАЦИИ – отношение среднего содержания данного химического элемента в горных породах, рудах, геохимических ореолах и других геологических объектах к кларку литосферы или ее части.

Примечание. Часть литосферы – типичные геологические образования разного уровня организации вещества (геологическая формация, горная порода, минерал) (ГОСТ 28492-90, таблица 1, пункт 36). *См. также Геохимический фон.*

КЛАСС (E. class; F. classe).

а) Для качественного признака – Определенные группы объектов, каждая из которых имеют отдельные общие признаки, взаимно исключают друг друга, исчерпывая все объекты.

б) Для количественного признака – Каждый из последовательных взаимоисключающих интервалов, на которые разделен весь интервал варьирования (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 2.7) *Ср. Подсовокупность. См. также Генеральная совокупность.*

КЛАСС АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ – характеристика автомобильной дороги по условиям доступа на нее (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Категория автомобильной дороги. См. также Доступ на автомобильную дорогу; Автомобильная дорога.*

КЛАСС БЕНЧМАРКИНГА – См. **Класс сопоставительного анализа.**

КЛАСС БОНИТЕТА НАСАЖДЕНИЯ – классификационная оценка продуктивности насаждения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 161). *См. также Бонитет насаждения.*

КЛАСС ВОЗРАСТА ДРЕВОСТОЯ – возрастной интервал, применяемый для характеристики возрастной структуры древостоев в зависимости от породы.

Примечание. Классы возраста устанавливаются в 5, 10, 20, 40 лет.

(ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 36). *Ср. Возраст спелости древостоя. См. также Группа возраста древостоя; Поколение леса; Древостой.*

КЛАСС ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ АВАРИЙ:

Класс гидро-технических сооружений	Число постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии гидро-технических сооружений, человек	Число людей, условия жизне-деятельности которых могут быть нарушены при аварии гидро-технических сооружений, человек	Размер возможного материального ущерба без учета убытков владельца гидро-технических сооружений, млн. МРОТ	Характеристика территории распространения чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии гидро-технических сооружений
I	> 3000	> 20000	> 50	В пределах территории двух и более субъектов РФ
II	500-3000	2000-20000	10-50	В пределах территории одного субъекта РФ (двух и более муниципальных образований)
III	< 500	< 2000	1-10	В пределах территории одного муниципального образования
IV	--	--	< 1	В пределах территории одного муниципального образования

Примечания

1 Возможный ущерб от аварии гидро-технических сооружений определяется на момент разработки проекта.

2 МРОТ – минимальный размер оплаты труда по законодательству Российской Федерации, действующему на момент разработки проекта.

(ГОСТ Р 55260.1.2-2012, Приложение Г, таблица Г.3). *Ср. Класс защитных сооружений (гидротехнических). См. также Класс гидротехнического сооружения; Гидродинамическая авария; Безопасность гидротехнических сооружений; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа фундаментов оснований; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономической ответственности и условий эксплуатации.*

КЛАСС ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗМОЖНЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ АВАРИЙ:

Клас с	Число постоянно проживающи х людей, которые могут пострадать от аварии, чел.	Число людей, условия жизнедеятельност и которых могут быть нарушены при аварии, чел.	Размер возможного материального ущерба без учета убытков собственника гидротехнически х сооружений, млн. МРОТ	Характеристика территории распространени я чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии
I	Более 3000	Более 20000	Более 20000	В пределах территории двух и более субъектов РФ
II	От 500 до 3000	От 2000 до 20000	От 10 до 50	В пределах территории одного субъекта РФ (двух и более муниципальных образований)
III	До 500	До 2000	От 1 до 10	В пределах территории одного муниципального образования
IV	--	--	Менее 1	В пределах территории одного муниципального образования

Примечания

1. Возможные ущербы от аварии гидротехнических сооружений определяются на момент разработки проектной документации.

2. МРОТ – минимальный размер оплаты труда по законодательству Российской Федерации, действующему на момент разработки проектной документации (СП 58.13330.2012, Приложение Б, таблица Б.4).

КЛАСС ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – регламентируемая действующими нормами проектирования качественно-количественная характеристика, определяющая степень социально-экономической значимости и ответственности гидротехнического сооружения и назначаемая с учетом последствий его аварии и (или) нарушений эксплуатации (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.15). *См. также Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономической ответственности и условий эксплуатации; Класс защитных сооружений (гидротехнических); Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунтов оснований; Гидротехнические сооружения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.11.

КЛАСС ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – количественная характеристика ответственности гидротехнического сооружения, определяемая при проектировании или реконструкции с учетом его назначения, параметров и последствий вероятных аварий (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.33).

КЛАСС ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (гидротехнических):

Защищаемые территории и объекты	Максимальный расчетный напор, м, на водоподпорное сооружение при классе защитного сооружения			
	I	II	III	IV
1. Селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении, м ² на 1 га:				
свыше 2500	Свыше 5	До 5	До 3	--
от 2100 до 2500	Свыше 8	Свыше 8	Свыше 5	До 2
от 1800 до 2100	Свыше 10	Свыше 10	Свыше 8	Свыше 5
менее 1800	Свыше 15	Свыше 15	Свыше 10	Свыше 8
2. Объекты оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения (не попадающие в п. 1)	--	Свыше 15	До 15	До 10
3. Предприятия и организации с суммарным годовым объемом производства и/или стоимостью единовременно хранящейся продукции, млн. МРОТ*:				
свыше 50	Свыше 5	До 3	До 2	--
от 10 до 50	Свыше 8	Свыше 5	Свыше 3	До 2
менее 10	Свыше 8	Свыше 8	Свыше 5	Свыше 3
4. Памятники культуры и природы	Свыше 3	До 3	--	--

*МРОТ – минимальный размер оплаты труда по законодательству Российской Федерации, действующему на момент разработки проектной документации (СП 58.13330.2012, Приложение Б, таблица Б.3). *Ср. Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий. См. также Класс гидротехнического сооружения; Защитное сооружение; Сооружение двойного назначения; Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий.*

КЛАСС КАЧЕСТВА ВОДЫ – уровень качества воды, установленный в интервале числовых значений свойств и состава воды, характеризующих ее пригодность для конкретного вида водопользования (ГОСТ 27065-86, пункт 9).

Ср. Индекс качества воды. См. также Качество воды; Классификация качества воды водных объектов.

КЛАСС КОНСТРУКТИВНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образования опасных факторов пожара (СП 19.13330.2011, Приложение Б). *См. также Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека).*

КЛАСС НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ – группировка активов, сходных по характеру и тому, каким образом они используются в деятельности предприятия/организации (например, авторские права, патентные права, права на средства индивидуализации, лицензии и франшизы) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.4.21). *См. также Нематериальные активы.*

класс опасности

КЛАСС ОПАСНОСТИ – градация химических веществ по степени возможного отрицательного воздействия на почву, растения, животных и человека (ГОСТ 17.4.1.02-83, приложение 1). *См. также Класс опасности вредных веществ.*

КЛАСС ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ. Класс опасности вредных веществ устанавливают в зависимости от норм и показателей, указанных в таблице.

Наименование показателя	Норма для класса опасности			
	1-го	2-го	3-го	4-го
Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, мг/куб.м	Менее 0,1	0,1-1,0	1,1-10,0	Более 10,0
Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг	Менее 15	15-150	151-5000	Более 5000
Средняя смертельная доза при нанесении на кожу, мг/кг	Менее 100	100-500	501-2500	Более 2500
Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/куб.м	Менее 500	500-5000	5001-50000	Более 50000
Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО)	Более 300	300-30	29-3	Менее 3
Зона острого действия	Менее 6,0	6,0-18,0	18,1-54,0	Более 54,0
Зона хронического действия	Более 10,0	10,0-5,0	4,9-2,5	Менее 2,5

(ГОСТ 12.1.007-76, пункт 1.2). *Ср. Классификация вредных веществ. См. также Вредное вещество; Средняя смертельная доза при введении в желудок; Средняя смертельная концентрация в воздухе; Средняя смертельная доза при нанесении на кожу; Зона острого действия; Зона хронического действия.*

КЛАСС ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ – количественная характеристика отходов, выраженная в баллах, определяющая степень их возможного вредного воздействия, непосредственного или опосредованного, на окружающую среду в соответствии с международно признанными критериями отнесения опасных отходов к определенному классу опасности (Модельный закон об отходах

производства и потребления (новая редакция), статья 2). *См. также Класс опасности (токсичности) отходов.*

КЛАСС ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ОТХОДОВ – числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень их опасности (токсичности).

Примечание. Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:

I класс — чрезвычайно опасные отходы;

II класс — высокоопасные отходы;

III класс — умеренно опасные отходы;

IV класс — малоопасные отходы;

V класс — практически неопасные отходы (ГОСТ Р 53691-2009; пункт 3.7).

См. также Отходы; Класс опасности вредных веществ; Опасные отходы; Безопасные отходы; Классифицирование отходов; Идентификация отхода; Отходы I-IV класса опасности; Классификатор отходов; Каталог отходов; Кадастр отходов; Реестр отходов.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.14.

КЛАСС ОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНОСТИ) ОТХОДОВ – числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности) (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.1).

КЛАСС ОСНОВНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ВЫСОТЫ И ТИПА ФУНТОВ ОСНОВАНИЙ:

Сооружения	Тип грунтов основания	Высота сооружений, м, при их классе			
		I	II	III	IV
1 Плотины из грунтовых материалов	A	>80	50-80	20-50	<20
	B	>65	35-65	15-35	<15
	B	>50	25-50	15-25	<15
2 Плотины бетонные, железобетонные; подводные конструкции зданий гидростанций, другие бетонные сооружения, бетонные сооружения, участвующие в создании напорного фронта	A	>10 0	60-100	25-60	<25
	B	>50	25-50	10-25	<10
	B	>25	20-25	10-20	<10
3 Подпорные стены	A	>40	25-40	15-25	<15
	B	>30	20-30	12-20	<12
	B	>25	18-25	10-18	<10

Примечания

1 Грунты. А – скальные; Б – песчаные, крупнообломочные и глинистые в твердом и полутвердом состояниях; В – глинистые водонасыщенные в пластичном состоянии.

2 Высоту гидротехнического сооружения и оценку его основания следует принимать по данным проекта.

(ГОСТ Р 55260.1.2-2012, Приложение Г, таблица Г.1). *См. также Класс гидротехнического сооружения; Основные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения основные; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономической ответственности*

и условий эксплуатации; Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий.

КЛАСС ОСНОВНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ВЫСОТЫ И ТИПА ГРУНТОВ ОСНОВАНИЙ:

Сооружения	Тип грунтов основания	Высота сооружений, м, при их классе			
		I	II	III	IV
1.Плотины из грунтовых материалов	А	Более 80	От 50 до 80	От 20 до 50	Менее 20
	Б	Более 65	От 35 до 65	От 15 до 35	Менее 15
	В	Более 50	От 25 до 50	От 15 до 25	Менее 15
2.Плотины бетонные, железобетонные; подводные конструкции зданий гидроэлектростанций; судоходные шлюзы; судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта	А	Более 100	От 60 до 100	От 25 до 60	Менее 25
	Б	Более 50	От 25 до 50	От 10 до 25	Менее 10
	В	Более 25	От 20 до 25	От 10 до 20	Менее 10
3.Подпорные стены	А	Более 40	От 25 до 40	От 15 до 25	Менее 15
	Б	Более 30	От 20 до 30	От 12 до 20	Менее 12
	В	Более 25	От 18 до 25	От 10 до 18	Менее 10
4.Морские причальные сооружения основного назначения (грузовые, пассажирские, судостроительные, судоремонтные и т.д.) (см. примечание 3)	А, Б, В	Более 25	От 20 до 25	Менее 20	--
5.Морские внутрипортовые оградительные сооружения; береговые укрепления; струенаправляющие и	А, Б, В	--	Более 15	15 и менее	--

наносоудерживающие дамбы и др.					
6.Ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов (золошлакохранилищ, хвостохранилищ и др.)	А, Б, В	Более 50	От 20 до 50	От 10 до 20	10 и менее
7.Оградительные сооружения (молы, волноломы и дамбы); ледозащитные сооружения (см. примечание 3)	А, Б, В	Более 25	От 5 до 25	Менее 5	--
8 Сухие и наливные доки; наливные док-камеры	А, Б, В	--	Более 15	15 и менее	--
			Более 10	10 и менее	
9.Стационарные буровые платформы на шельфе для добычи нефти и газа, нефтехранилища и нефтегазопромыслы (см. примечание 3)	А, Б, В	Любая	--	--	--
10.Эстакады в открытом море, искусственные острова (см. примечание 3)	А, Б, В	Более 25	25 и менее	--	--

Примечания.

1.Грунты: А – скальные; Б – песчаные, крупнообломочные и глинистые в твердом и полутвердом состоянии; В – глинистые водонасыщенные в пластичном состоянии.

2.Высоту гидротехнического сооружения и оценку его основания следует принимать по данным проектной документации.

3.В поз. 4 и 7 настоящей таблицы вместо высоты сооружения принята глубина акватории у основания сооружения, в поз. 9 и 10 – глубина моря в месте установки (СП 58.13330.2012, Приложение Б, таблица Б.1).

КЛАСС ОСНОВНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Объекты гидротехнического строительства	Класс сооружений
1 Подпорные сооружения гидроузлов при объеме водохранилища, млн м ³ :	

> 1000	I
2000-1000	II
50-200	III
< 50	IV
2 Гидротехнические сооружения гидравлических и гидроаккумулирующих станций установленной мощностью, МВт:	
> 1000	I
300-1000	II
10-300	III
< 10	IV

(ГОСТ Р 55260.1.2-2012, Приложение Г, таблица Г.2). *Ср. Класс защитных сооружений (гидротехнических); Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий. См. также Класс гидротехнического сооружения; Основные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения основные; Нежелательные эффекты гидротехнического строительства; Спектр неблагоприятных воздействий гидротехнического строительства на окружающую среду; Полезные эффекты гидротехнического строительства.; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа фундаментов оснований; Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий; Социальная ответственность.*

КЛАСС ОСНОВНЫХ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Объекты гидротехнического строительства	Класс сооружений
1. Гидротехнические сооружения гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных и тепловых электростанций установленной мощностью, МВт:	
более 1000	I
От 300 до 1000	II
от 10 до 300	III
10 и менее	IV
2. Гидротехнические сооружения атомных электростанций независимо от мощности	I
3. Гидротехнические сооружения и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме сооружений речных портов):	
сверхмагистральных;	II
магистральных и местного значения	III
4. Подпорные сооружения мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища, млн. м ³ :	
свыше 1000	I
от 200 до 1000	II
от 50 до 200	III
50 и менее	IV

5. Гидротехнические сооружения мелиоративных систем при площади орошения и осушения, обслуживаемой сооружениями, тыс. га:	
свыше 300	I
от 100 до 300	II
от 50 до 100	III
50 и менее	IV
6. Каналы комплексного водохозяйственного назначения и сооружения на них при суммарном годовом объеме водоподачи, млн. м ³ :	
свыше 200	I
от 100 до 200	II
от 20 до 100	III
20 и менее	IV
7. Морские оградительные сооружения и гидротехнические сооружения морских каналов, морских портов при объеме грузооборота и числе судозаходов в навигацию:	
свыше 6 млн. т сухогрузов (свыше 12 млн. т наливных) и свыше 800 судозаходов;	I
от 1,5 до 6 млн. т сухогрузов (от 6 до 12 млн. т наливных) и от 600 до 800 судозаходов	II
менее 1,5 млн. т сухогрузов (менее 6 млн. т наливных) и менее 600 судозаходов	III
8. Морские оградительные сооружения и гидротехнические сооружения морских судостроительных и судоремонтных предприятий и баз в зависимости от класса предприятия	II, III
9. Оградительные сооружения речных портов, судостроительных и судоремонтных предприятий	III
10. Морские причальные сооружения, гидротехнические сооружения железнодорожных переправ, лихтеровозной системы при грузообороте, млн. т:	
свыше 0,5	II
0,5 и менее	III
11. Причальные сооружения для отстоя, межрейсового ремонта и снабжения судов	III
12. Причальные сооружения судостроительных и судоремонтных предприятий для судов с водоизмещением порожнем, тыс. т:	
свыше 3,5	II
3,5 и менее	III
13. Строительные и подъемно-спусковые сооружения для судов со спусковой массой, тыс. т:	
свыше 30	I
от 3,5 до 30	II
3,5 и менее	III
14. Стационарные гидротехнические сооружения средств навигационного оборудования	I

Примечания

1. Класс сооружений по поз. 6 допускается повышать для каналов, транспортирующих воду в засушливые регионы в условиях сложного гористого рельефа (Северный Кавказ, Прибайкалье и др.).

2. Класс сооружений по поз. 12 и 13 допускается повышать в зависимости от сложности строящихся или ремонтируемых судов.

3. При использовании в качестве водохранилища естественного водного объекта (озера) в расчетный объем водохранилища следует включать только призму, созданную подпорным гидротехническим сооружением над средним бытовым уровнем этого естественного водного объекта, если при этом не предусмотрена возможность его сработки (СП 58.13330.2012, Приложение Б, таблица Б.2).

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ПО ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ) – показатель шкалы оценки пожарной опасности лесных участков (от I до V) в зависимости от типа лесорастительных условий (типа леса), его природных и др. особенностей (ОСТ 56-103-98, раздел 3). *См. также Лесной пожар.*

КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ (ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ) – показатель шкалы оценки пожарной опасности в лесу (от I до V) в лесу в зависимости от состояния погоды (сухо, очень сухо, влажно и т.д.) (ОСТ 56-103-98, раздел 3).

КЛАСС СОПОСТАВИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА; Класс бенчмаркинга (benchmarking class) – сравнительная оценка ограниченного количества организаций, используемая для определения наилучшей практики (ГОСТ Р 56273.7-2016/CEN/TS 16555-7:2015, пункт 3.2). *См. также Сопоставительный анализ; Бенчмаркинг.*

КЛАСС ТОВАРОВ – совокупность товаров, имеющих аналогичное функциональное назначение.

Примечание. Класс товаров может быть представлен, например, швейными изделиями, трикотажными изделиями; класс товаров определяют согласно ОК 005 (ОК 005-93 «Общероссийский классификатор продукции») (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 154). *Ср. Группа товаров; Вид товаров; Сорт товара. См. также Товар.*

КЛАСС ТОВАРОВ – совокупность товаров, имеющих аналогичное функциональное назначение (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

КЛАСС ТОКСИЧНОСТИ ОТХОДОВ – См. Класс опасности (токсичности) отходов.

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ АТМОСФЕРЫ – совокупность метеорологических факторов (скорость ветра, облачность, вертикальный тепловой поток), создающих определенные условия рассеяния в атмосфере. В зависимости от состояния атмосферы выделяют шесть классов: a, b, c, d, e, f (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Неблагоприятные для рассеивания вредных примесей метеорологические условия; Неблагоприятные метеорологические условия.*

КЛАСС ЧИСТОТЫ (classification) – уровень чистоты по взвешенным в воздухе частицам, применимый к чистому помещению или чистой зоне, выраженный в терминах «Класс N ИСО», который определяет максимально допустимые концентрации (частицы/м³) для заданных диапазонов размеров частиц (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.10). *См. также Классификационное число (классы чистоты чистых помещений и чистых зон); Чистое помещение; Чистая зона; Декрипторы; Состояния чистого помещения.*

КЛАСС ЧИСТОТЫ (classification) – уровень чистоты по взвешенным в воздухе частицам, применимый к чистому помещению или чистой зоне, выраженный в терминах «Класс *N* ИСО», который определяет максимально допустимые концентрации (частиц/м³) для заданных диапазонов размеров частиц.

Примечания

1. Концентрация определяется по уравнению (1) в 3.2. (См. *Классификационное число (классы чистоты чистых помещений и чистых зон)*).

2. В соответствии с настоящим стандартом классы чистоты ограничены пределами от класса 1 ИСО до класса 9 ИСО.

3. Пороговые значения размеров частиц (нижние пороговые значения), применяемые для классификации по настоящему стандарту, находятся в диапазоне 0,1-5,0 мкм. Для пороговых размеров частиц, находящихся вне этого диапазона, чистота воздуха может быть определена (но не классифицирована) при помощи U- или M-дескрипторов (2.3.1 или 2.3.2)*.

4. Промежуточные классификационные числа ИСО могут быть определены с наименьшим допустимым приращением 0,1, т. е. ряд промежуточных классов ИСО расширяется от класса 1,1 ИСО до класса 8,9 ИСО.

5. Класс чистоты может быть определен для любого из трех состояний чистых помещений.

*Пороговый размер частиц ограничивает снизу диапазон размеров частиц, по которым определяется класс чистоты воздуха (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.1.4).

КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЯ – характеристика энергетической эффективности здания, представленная интервалом значений удельного годового энергопотребления, в процентах от базового нормируемого значения (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.10). *См. также Энергетическая эффективность; Здание.*

КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ) – уровень экономичности энергопотребления изделия бытового и коммунального назначения, характеризующий его энергоэффективность на стадии эксплуатации (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.9). *См. также Энергетическая эффективность; Изделие.*

КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДУКЦИИ – обозначение установленного нормативным документом уровня энергоэффективности, характеризуемого интервалом значений показателей экономичности энергопотребления для группы однородной (энергопотребляющей) продукции (ГОСТ 31531-2012, раздел 3). *См. также Энергетическая эффективность; Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности; Энергопотребляющая продукция.*

КЛАСС ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОДУКЦИИ – обозначение установленного нормативным документом уровня энергетической эффективности, характеризуемого интервалом значений показателей экономичности энергопотребления для группы однородной энергопотребляющей продукции (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 19).

КЛАССИФИКАТОР ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ; Классификатор ВС – систематизированный перечень сведений о видах вторичного сырья, каждому из которых присвоен уникальный код в соответствии с определенными признаками,

характеризующими свойства такого сырья при использовании в качестве предметов труда (материалов, веществ различного назначения, в том числе предназначенных для сжигания).

Примечание. Классификационные коды вторичного сырья различных видов установлены в ОКП и в Федеральном классификационном каталоге отходов (ФККО) (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.3.11). *См. также Вторичное сырье; Виды вторичного сырья; Номенклатура вторичного сырья.*

КЛАССИФИКАТОР ОТХОДОВ – информационно-справочный документ прикладного характера, в котором для удобства восприятия и хранения данные распределены и закодированы по определенным признакам в виде таблиц, графиков, описаний в соответствии с результатами классификации отходов.

Примечание. Классификаторы создают (формируют) на основе анализа выделенных групп и подгрупп свойств отходов с установлением совокупности классификационных признаков происхождения, агрегатного состояния, химического состава, экологической и другой опасности, ресурсной ценности отходов и других характеристик, необходимых для решения определенных задач по обращению с отходами (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.11). *Ср. Каталог отходов; Кадастр отходов; Реестр отходов. См. также Классификацирование отходов; Классифицирование отходов; Отходы; Группы однородных отходов; Класс опасности (токсичности) отходов; Кодирование отходов; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Сертификат отходов; Обращение с отходами; Идентификация отхода; Паспортизация отхода; Регистрация отходов; Технологический цикл отхода.*

КЛАССИФИКАТОР ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ (E. technique- economical and social information classifier; F. information économique, technique et social classificateur) – нормативный документ, устанавливающий систематизированный перечень наименований и кодов объектов классификации и/или классификационных группировок и принятый на соответствующем уровне стандартизации (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.4). *См. также Стандартизация; Нормативный документ; Уровень стандартизации.*

КЛАССИФИКАТОР ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ – См. **Общероссийский классификатор технико-экономической и социальной информации.**

КЛАССИФИКАТОР ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (КТИ) – систематизированный свод кодовых обозначений элементов и объектов местности, а также признаков, характеризующих эти объекты при отображении сведений о местности на топографических картах (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.3). *См. также Дискретные условные знаки (УЗ); Линейные УЗ; Площадные УЗ.*

КЛАССИФИКАЦИОННОЕ ЧИСЛО (классы чистоты чистых помещений и чистых зон). Чистота помещения по взвешенным в воздухе частицам обозначается классификационным числом N . Максимально допустимая концентрация частиц C_n , частиц/м³, с размерами, равными или большими заданного размера D , для данного класса чистоты определяется по формуле:

$$C_n = 10^N \left(\frac{0,1}{D} \right)^{2,08} \quad (1)$$

где N — классификационное число ИСО, которое не должно превышать значения 9. Промежуточные числа классификации ИСО могут быть определены с наименьшим допустимым приращением N , равным 0,1;

0,1 – константа, мкм;

D – заданный размер частиц, мкм.

S_n округляется до целого числа, при этом используется не более трех значащих цифр. В таблице 1 приведены классы чистоты и соответствующие концентрации частиц с размерами, равными или большими заданных размеров. Точное значение величины S_n определяется по формуле (1).

Таблица 1. Классы чистоты по взвешенным в воздухе частицам для чистых помещений и чистых зон.

Класс N ИСО (N – классификационное число)	Максимально допустимые концентрации частиц, частиц/м ³ , с размерами равными или большими следующих значений, мкм					
	0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	5,0
Класс 1 ИСО	10	2	--	--	--	--
Класс 2 ИСО	100	24	10	4	--	--
Класс 3 ИСО	1000	237	102	35	8	--
Класс 4 ИСО	10000	2370	1020	352	83	--
Класс 5 ИСО	100000	23700	10200	3520	832	29
Класс 6 ИСО	1000000	237000	102000	35200	8320	293
Класс 7 ИСО	--	--	--	352000	83200	2930
Класс 8 ИСО	--	--	--	3520000	832000	29300
Класс 9 ИСО	--	--	--	35200000	8320000	293000

Примечание. Из-за неопределенности, связанной с процессом счета частиц, при классификации следует использовать значения концентрации, имеющие не более трех значащих цифр.

(ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 3.2). *См. также Класс чистоты; Частица; Чистое помещение.*

КЛАССИФИКАЦИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – распределение отходов на группы по совокупности приоритетных признаков: по классу опасности для окружающей среды и здоровья людей, по происхождению, агрегатному состоянию, химическому составу, ресурсной ценности отходов и другим характеристикам, необходимым для осуществления безопасной и ресурсосберегающей деятельности по обращению с отходами.

Примечание. Классифицирование имеет в качестве результата классификацию, которая документируется в классификаторе (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.18). *Ср. Классифицирование отходов. См. также Классификатор отходов; Отходы.*

классификация

КЛАССИФИКАЦИЯ – одно- или многоступенчатое деление объема понятия, результатом которого является система соподчиненных понятий меньшего объема, позволяющая более логично, детально, конкретно и адекватно описать реальность и тем самым облегчить применение знания на практике (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.4).

КЛАССИФИКАЦИЯ АКТИВНЫХ ВИДОВ ТУРИЗМА. Активные виды туризма в зависимости от места и способа передвижения подразделяют на следующие основные группы.

- пешеходный туризм, в том числе треккинг;
- лыжный туризм, в том числе горнолыжный;
- горный туризм;
- водный туризм, в том числе рафтинг, каякинг;
- парусный туризм;
- велосипедный туризм, в том числе маунтинбайкинг;
- автотуризм (автомобильный и мотоциклетный);
- спелеотуризм, в том числе спелеология и спелестология;
- конный туризм, в том числе караванинг;
- комбинированный туризм;
- другие виды активного туризма (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 4.4). *См. также*

Активные виды туризма; Активные туры; Спортивный туризм.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ УСЛУГ ДЛЯ БИЗНЕСА.

Группа профессиональных услуг	Перечень видов услуг для бизнеса
Технические услуги	Услуги проектирования, инженерно-конструкторские и архитектурные услуги, строительные работы (услуги), транспортные услуги, услуги технического консалтинга, услуги связи, в т.ч. телекоммуникационные услуги
Специализированные услуги	Услуги бухгалтерского учета, услуги банковские, финансовые, аудиторские, страховые, юридические, консалтинговые, маркетинговые (услуги рекламы и по связям с общественностью), риэлторские услуги (услуги по разработке и внедрению продуктов информационных технологий, услуги в области исследований и анализа, услуги по экспертизе
Распределительные услуги	Услуги логистики и транспортирования, в т.ч. курьерские, услуги торговли, услуги агентские
Услуги, сопровождающие производство продукции (товаров) определенных видов	Техническое обслуживание и ремонт оборудования, приборов, аппаратуры, машин, транспортных средств, установка, экспертиза и диагностика, технические испытания
Вспомогательные услуги по ведению бизнеса	Услуги по аренде и лизингу, услуги по набору персонала, охранные услуги, услуги консалтинга, услуги по уборке и содержанию зданий и территорий, услуги по организации питания персонала, услуги по перевозкам персонала, услуги по социальному обслуживанию персонала (обеспечение медицинскими услугами, предоставление спортивных, образовательных услуг, организация снабжения, организация отдыха, рекреационные услуги), издательские и полиграфические услуги, услуги конгрессной и выставочно-ярмарочной деятельности

(ГОСТ Р 57488-2017, пункт 4.3, таблица 1). *См. также Услуги для бизнеса.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОДОТОКОВ – распределение водотоков на группы по географическим, климатическим, гидрологическим и другим признакам (СТ СЭВ 2263-80, пункт 49). *См. также Упорядочивание водотоков; Водоток.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ. По степени воздействия на организм вредные вещества подразделяются на четыре класса опасности:

- 1-й - вещества чрезвычайно опасные;
- 2-й - вещества высокоопасные;
- 3-й - вещества умеренно опасные;
- 4-й - вещества малоопасные (ГОСТ 12.1.007-76, пункт 1.1).

См. также Вредное вещество; Класс опасности вредных веществ; Классификация МАИР.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА. Вредные производственные факторы по воздействию на организм работающего человека подразделяют:

- на факторы, приводящие к хроническим заболеваниям, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания, за счет длительного относительно низкоинтенсивного воздействия;

- факторы, приводящие к острым заболеваниям (отравлениям, поражениям) или травмам за счет кратковременного (одиночного и/или практически мгновенного) относительно высокоинтенсивного воздействия (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.4). *Ср. Классификация опасных производственных факторов по воздействию на организм работающего человека. См. также Вредный производственный фактор.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ – систематизация вскрышных и вмещающих пород по пригодности для биологической рекультивации с учетом почвенных свойств (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 23). *Ср. Классификация смесей пород.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ МАШИН. Землеройные машины по принципу действия подразделяют на следующие подгруппы:

- экскаватор-погрузчик;
- землевоз;
- экскаватор;
- автогрейдер;
- уплотняющая машина;
- погрузчик;
- трубоукладчик;
- каток;
- скрепер;
- бульдозер;
- траншеекопатель (ГОСТ Р ИСО 6165-99, пункт 3.1).

См. также землеройная машина.

КЛАССИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ – условное разделение всего диапазона состава и свойств воды водных объектов в условиях антропогенного воздействия на различные классы качества с постепенным переходом от 1 класса вод наилучшего качества до 5 класса наихудшего качества для конкретных видов водопользования (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.35).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.35.

КЛАССИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – условное разделение всего диапазона состава и свойств воды водных объектов в условиях антропогенного воздействия на различные классы качества с постепенным переходом от 1-го класса вод наилучшего качества к 5-му классу наихудшего качества для конкретных видов водопользования (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *Ср. Классификация степени загрязненности воды водных объектов. См. также Класс качества воды; Качество воды; Оценка качества поверхностных вод.*

КЛАССИФИКАЦИЯ МАИР:

- 1 – агент является канцерогенным для человека;
- 2А – агент, вероятно, является канцерогенным для человека;
- 2Б – агент, возможно, является канцерогенным для человека;
- 3 – агент не классифицируется как канцерогенный для человека;
- 4 – агент, вероятно, не является канцерогенным для человека (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8). *См. также МАИР; Канцероген.*

КЛАССИФИКАЦИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО РЕЗУЛЬТИРУЮЩЕМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА. Неблагоприятные производственные факторы по результирующему воздействию на организм работающего человека подразделяют:

- на вредные производственные факторы, то есть факторы, приводящие к заболеванию, в том числе усугубляющие уже имеющиеся заболевания;
- опасные производственные факторы, то есть факторы, приводящие к травме, в том числе смертельной.

Примечания

1. Один и тот же по своей природе неблагоприятный производственный фактор при различных характеристиках воздействия может оказаться либо вредным, либо опасным, а потому логическая граница между ними условна.

2. Выражение «опасные и вредные производственные факторы» описывает всю совокупность неблагоприятных производственных факторов и подчеркивает большую значимость «опасных» факторов, могущих привести к внезапной смерти, по сравнению с «вредными» факторами. Это выражение традиционно.

3. Выражение «вредные и (или) опасные производственные факторы» также описывает всю совокупность неблагоприятных производственных факторов, но подчеркивает не только различие между «вредными» или «опасными» факторами, но и возможность перехода «вредных» факторов в «опасные» (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.3). *См. также Неблагоприятные производственные факторы; Опасный производственный фактор; Вредный производственный фактор.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ПО ЗНАЧИМОСТИ (реализации террористических угроз). В зависимости от вида и размеров ущерба, который может быть нанесен объекту, находящимся на объекте людям и имуществу в случае реализации террористических угроз, все объекты подразделяются на следующие классы:

- класс 1 – (высокая значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет федеральный или межрегиональный масштаб;
- класс 2 – (средняя значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет региональный или межмуниципальный масштаб;

- класс 3 – (низкая значимость) – ущерб в результате реализации террористических угроз приобретет муниципальный или локальный масштаб (СП 132.13330.2011, пункт 6.1). *См. также Угроза террористическая; Оценка возможного ущерба от террористических угроз.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ. Опасные грузы в соответствии с установленными показателями и критериями относят:

- к классу (подклассу) – по основному виду опасности;
- категории – по дополнительному(ым) виду(ам) опасности;
- группе – по степени опасности.

Установленный класс (подкласс), категория и группа определяют классификационный шифр груза. Например, невоспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ имеет классификационный шифр 2112 (где 21 – подкласс, к которому относится опасный груз, 1 – номер категории, 2 – группа) (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 5.2.4-5.2.5). *См. также Опасные грузы; Классы опасных грузов; Вид опасности (груза).*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ИСТОЧНИКУ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Опасные и вредные производственные факторы производственной среды по источнику своего происхождения подразделяют:

- на природные (включая климатические и погодные условия на рабочем месте);

- технико-технологические;

- эргономические (то есть связанные с физиологией организма человека) (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.14). *См. также Эргономика.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО НЕПОСРЕДСТВЕННОСТИ СВОЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. Опасные и вредные производственные факторы по непосредственности своего воздействия подразделяют:

- на непосредственно воздействующие на организм занятого трудом человека;

- опосредованно воздействующие на организм занятого трудом человека через другие порождаемые ими и непосредственно воздействующие на организм занятого трудом человека факторы (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.11).

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ПРИРОДЕ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА. Опасные и вредные производственные факторы производственной среды по природе их воздействия на организм работающего человека подразделяют:

- на факторы, воздействие которых носит физическую природу;

- факторы, воздействие которых носит химическую природу;

- факторы, воздействие которых носит биологическую природу (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.15).

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ВЗАИМНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ МНОГОФАКТОРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА. Опасные и вредные производственные факторы по характеру взаимного действия при многофакторном воздействии на организм человека подразделяют:

- на независимо действующие;

- суммарно действующие;

- синергетически действующие;
- антагонистически действующие (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.12). *См. также Синергизм.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ИХ ДЕЙСТВИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ. Опасные и вредные производственные факторы по характеру их действия в пространстве подразделяют:

- на постоянно локализованные в источнике своего возникновения;
- локализованные при нормальных ситуациях, но разлетающиеся (движущиеся, распространяющиеся) в пространстве производственной среды при аварийных ситуациях;
- распространяющиеся (движущиеся) вместе сдвижением воздуха в производственной среде;
- распространяющиеся (движущиеся) через производственную среду или иное пространство в виде материальных объектов, включая газовые струи;
- распространяющиеся (пронизывающие) производственную среду излучения и волны (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.9). *Ср. Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру их действия во времени. См. также Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру их пространственного распределения.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ИХ ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЕНИ. Опасные и вредные производственные факторы по характеру их действия во времени подразделяют:

- на постоянно действующие,
- периодически действующие, в том числе интермиттирующие;
- аperiodически действующие, в том числе стохастические (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.8). *Ср. Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру их действия в пространстве. См. также Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру их изменения во времени.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ИХ ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВРЕМЕНИ. Опасные и вредные производственные факторы по характеру их изменения во времени подразделяют:

- на постоянные, в том числе квазипостоянные;
- переменные, в том числе периодические;
- импульсные, в том числе регулярные и случайные (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.7). *См. также Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру их действия во времени.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Опасные и вредные производственные факторы по характеру своего происхождения подразделяют:

- на факторы, порождаемые физическими свойствами и характеристиками состояния материальных объектов производственной среды;
- факторы, порождаемые химическими и физико-химическими свойствами используемых или находящихся в рабочей зоне веществ и материалов;

- факторы, порождаемые биологическими свойствами микроорганизмов, находящихся в биообъектах и (или) загрязняющих материальные объекты производственной среды;

- факторы, порождаемые поведенческими реакциями и защитными механизмами живых существ (укусы, ужаливания, выброс ядовитых или иных защитных веществ и т.п.);

- факторы, порождаемые социально-экономическими и организационно-управленческими условиями осуществления трудовой деятельности (плохая организация работ, низкая культура безопасности и т.п.);

- факторы, порождаемые психическими и физиологическими свойствами и особенностями человеческого организма и личности работающего (плохое самочувствие работника, нахождение работника в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения или абсистенции, потеря концентрации внимания работниками и т.п.) (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.6).

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ИХ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Опасные и вредные производственные факторы по характеру их пространственного распределения подразделяют:

- на пространственно распределенные (в поле действия которых находится человек, его рабочее место и т.п.);

- взвешенные или растворенные в воздухе (либо способные перейти в газообразное или аэрозольное состояние) и являющиеся его компонентой;

- взвешенные или растворенные в жидкости и являющиеся ее компонентой;

- образующие локально ограниченные твердые макрообъемные объекты;

- содержащиеся в ограничивающих их локальных макрообъемных объектах (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.10). *См. также Классификация опасных и вредных производственных факторов по характеру их действия в пространстве.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ХАРАКТЕРУ ОБНАРУЖЕНИЯ ИХ ОРГАНИЗМОМ. Опасные и вредные производственные факторы по характеру обнаружения их организмом подразделяют:

- на обнаруживаемые органолептически (например, свет/темнота, шум, вибрация, запах, вкус, тепло/холод, тяжесть, скользкость, шероховатость и т.п.);

- необнаруживаемые органолептически (например, газообразные вещества без вкуса, цвета, запаха; электрический потенциал и т.п.) (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.13). *См. также Органолептический.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ И ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА. Опасные и вредные производственные факторы трудового процесса по источнику своего происхождения подразделяют:

- на психофизиологические;

- организационно-управленческие;

- личностно-поведенческие (то есть связанные с самим работающим);

- социально-экономические (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.16). *См. также*

Трудовой процесс; Классификация производственных факторов по сфере их происхождения.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА. Опасные

производственные факторы по воздействию на организм работающего человека подразделяют:

- на факторы, приводящие к смертельным травмам (летальному исходу, смерти);
- факторы, приводящие к несмертельным травмам (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.5). *Ср. Классификация вредных производственных факторов по воздействию на организм работающего человека. См. также Опасный производственный фактор.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ – распределение отходов на группы по совокупности приоритетных признаков: по классу опасности для окружающей среды и здоровья людей, по происхождению, агрегатному состоянию, химическому составу, ресурсной ценности отходов и другим характеристикам, необходимым для осуществления безопасной и ресурсосберегающей деятельности по обращению с отходами (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Идентификация отходов. См. также Классифицирование отходов; Кодирование отходов.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЧВ – система разделения почв по происхождению и (или) свойствам (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.24). *См. также Почва; Тип почвы; Подтип почвы; Форма почвы; Разряд почвы; Под почвы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.5; ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 2.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ОРГАНИЗМУ РАБОТАЮЩЕГО ЧЕЛОВЕКА. Из всей совокупности производственных факторов для целей безопасности труда по критерию возможности причинения вреда организму работающего человека выделяют:

- неблагоприятные производственные факторы;
- производственные факторы, не являющиеся неблагоприятными, то есть нейтрального или благоприятного действия.

Примечание. Факторы, не являющиеся неблагоприятными, для целей безопасности труда не выделяют, не фиксируют и не именуют (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.2). *См. также Неблагоприятные производственные факторы; Производственный фактор; Классификация неблагоприятных производственных факторов по результирующему воздействию на организм работающего человека.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПО СФЕРЕ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Все производственные факторы по сфере своего происхождения подразделяют на следующие две основные группы:

- факторы производственной среды;
- факторы трудового процесса (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 4.1). *См. также Производственный фактор; Классификация производственных факторов по возможности причинения вреда организму работающего человека; Классификация опасных и вредных производственных факторов трудового процесса.*

КЛАССИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ. Потенциальная опасность радиационного, объекта определяется его возможным радиационным воздействием на население при радиационной аварии. Потенциально более опасными являются радиационные

объекты, в результате деятельности которых при аварии возможно облучение не только работников объекта, но и населения. Наименее опасными радиационными объектами являются те, где исключена возможность облучения лиц, не относящихся к персоналу. По потенциальной радиационной опасности устанавливается четыре категории объектов.

К I категории относятся радиационные объекты, при аварии на которых возможно их радиационное воздействие на население и могут потребоваться меры по его защите.

Во II категории объектов радиационное воздействие при аварии ограничивается территорией санитарно-защитной зоны.

К III категории относятся объекты, радиационное воздействие при аварии которых ограничивается территорией объекта.

К IV категории относятся объекты, радиационное воздействие от которых при аварии ограничивается помещениями, где проводятся работы с источниками излучения.

Категория радиационных объектов должна устанавливаться на этапе их проектирования по согласованию с органами государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности. Для действующих объектов категории устанавливаются администрацией по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора (Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 5.1). *См. Категория объекта радиационного; Объект радиационный.*

КЛАССИФИКАЦИЯ СМЕСЕЙ ПОРОД – систематизация различных смесей горных пород в поверхностном слое нарушенных земель по пригодности для биологической рекультивации в зависимости от геологической характеристики, гранулометрического состава и их химических свойств (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 54). *Ср. Классификация горных пород для биологической рекультивации.*

КЛАССИФИКАЦИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ. Спецодежду по назначению в зависимости от защитных свойств подразделяют на следующие подгруппы:

- спецодежда для защиты от общих производственных загрязнений (З), включая санитарную и облегченную (Зо);
- спецодежда для защиты от механических воздействий возможного захвата движущимися частями механизмов (Мд);
- спецодежда для защиты от механических воздействий истирания (Ми);
- спецодежда для защиты от механических воздействий прокола и пореза (Мп).

Спецодежда, предназначенная для эксплуатации в условиях одновременного воздействия нескольких вредных и опасных факторов производственной среды, должна обеспечивать эффективную защиту от всех заявленных вредных (опасных) производственных факторов.

Пример. От механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений (Ми З) (ГОСТ 12.4.280-2014, пункты 4.1-4.2). *См. также Общие производственные загрязнения; Механические воздействия (на материал защитной одежды); Облегченная спецодежда.*

КЛАССИФИКАЦИЯ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – условное разделение всего диапазона состава и свойств воды водных объектов в условиях антропогенного воздействия с постепенным переходом от «условно чистой» до «экстремально грязной» по значениям комбинаторного

индекса загрязненности воды с учетом ряда дополнительных факторов (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *Ср. Классификация качества воды водных объектов. См. также Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Загрязнение водных объектов.*

КЛАССИФИКАЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД В МОРСКОЙ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧЕ. Сточные воды, образующиеся в процессе разведки и разработки морских месторождений нефти и газа подразделяются: по способу образования: балластные; буровые; используемые для охлаждения; нефтеводная смесь; пластовые; производственно-дождевые; хозяйственно-бытовые; хозяйственно-фекальные; льяльные (ОСТ 51-01-03-84, раздел 2). *См. также Буровые сточные воды; Льяльные сточные воды; Пластовые сточные воды; Хозяйственно-бытовые сточные воды; Хозяйственно-фекальные сточные воды; Балластные воды; Нефтеводная смесь; Производственно-дождевые воды.*

классификация топлива

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОПЛИВА (fuel classification) – подразделение топлива на определенные классы (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.1.6). *См. также Топливо; Спецификация топлива.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОПЛИВА (fuel classification) – разделения топлива на определенные классы.

Примечание. Цель классификации – идентифицировать топливо и/или физически разделить его по типу частиц (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.1.6).

КЛАССИФИКАЦИЯ ТОПЛИВА ТВЕРДОГО ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (classification of solid recovered fuel) – распределение типов твердого топлива из бытовых отходов по классам.

Примечание. Классы определяются граничными значениями выбранных характеристик топлива и используются как для целей производства и торговли, так и для информирования контролирующих органов и других заинтересованных сторон (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.31). *См. также Виды топлива, получаемого из бытовых отходов; Топливо твердое из бытовых отходов.*

КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЯ (classification of coal) – разделение угля на классы крупности (ГОСТ 17321-2015, пункт 4.1). *Ср. Обогащение угля. См. также Углесортировка; Грохочение угля; Уголь; Мелкий уголь.*

КЛАССИФИКАЦИЯ УГЛЯ СИТОВАЯ – См. Грохочение угля.

КЛАССИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. К внешним факторам относят действие окружающей среды и особенности эксплуатации, связанные с местом размещения продукции (изделия) и (или) условиями его транспортирования. Указанные внешние воздействия могут вызвать ограничение или потерю работоспособности продукции (изделия) или его составных частей в процессе эксплуатации. Внутренними факторами являются процессы старения и изнашивания. Процессы старения происходят непрерывно, причем они совершаются как во время работы, так и во время хранения и транспортирования изделий. Изнашивание проявляется в основном в процессе эксплуатации и зависит от воздействия внешних факторов, от режимов эксплуатации и работы изделий. Вероятность влияния внутренних факторов возрастает по мере увеличения длительности эксплуатации и при нарушении режимов работы, которые могут характеризоваться частотой включений и

переключений, вызывающей в изделиях переходные процессы; перенапряжение; толчки и т.д. Частые включения и переключения некоторых изделий могут также влиять на механическое изнашивание их конструктивных элементов. В изделиях, предназначенных для циклических режимов работы, существенное влияние на тепловые режимы оказывают соотношения продолжительности работы и перерывов. Действие внутренних факторов во многих случаях зависит от схемы и конструкции изделия. По времени и характеру воздействия, режимы эксплуатации и работы изделий могут быть;

- непрерывными;
- периодическими (циклическими);
- аperiodическими (одноразовыми):
- повторно-прерывными;
- случайными.

В классификациях факторы обычно группируют по какому-либо признаку, поэтому выделяют факторы механические, климатические и т.д. В настоящем стандарте устанавливается следующая классификация на классы внешних воздействующих факторов (ВВФ): механические, климатические, биологические, радиационные, электромагнитные, специальных сред и термические. В свою очередь каждый класс подразделяется на группы, а каждая группа на виды, которым, кстати, соответствуют определенные виды испытаний.

Пример. Класс климатических воздействий делится на группы:

- атмосферное давление;
- температура среды;
- влажность воздуха или других газов и т.д.

Группы в свою очередь подразделяются на следующие виды:

- атмосферное повышенное или пониженное давление;
- изменение атмосферного давления или его перепады;
- повышенная и, соответственно, пониженная температура среды;
- изменение температуры среды и т.д.

Некоторые виды, группы и классы воздействий определяются назначением изделий и их взаимодействием со средами, создаваемыми человеком в процессе его деятельности. К таким классам относятся классы ВВФ:

- специальных сред;
- радиационные;
- электромагнитные;
- термические.

К механическим факторам относят две группы: факторы статического воздействия и факторы динамического воздействия. К факторам статического воздействия относятся следующие виды: растяжение; сжатие; изгиб; кручение; срез; вдавливание (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 3.2). *См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ); Внешнее воздействие на объект.*

КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА. Установить, что чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию локального характера, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (далее - зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или

получивших ущерб здоровью (далее - количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (далее - размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей;

б) чрезвычайную ситуацию муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера;

в) чрезвычайную ситуацию межмуниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей;

г) чрезвычайную ситуацию регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного субъекта Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

д) чрезвычайную ситуацию межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество пострадавших составляет свыше 50 человек, но не более 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 5 млн. рублей, но не более 500 млн. рублей;

е) чрезвычайную ситуацию федерального характера, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей (*пункт 1*)

Установить, что классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренная пунктом 1 настоящего Постановления, не распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров (*пункт 2.1*) (Постановление Правительства РФ №304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пункты 1 и 2.1). *См. также Чрезвычайная ситуация; Чрезвычайная лесопожарная ситуация.*

КЛАССИФИЦИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – распределение отходов на группы по совокупности приоритетных признаков: по классу опасности для окружающей среды и здоровья людей, по происхождению, агрегатному состоянию, химическому составу, ресурсной ценности отходов и другим характеристикам, необходимым для осуществления безопасной и ресурсосберегающей деятельности по обращению с отходами.

Примечание. Наглядным результатом классифицирования является «Федеральный классификационный каталог отходов» (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.9). *Ср. Классифицирование отходов; Идентификация отхода. См. также Классификация отходов; Классификатор отходов; Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I - IV классов опасности; Кодирование отходов; ФККО.*

КЛАССЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ. *Определение термина не приводится (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, Приложение Г). См. также Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа фунтов оснований; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономической ответственности и условий эксплуатации; Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий.*

КЛАССЫ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ. Установлены следующие классы опасных грузов:

- класс 1 – взрывчатые вещества и изделия;
- класс 2 – газы;
- класс 3 – легковоспламеняющиеся жидкости;
- класс 4 – легковоспламеняющиеся твердые вещества; вещества, способные к самовозгоранию; вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой;
- класс 5 – окисляющие вещества и органические пероксиды;
- класс 6 – токсичные вещества и инфекционные вещества;
- класс 7 – радиоактивные материалы;
- класс 8 – коррозионные (едкие) вещества;
- класс 9 – прочие опасные вещества (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 5.3). *См. также Классификация опасных грузов; Опасные грузы.*

КЛАСТЕР ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. **Промышленный кластер.**

КЛЕЙ (E. adhesive; D. Klebstoff) – композиция на основе веществ, способных соединять (склеивать) материалы за счет сил адгезии (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.6).

КЛЕЙКОСТЬ (в контексте органолептического анализа) (E. gumminess; F. brouyabilité; D. Klebrigkeit; Sp. gomosidad) – механическая характеристика текстуры, связанная со слипаемостью нежного продукта.

Примечания.

1. Во рту она определяется усилием, необходимым для разщепления продукта до состояния готовности к проглатыванию.

2. Основными прилагательными, соответствующими различным уровням клейкости, являются:

- «рассыпчатый»: низкий уровень, например, песочное печенье;
- «рыхлый»: средний уровень, например, некоторые сорта картофеля, отварная сухая фасоль;
- «тестообразный»: средний уровень, например, пюре из каштанов, мучной клейстер;
- «клейкий»: высокий уровень, например, переваренная овсянка, пищевой желатин (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.47). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

КЛЕЙМЕНИЕ ДЕРЕВЬЕВ – нанесение отпечатков специальных клеем, смоченных краской, на древесину предварительно затесанных растущих или срубленных деревьев и на срезы пней; выполняется работниками лесной охраны (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 162). *См. также Дерево.*

КЛЕТКИ ПЕРВИЧНЫЕ – См. **Первичные клетки.**

КЛЕТКИ ТРАНСГЕННЫЕ – См. **Трансгенные клетки.**

КЛЕТОЧНАЯ КУЛЬТУРА (cell culture) – популяция клеток определенного вида микроорганизмов, растений или животных, выращенная *in vitro* в питательной среде (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.6). *Ср. Каллусная культура; Культура органа. См. также Культура клеток; Посевной материал.*

КЛЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ – стандартизованная популяция клеток одного типа с воспроизводимым клеточным составом, полученная путем изъятия из организма человека биологического материала с последующим культивированием клеток вне организма человека (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 7). *См. также Клеточные линии; Биомедицинский клеточный продукт.*

КЛЕТОЧНЫЕ ЛИНИИ (cell lines) – клетки, которые подверглись генетическому изменению для иммортализации и в результате способны размножаться в течение длительного периода *in vitro*, а также могут распространяться и подвергаться криоконсервации в качестве депозитов банка клеток. Непрерывная клеточная линия, как правило, более однородна, более стабильна и, следовательно, более репродуктивна, чем неоднородная популяция первичных клеток (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.22). *См. также Клеточная линия; Первичные клетки; Исследования in vitro; Банк клеток; Культура клеток; Криоконсервация.*

КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ БИМЕДИЦИНСКИЙ – См. Биомедицинский клеточный продукт.

КЛЕЩИ – животные подкласса членистоногих из класса паукообразных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.18). *См. также Акарифаг; Акарицид; Акарицидные средства; Дезакаризация; Вирусоформность (клещей); Прокормители.*

КЛЕЩИ АКАРИФОРМНЫЕ – надотряд клещей, объединяющий более 40 надсемейств паразитических и свободноживущих клещей, в числе которых возбудители чесотки, тромбидиоза и других болезней человека, а также переносчики некоторых риккетсиозов, промежуточные хозяева ленточных гельминтов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.19).

КЛЕЩИ АРГАСОВЫЕ – клещи подотряда Ixodidae отряда Parasitiformes, многие виды которых являются специфическими переносчиками и хранителями патогенных спирохет и некоторых гемоспоридий (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.20).

КЛЕЩИ ГАМАЗОВЫЕ – надсемейство клещей отряда Mesostigmata надотряда Parasitiformes, часть которых являются переносчиками или участвуют в циркуляции в природных очагах возбудителей ряда инфекционных заболеваний человека и животных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.7).

КЛЕЩИ ИКСОДОВЫЕ – клещи отряда паразитиформных в составе класса паукообразных.

Примечание. Многие виды клещей являются переносчиками клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа, геморрагических и марсельской лихорадок, Ку-лихорадки, туляремии и других инфекционных болезней (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.21).

КЛЕЩИ КРАСНОТЕЛКОВЫЕ – надсемейство акариформных клещей, у представителей которого паразитируют только личинки.

Примечание. Отдельные виды клещей краснотелковых являются переносчиками возбудителей цуцугамуши и некоторых других болезней; укусы личинок клещей краснотелковых могут вызывать у человека тромбидиоз (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.22).

КЛЕЩИ ПАРАЗИТОФОРМНЫЕ – клещи надотряда паукообразных из подкласса клещей.

Примечание. К этой группе относится множество паразитов позвоночных, в том числе переносчики опасных заболеваний человека – клещевого энцефалита, болезни Лайма и других (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.23).

КЛИЕНТ (customer) – организация или отдельный представитель широкой общественности, приобретающие собственность, продукты или услуги для коммерческих, личных или государственных целей (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.3). *Ср. Потребитель.*

КЛИЕНТ – См. **Зарегистрированный потребитель.**

КЛИЕНТ (*заказчик исследовательского проекта*) (client) – физическое лицо, организация, департамент или подразделение, внутреннее или внешнее, которое запрашивает или заказывает исследовательский проект (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.10).

КЛИЕНТ (*парниковые газы*) (client) – организация или лицо, запрашивающее валидацию или верификацию.

Примечание. Клиент может быть ответственной стороной, администратором программы по ПГ или другим заинтересованным лицом (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.2.1). *См. также Валидация (парниковые газы); Верификация (парниковые газы); Ответственная сторона; Заинтересованное лицо; Инициатор проекта по парниковым газам; Парниковый газ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.25; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.27.

КЛИЕНТ (*парниковые газы*) – организация или лицо, обращающееся с просьбой о проведении валидации или верификации.

Примечание. Клиент может быть ответственной стороной, администратором программы по ПГ или другим участником процесса (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.2.1).

КЛИЕНТ (*при проведении аудита*) (client) – организация, заказывающая аудит.

Примечание. Клиент может быть проверяемой или другой организацией, имеющей право заказать аудит согласно регламенту или контракту (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.7). *Ср. Заказчик аудита; Проверяемая организация. См. также Экологический аудит; Организация; Заинтересованная сторона.*

КЛИЕНТ (*при проведении аудита*) (client) – организация, заказывающая аудит.

Примечание. Клиент может быть проверяемой организацией или любой другой организацией, имеющей право заказать аудит согласно регламенту или контракту (ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.8).

КЛИЕНТ (*при проведении экологической оценки*) (client) – организация, предоставляющая запрос на проведение оценки.

Пример. Собственник участка, объект экологической оценки или любая другая сторона (ГОСТ Р ИСО 14015-2007, пункт 2.4). *Ср. Представитель объекта экологической оценки; Представитель оцениваемого субъекта. См. также Экологической оценки субъект; Экологическая оценка; Экологическая оценка участков и организаций.*

КЛИМАТ – доминирующие долговременные потешные условия в отдельных регионах мира. Климатические элементы включают осадки, температуру,

влажность, уровень солнечного излучения и скорость ветра, а также туман, заморозки и шквалы с градом. Климат связан не только с состоянием атмосферы, но и с ее изменениями (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А). *См. также Изменение климата; Изменчивость климата; Погода; Дорожно-климатические зоны Российской Федерации.*

КЛИМАТ – среднее состояние атмосферы расположенной под нею суши или воды в определенном регионе в определенном временном масштабе (ГОСТ 54139-2010, пункт 2.7).

КЛИМАТ ИННОВАЦИОННЫЙ – См. Инновационный климат.

КЛИМАТ СВЕТОВОЙ – См. Световой климат.

КЛИМАТИЧЕСКАЯ НЕСОВМЕСТИМОСТЬ – несоответствие генетически обусловленных физиологических характеристик (которые позволяют виду существовать в определенной климатической обстановке) климатическим показателям в новом для вида районе, куда он был занесен или интродуцирован.

Примечание. Один из факторов, препятствующий обоснованию чужеродного вида за пределами первичного ареала (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.45). *См. также Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение).*

КЛИМАТИЧЕСКАЯ НОРМА – среднее многолетнее значение климатического параметра, рассчитанное за 30-летний период, определяемый Всемирной метеорологической организацией (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.2).

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. environmental test; F. essais climatiques) – испытания на воздействие климатических факторов (ГОСТ 16504-81, пункт 63). *См. также Испытания.*

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ – влияние окружающей среды (метеорологических воздействий) на строительный объект в виде изменения показателей температуры воздуха, действия ветра, осадков и других климатических параметров (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 3.1).

КЛИНИНГ – См. Профессиональная уборка – клининг.

КЛИНИНГ – См. Профессиональная уборка.

КЛИНИНГ БЫТОВОЙ – См. Бытовой клининг.

КЛИНИНГ КОНТРАКТНЫЙ – См. Контрактный клининг.

КЛИНИНГОВАЯ КОМПАНИЯ – компания, основным видом деятельности которой является профессиональная уборка (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 5). *См. также Профессиональная уборка – клининг.*

КЛИНИНГОВЫЕ УСЛУГИ – См. Услуги профессиональной уборки.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ – проверка эффективности и безопасности генной терапии (генотерапии) (ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности», статья 2). *См. также Генная терапия; Генная инженерия.*

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ (design clinic) – периодические совещания, обычно проводимые между сотрудниками организации по вопросам проектных требований, исполнителями, связанными корпоративной ответственностью и соответствующими специалистами-проектировщиками (работающими в данной организации и вне ее) для проверки исходных данных для проектирования и анализа конъюнктуры рынка относительно предлагаемых проектных решений.

Примечание 1. Цель подобных семинаров - дать возможность их участникам:

а) обращаться за рекомендациями по таким вопросам, как, например, составление технического задания на проектирование и рабочих программ, отбор специалистов по проектированию и распределение бюджетных ассигнований;

б) обсуждать возможные стратегии проектирования, а также формировать концепции;

с) информировать о ходе проработки принятых решений реализации; и

д) анализировать отдельные аспекты работ, выполненных за определенный промежуток времени.

Примечание 2. При наличии одинаковых взглядов широкий круг участников семинара может вести обсуждение одного или нескольких конкурирующих проектных предложений.

Примечание 3. Внутренний семинар проводится тогда, когда различные проектные требования и концептуальные решения проблемы объединяются для их анализа и выработки рекомендаций. На этот семинар могут приглашаться консультанты из сторонних организаций (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.111). *См. также Проектирование и разработка.*

КЛИНКЕР – См. Цементный клинкер.

КЛИНКЕР ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНЫЙ – См. Портландцементный клинкер.

КЛИФ – отодвигаемый морем береговой уступ (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Береговой откос; Абразия; Бенч.*

КЛМС – комплексная лаборатория мониторинга загрязнения природной среды (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.80.

КЛМС – комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды (РД 52-88.340-93, пункт 2).

КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ (clonal propagation) – получение *in vitro* неполовым путем организмов, генетически идентичных исходному (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.4.15). *См. также Биотехнологические способы размножения.*

КЛОНИРОВАНИЕ (cloning) – метод получения нескольких идентичных организмов путем бесполого (в том числе вегетативного) размножения (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.4.16). *См. также Биотехнология.*

КЛОП ПОСТЕЛЬНЫЙ – вид клопов, являющихся распространенными бытовыми кровососущими насекомыми.

Примечание. Клоп является эктопаразитом человека и теплокровных животных, питается их кровью (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.24). *См. также Прокормители; Эктопаразит; Синантропные членистоногие (бытовые насекомые).*

КЛОСТРИДИИ СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ – См. Сульфитредуцирующие клостридии.

КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЖИВОТНЫХ – организация, оказывающая консультационные и организационные услуги владельцам непродуктивных животных, объединенных общими интересами (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 21). *См. также Непродуктивное животное; Животные; Консультационные услуги для непродуктивных животных; Услуги выставочные для непродуктивных животных; Услуги дрессировщиков и зоопсихологов для непродуктивных животных.*

КЛУМБА – цветник правильной геометрической формы плоского или повышающегося к центру профиля, один из основных элементов цветочного оформления архитектурно-ландшафтных объектов (ГОСТ 28329-89, пункт 45). *Ср. Рабатка; Арабеска; Миксбордер. См. также Зеленые насаждения; Цветник.*

КЛЮЧЕВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА (ВЕХА) – контрольная точка внутри жизненного цикла продукта, на которой принимаются решения о ходе дальнейшей разработки (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.2). *Ср. Контрольное событие проекта. См. также Жизненный цикл изделия; План по вехам; Контрольная точка.*

КЛЮЧЕВАЯ ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЙ (ядерных материалов) – местонахождение в технологическом процессе ядерного материала, характеристики которого измеряют для получения или подтверждения учетных данных, или проверяют атрибутивные признаки учетных единиц, продуктов (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.12). *См. также Система измерений ядерных материалов.*

КЛЮЧЕВАЯ ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЙ (ядерных материалов) – место в ЗБМ, где проводятся учетные и (или) подтверждающие измерения (НП-030-12, Приложение №2). *См. также Зона баланса материалов.*

КЛЮЧЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ (key performance indicator) – заранее определенный показатель (качественный или количественный) эффективности применительно к целям организации.

Примечание. Задачи должны быть выражены с помощью ключевых показателей эффективности (далее – КПЭ), если это применимо (ГОСТ Р 54598.2-2013, пункт 2.5). *См. также Эффективность.*

КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР (проектирование) (critical driver) – основной фактор, определяющий продвижение проекта (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.84). *См. также Продвижение инновации.*

КМ – См. Космический мусор.

КМ – См. Концептуальная модель (экологический менеджмент).

КНИГА (D. Buch; E. book; F. livre) – книжное издание объемом свыше 48 страниц (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.7.1). *Ср. Брошюра.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 32.

КНИЖНОЕ ИЗДАНИЕ (D. Ausgabe in Buchform; E. edition in a book form; F. édition en form de livre) – издание в виде блока скрепленных в корешке листов печатного материала любого формата в обложке или переплете.

Примечание. Под листом печатного материала понимается лист бумаги (синтетического заменителя), картона, ткань, поверхность которых содержит оттиск (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.6.2). *Ср. Газетное издание; Листовое издание; Журнальное издание. См. также Издание; Книга; Брошюра.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 22.

КНЭ ПЕСТИЦИДА – См. Концентрат наноэмульсии пестицида.

коагулянт

КОАГУЛЯНТ – вещество, стимулирующее укрупнение и осаждение взвешенных и коллоидных частиц, находящихся в воде (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.7). *См. также Коагуляция.*

КОАГУЛЯЦИЯ – процесс укрупнения коллоидных и взвешенных частиц (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.2). *См. также Коагулянт; Водоподготовка.*

КОАГУЛЯЦИЯ – слипание коллоидных частиц при их столкновении в процессах броуновского движения, перемешивания или направленного перемещения в силовом поле (ГОСТ Р 51109-97, пункт 6.3.1).

КоАП – Кодекс об административных правонарушениях (ГОСТ Р 56826-2015, пункт 4).

КОВРОВЫЕ РАСТЕНИЯ – низкие декоративно-лиственные или обильно цветущие травянистые растения, каждое из которых в массе дает поверхность определенного цвета (ГОСТ 28329-89, пункт 49). *Ср. Почвопокровные растения; Контейнерные растения. См. также Зеленые насаждения Газон.*

КОВРЫ ТОРФОДЕРНОВЫЕ – См. Торфодерновые ковры.

КОВШОВЫЙ ПОРТ (D. Beckenhafen, Sbüchhafen; E. boot basin port; F. port en forme de godet) – речной порт с акваторией в виде одного или нескольких бассейнов, вдающихся в глубину береговой территории или образованных пирсами (ГОСТ 23867-79, пункт 5). *Ср. Руслевой порт; Устьевой порт. См. также Речной порт.*

КОД (E. Code; F. Code) – система представления информации в виде данных, состоящая из набора условных знаков и правил присвоения им значений (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.8).

КОДЕКС МКХ – Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *См. также МАРПОЛ 73/78.*

КОДЕКС ПОВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЯ УСЛУГ – совокупность правил поведения исполнителя услуг при оказании (предоставлении) услуг, основанных на соблюдении требований установленных документов (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.8). *См. также Исполнитель услуг; Правила оказания (предоставления) услуг; Услуга; Оказание (предоставление) услуги; Требование к услуге.*

КОДИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ (E. information coding; F. codage de l'information) – процесс преобразования и (или) представления данных (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.1.5). *См. также Информация; Данные; Код.*

КОДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – технический прием, позволяющий наиболее полно, кратко и достоверно представить классифицируемые отходы в виде групп знаков (букв, цифр и т.п.) по правилам, установленным принятой в государстве системой классификации отходов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Сертификация отходов; Идентификация отхода. См. также Классифицирование отходов; Паспортизация отходов; Регистрация отходов.*

КОДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – технический прием, позволяющий наиболее полно, кратко и достоверно представить классифицируемые отходы в виде групп знаков (букв, цифр и т.п.) по правилам, установленным системой классифицирования.

Примечание. При формировании Паспорта отхода применяют несколько видов кодов, принятых как на международном уровне, так и в Российской Федерации (ГОСТ Р 53691-2009, пункт 3.10).

КОДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ – технический прием, позволяющий наиболее полно, кратко и достоверно представить классифицируемые отходы в виде групп знаков (букв, цифр и т.п.) по правилам, установленным системой классифицирования (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.2).

КОДИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ – работы по присвоению продукции, включаемой в межгосударственный или национальные каталоги продукции, уникального межгосударственного или, соответственно, национального номенклатурного номера (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.1.4). *См. также Каталогизация продукции; Продукция.*

КОДИФИКАЦИЯ (ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ) (codification) – часть процесса каталогизации, заключающаяся в присвоении предмету снабжения уникального цифрового классификационного кода (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.45). *См. также Предмет снабжения.*

КОДИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ; Кодификация (codification) – деятельность по присвоению предмету снабжения уникального цифрового классификационного кода в соответствии с установленными правилами (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.61).

КОЕ – колонии образующие единицы (ГОСТ 24849-2014, пункт 3). *См. также Жизнеспособная единица.*

КОЕ – См. Колониеобразующая единица.

КОЖНОЕ ЧУВСТВО; Тактильный (E. cutaneous sense, tactile; F. sens tactile, tactile; D. Hautsinn, taktil; Sp. sentido cutáneo, táctil) – любые чувства, рецепторы которых находятся на коже или непосредственно под ней (или в слизистой оболочке) и позволяют ощущать прикосновение, давление, тепло, холод и боль (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.20). *См. также Телесные раздражения; Модальность (в контексте органолептического анализа); Рецептор; Химиотермическое ощущение.*

КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК – химическое дезинфицирующее средство, обладающее антимикробным действием и предназначенное для обработки кожи инъекционного и операционного полей пациентов (класс А); рук хирургов и других медицинских работников, участвующих в выполнении оперативных вмешательств (класс Б); гигиенической обработки кожных покровов (класс В) (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.24). *См. также Антисептика; Антисептик; Дезинфицирующие средства.*

КОКСОВЫЙ ГАЗ (coke gas) – горючий газ, образующийся в процессе коксования каменного угля, то есть при нагревании его без доступа воздуха до 900°C-1100°C.

Примечание. Коксовый газ содержит много ценных веществ: кроме водорода, метана, оксидов углерода в его состав входят пары каменно-угольной смолы, бензол, аммиак, сероводород и др. (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 13.7).

КОКУЛЬТИВИРОВАНИЕ (cocultivation) – совместное культивирование клеток *in vitro*, используемое для их трансформации или селекции (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.11). *См. также Культивирование.*

КОЛЕБАНИЕ ЛЕДНИКА – изменение размеров и формы ледника, обусловленное изменениями внутреннего режима и климата (ГОСТ 26463-85, пункт 52). *Ср. Пульсация ледника. См. также Наступание ледника; Отступление ледника; Движение ледника; Ледник.*

КОЛЕБАНИЯ СТОКА ЦИКЛИЧЕСКИЕ МНОГОЛЕТНИЕ – См. Многолетние циклические колебания стока.

КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ АБСОЛЮТНЫЕ – См. Абсолютные колебания уровня.

КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ – См. **Относительные колебания уровня.**

КОЛЕБЛЮЩИЙСЯ ШУМ – непостоянный шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени, причем за временной интервал измерения изменения скорректированного по *A* уровня звука превышают 5 дБА при измерении на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187 (ГОСТ 23337-2014, пункт 3.8). *Ср. Прерывистый шум; Импульсный шум. См. также Флуктуирующий шум; Непостоянный шум.*

КОЛЕБЛЮЩИЙСЯ ШУМ – непостоянный шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени (МСанПиН 001-96, раздел 2).

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ПОИСК ТВОРЧЕСКИХ ИДЕЙ – См. **Брейнсторминг.**

КОЛИ-ИНДЕКС – количественный показатель фекального загрязнения воды или пищевых продуктов. Определяется числом микробов – нормальных обитателей кишечника человека в 1 л или 1 кг субстрата (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Кишечная палочка; Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы.*

КОЛИ-ИНДЕКС (органического удобрения) – количество кишечных палочек в 1 дм³ (кг) органического удобрения (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.8). *Ср. Коли-титр (органического удобрения). См. также Ветеринарно-санитарный анализ (органического удобрения).*

КОЛИ-ТИТР (органического удобрения) – наименьшее количество органического удобрения (см³, г), в котором обнаружены бактерии группы кишечной палочки (ГОСТ 33379-2015, пункт 3.9). *Ср. Коли-индекс (органического удобрения). См. также Ветеринарно-санитарный анализ (органического удобрения).*

КОЛИФАГИ – бактериофаги, которые инфицируют штаммы *E. Coli* и родственные бактерии (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.8.25). *См. также Кишечная палочка; Бактерии вида Escherichia coli; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП); Бактериофаг.*

КОЛИФАГИ (E. coliphages; F. coliphages) – бактериальные вирусы, способные лизировать *E. coli* и формировать при температуре 37°C через 18-24 ч зоны лизиса на питательном агаре.

Примечание. Благодаря сходству с кишечными вирусами человека и большой устойчивости по сравнению с индикаторными группами бактерий их рассматривают как показатели возможного вирусного загрязнения воды (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 68). *См. также Вирусы; Кишечные вирусы.*

КОЛИФАГИ – бактериальные вирусы, способные лизировать кишечную палочку и формировать зоны лизиса (бляшки) через 18±2 ч при температуре 37±1°C на ее газоне на питательном агаре (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8). *См. также БОЕ.*

КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ – грамотрицательные, оксидазоотрицательные, не образующие спор палочки, обладающие свойством образовывать колонии в аэробных условиях на селективной дифференциальной лактозной среде с образованием кислоты при температуре (36±2)°C в течение (24±3) ч (ГОСТ 24849-2014, пункт 3.5). *См. также Лактозоположительные бактерии; Кишечная палочка Escherichia coli.*

КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ (coliform bacteria) – лактозоположительные бактерии, являющиеся оксидазоотрицательными при испытаниях по стандартному тесту (ГОСТ 31955-2012, пункт 3.2).

КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ – См. Бактерии группы кишечных палочек (БГКП).

КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ ОБЩИЕ – См. Общие колиформные бактерии.

КОЛИФОРМНЫЕ БАКТЕРИИ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ – См. Термотолерантные колиформные бактерии.

КОЛИФОРМЫ ОБЩИЕ – См. Общие колиформные бактерии.

КОЛИФОРМЫ ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫЕ – См. Термотолерантные колиформные бактерии.

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА РИСКА (E. risk estimation; F. estimation du risque) – процесс присвоения значений вероятности и последствий риска.

Примечание. Количественная оценка риска может учитывать стоимость, выгоды, интересы причастных сторон и другие переменные, рассматриваемые при оценивании риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.3.5). *Ср. Качественная оценка риска. См. также Оценка риска; Анализ риска; Оценивание риска.*

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ГОЛОСОВАНИЕ – способ голосования, при котором каждый голосующий депутат может выбрать один из трех вариантов ответа: «за», «против» или «воздержался», а подсчет голосов и предъявление результатов голосования в абсолютном и процентном выражении производятся после окончания каждого голосования (ГОСТ Р 57667-2017, раздел 2, пункт 32). *Ср. Рейтинговое голосование; Альтернативное голосование.*

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (*общественного мнения*) (quantitative research) – представление наблюдений в числовых показателях для описания и объяснения изучаемого явления, которое отражают проводимые наблюдения.

Примечание. Такое исследование часто направлено на то, чтобы сделать выводы в отношении изучаемых совокупностей элементов. В большинстве случаев используют формализованные анкеты с заранее заданными вопросами, где большинству ответов уже присвоены шифры (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.48). *Ср. Качественное исследование (общественного мнения). См. также Анкетный вопросник; Пропорция желательных респондентов.*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) – экспериментальное определение содержания одного или нескольких аналитов в веществе (материале) объекта аналитического контроля.

Примечание. Количественный анализ веществ или материалов рассматривают как специфический вид измерений (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 19). *Ср. Качественный анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Количественный химический анализ (КХА); Аналит; Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ (E. quantitative sensory profile; F. profil sensoriel quantitatif; D. quantitatives sensorisches Profil; Sp. perfil sensorial cuantitativo) – описание образца, состоящее как из характеристик, так и из значений их интенсивности (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт

4.24). *Ср. Качественный органолептический профиль. См. также Органолептический профиль.*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (КХА) – экспериментальное определение содержания (массовой или объемной доли, молярной концентрации и т.д.) одного или ряда компонентов вещества в пробе физическими, физико-химическими, химическими или другими методами. КХА проводят согласно методике анализа, узаконенной в установленном порядке, посредством косвенных измерений либо путем прямых измерений с использованием приборов специального назначения. Процедура КХА, как правило, включает операции по преобразованию пробы в форму, обеспечивающую надежное и точное определение компонента данным методом (РД 52.18.597-98, раздел 3). *См. также Количественный анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Протокол КХА лаборатории; Методика выполнения измерений (МВИ).*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОБЫ ВЕЩЕСТВА – экспериментальное определение содержания (массовой или объемной доли, молярной концентрации и т.д.) одного или ряда компонентов вещества в пробе физическими, физико-химическими или другими методами. КХА проводят согласно методике анализа, узаконенной в установленном порядке, посредством косвенных измерений либо путем прямых измерений с использованием приборов специального назначения (РД 52.18.598-98, пункт 4.1). *См. также Количественный химический анализ (КХА).*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА В ПРОБАХ ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ – экспериментальное определение (измерение) содержания (массовой, объемной или молярной доли, массовой или молярной концентрации) токсичного химиката в пробах объектов контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте отравляющего вещества, реакционных массах, смывах, материалах строительных конструкций и др.) физическими, физико-химическими, химическими или другими методами (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 31). *Ср. Качественный химический анализ токсичного химиката в пробах объектов контроля. См. также Количественный химический анализ ТХ в пробах объектов контроля; Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Результат количественного химического анализа содержания токсичного химиката; Норматив контроля результата количественного химического анализа содержания токсичного химиката; Токсичный химикат.*

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТХ В ПРОБАХ ОБЪЕКТОВ КОНТРОЛЯ (КХА ТХ) – экспериментальное определение (измерение) содержания (массовой, объемной или молярной доли, массовой или молярной концентрации и т.д.) токсичных химикатов в пробах объектов контроля (воздухе, воде, почве, техническом продукте, реакционных массах, смывах и др.) физическими, физико-химическими, химическими или другими методами (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.5). *См. также Количественный химический анализ содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля; Токсичный химикат (ТХ); Результат КХА содержания ТХ; Методика (метод) измерений содержания ТХ; Норматив контроля результатов измерений содержания ТХ.*

КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ – общий объем воды, полученный из осадков, выпавших на площадь данной территории за определенный период времени (СТ

СЭВ 2263-80, пункт 100). *См. также Слой осадков; Слой потерь стока; Атмосферные осадки.*

КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ МЕСЯЧНОЕ – См. Месячное количество осадков.

КОЛИЧЕСТВО ПРЕЗУМПТИВНЫХ БАКТЕРИЙ ESCHERICHIA COLI – наиболее вероятное число *Escherichia coli* в см³ или г образца при условии проведения опыта в соответствии с методом, указанным в настоящем стандарте (ГОСТ 31708-2012, пункт 3.2). *См. также Презумптивная Escherichia coli.*

КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОТЫ – См. Теплота.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ – данные, которые могут быть измерены.

Примечание. Это могут быть используемые коррелированные переменные (например, с помощью статистических соотношений). Типовыми источниками количественных данных являются статистика травм, результаты измерений содержания загрязнителей в воздухе, измерение интенсивности шума. Анкетирование тоже предоставляет количественные данные (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.65). *Ср. Качественные данные. См. также Неопределенность.*

КОЛЛЕКТИВ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ (corporate design team) – расширенная группа сотрудников в организации или вне ее, которые вносят (официально и неофициально) вклад в работы по проекту (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.75). *См. также Коллектив проектировщиков; Система корпоративного управления проектированием.*

КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ (design team) – группа лиц, официально собранных вместе для выполнения поставленных проектных работ (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.137). *См. также Коллектив для корпоративного проектирования; Проектирование и разработка; Руководство проектом; Деятельность (в области проектирования).*

КОЛЛЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (КСЭ) – энергетическая система, которая снабжает несколько сельских объектов (децентрализованных потребителей) электрической энергией, выработанной микроэлектростанцией, которая использует один или несколько энергетических ресурсов (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.7). *Ср. Индивидуальная система электроснабжения (ИСЭ). См. также Микроэлектростанция; Система энергоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения).*

КОЛЛЕКТИВНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ – экспозиция, представленная несколькими (более одного) предприятиями/организациями (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.2.8). *См. также Экспозиция.*

КОЛЛЕКТИВНОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА СЧМ – рабочее место оператора СЧМ, предназначенное для одновременной работы двух или более операторов СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 20). *См. также Рабочее место оператора СЧМ; Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Средство отображения информации СЧМ коллективного пользования.*

КОЛЛЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО РАЗМЕЩЕНИЯ – имущественный комплекс (гостиница, мотель, отель, пансион, пансионат, гостевой дом, кемпинг, дом отдыха, санаторно-курортное учреждение, туристская база, клуб с проживанием и т.д.), отвечающий требованиям стандарта и сертификата, а в случаях, установленных законодательством, также классифицированный по категории (классу) в зависимости от уровня и ассортимента оказываемых услуг, в том числе питания, удобств, связи, других услуг, и имеющегося оборудования в соответствии

с требованиями стандарта, находящийся под единым управлением и состоящий как минимум из 10 номеров (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Средство размещения; Гостиница; Размещение.*

КОЛЛЕКТИВНЫЕ УВОЛЬНЕНИЯ – это массовые увольнения по экономическим, техническим или организационным причинам либо по другим причинам, не имеющим отношения к результатам работы или к причинам личного характера (МФК. Стандарт деятельности 2, 2012 г., пункт 18). *См. также Условия труда и найма.*

КОЛЛЕКТИВНЫЙ РИСК – См. Риск коллективный.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ РИСК – См. Риск аварии.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ РИСК – См. Риск, или степень риска.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ТОВАРНЫЙ ЗНАК – См. Товарный знак.

КОЛЛЕКТОР ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Гидрогеологический коллектор.

КОЛЛЕКТОР КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ – См. Канализационный коллектор.

КОЛЛЕКТОР ОСУШИТЕЛЬНЫЙ – См. Осушительный коллектор.

КОЛЛЕКТОР СОЛНЕЧНЫЙ – См. Солнечный коллектор.

КОЛЛЕКТОР УГЛЕВОДОРОДОВ (hydrocarbon reservoir) – горная порода, способная вмещать жидкие и (или) газообразные углеводороды и отдавать их в процессе разработки месторождений нефти и газа (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 2). *См. также Углеводороды; Пласт-коллектор; Продуктивный пласт; Ловушка углеводородов; Месторождение нефти (газа).*

КОЛЛЕКЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЖИВЫЕ – См. Живые генетические коллекции.

КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ – собранные, систематизированные и документированные компоненты растительного разнообразия, сохраняемые физическими и юридическими лицами в контролируемых условиях вне естественных мест их обитания (Модельный закон о сохранении генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Национальные коллекции генетических ресурсов культурных растений; Генетические ресурсы растений.*

КОЛЛЕКЦИЯ ГЕНОФОНДНАЯ – См. Генофондная коллекция.

КОЛЛЕКЦИЯ ЗООЛОГИЧЕСКАЯ – См. Зоологическая коллекция.

КОЛЛОИДНЫЙ РАСТВОР ПЕСТИЦИДА – раствор пестицида в виде дисперсной системы с размером частиц от 1 до 100 нм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 285). *См. также Раствор пестицида; Концентрат коллоидного раствора пестицида; Препаративная форма пестицида.*

КОЛЛОКВИУМ – встреча, в ходе которой обсуждаются научные вопросы по определенной проблеме с целью систематизации знаний (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 1). *См. также Конгрессные мероприятия.*

КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫЙ – См. Водопроводный колодец.

КОЛОДЕЦ ВОДОСБОРНЫЙ – См. Водосборный колодец.

КОЛОДЕЦ ДРЕНАЖНЫЙ – См. Дренажный колодец.

КОЛОДЦЫ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗАГРЯЗНЕННЫЕ – См. Загрязненные общественные колодцы.

КОЛОНИЕОБРАЗУЮЩАЯ ЕДИНИЦА (КОЕ) (colony forming unit (cfu)) – единица, с помощью которой выражают число микроорганизмов, способных к образованию культур.

Примечания

1. Одна колониеобразующая единица может происходить от одного отдельного микроорганизма, агрегатов нескольких микроорганизмов, а также от одного или нескольких микроорганизмов, присоединившихся к частице.

2. Число колоний может зависеть от условий культивирования (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.5).

колумбарий

КОЛУМБАРИЙ – здание, его часть или сооружение, предназначенное для захоронения праха или урн с прахом (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.5). *См. также Прах; Объект похоронного назначения; Колумбарная стена; Здание-кладбище; Места погребения; Кладбище с захоронениями после кремации; Культовые здания и сооружения.*

КОЛУМБАРИЙ; Здание-колумбарий; Стена-колумбарий – хранилище погребальных урн с прахом (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

КОЛУМБАРНАЯ СТЕНА – сооружение в виде стены с нишами для захоронения урн с прахом умерших или погибших, отдельно стоящее или входящее в состав зданий и сооружений (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.6). *См. также Колумбарий; Прах.*

КОЛЬКТАФЕЛЬ – противополавиное сооружение снегорегулирующего действия, представляющее собой отдельно стоящие устройства, имеющие в сечении форму трапеции (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.9). *См. также Противополавиная защита.*

КОЛЬМАТИРУЮЩЕЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – защитное лесное насаждение по дну и склонам оврагов, балок и ложбин, а также на конусах выноса временных водотоков для задержания наносов (ГОСТ 26462-85, пункт 21). *Ср. Овражное лесное насаждение; Стокорегулирующее лесное насаждение; Противоэрозионное лесное насаждение. См. также Защитное лесное насаждение.*

КОЛЬЦО РОСТА (дерева) – См. **Слой (кольцо) роста (дерева).**

КОМАНДА ПРОЕКТА (project team) – все члены команды проекта, включая команду управления проектом, руководителя проекта и, в некоторых случаях, куратора (спонсора) проекта (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.83). *См. также Руководитель проекта; Руководящий комитет (проекта); Формирование команды проекта; Развитие команды проекта.*

КОМАНДОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ (command and control) – деятельность, включающая в себя принятие решений, направленных на достижение поставленных целей, оценку ситуации, планирование, выполнение решений и контроль влияния выполнения решений на инцидент.

Примечание. Эта деятельность ведется постоянно (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.3). *См. также Командование при инциденте.*

КОМАНДОВАНИЕ ПРИ ИНЦИДЕНТЕ (incident command) – часть организационной структуры реагирования на инцидент.

Примечание. Командование при инциденте – это процесс, осуществляемый в командных структурах, развертываемых при реагировании на инцидент (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.2). *Ср. Реагирование на инцидент (чрезвычайное реагирование). См. также Командование и управление; Система командования при инциденте; Инцидент.*

КОМАНДНО-ШТАБНЫЕ УЧЕНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (КШУ ПО ЧС) – высшая форма совместной подготовки координационных органов, органов постоянного и повседневного управления РСЧС по организации и выполнению мероприятий защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, а также управлению силами РСЧС на фоне конкретной, непрерывно развивающейся оперативно-тактической обстановки (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 25). *Ср. Штабная тренировка по защите от чрезвычайных ситуаций (ШТ по ЧС); Комплексное учение по защите от чрезвычайных ситуаций (КУ по ЧС). См. также Должностное лицо РСЧС; Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).*

КОМАНДНЫЙ ПОСТ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ (incident command post) – место, на котором выполняют первичные командные функции.

Примечание. Командный пост может быть совмещен с базой по устранению последствий инцидента или другими структурами (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 174). *См. также Авария; Инцидент; Руководитель на время инцидента; Система командования при инциденте.*

КОМАНДНЫЙ СОСТАВ - АДМИНИСТРАЦИЯ СУДНА – капитан (командир) и его помощники (штурманы), судовые механики (электромеханики), медработники, директор ресторана (на пассажирских судах) (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.22). *Ср. Рядовой состав (экипажа судна). См. также Экипаж судна.*

КОМАРЫ – семейство двукрылых насекомых группы длинноусых.

Примечание. Самки имаго являются облигатными кровососами, переносчиками возбудителей большого числа инфекционных и паразитарных заболеваний человека и животных, в большинстве случаев являются компонентом комплекса гнуса (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.25). *См. также Гнус; Имаго; Прокормители.*

КОМАРЫ ПОДВАЛЬНЫЕ; Комары городские – комар формы *Culex pipiens pipiens forma molestus*, основное место обитания которых – сырые, подтопленные подвалы жилых, производственных зданий, подземных сооружений (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.26). *См. также Синантропные членистоногие (бытовые насекомые).*

КОМБИКОРМ – комбикормовая продукция, представляющая собой однородную смесь различных кормовых средств, предназначенная для скармливания животным конкретного вида, возраста и производственного назначения (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 3). *Ср. Кормовая смесь. См. также Комбикормовая продукция; Энергетическая ценность (комбикорма); Доступность питательных веществ (комбикорма); Токсичность (комбикорма).*

КОМБИКОРМ-КОНЦЕНТРАТ – комбикорм, предназначенный для скармливания животным в дополнение к сочным и грубым кормам (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 5).

КОМБИКОРМ ПОЛИРАЦИОННЫЙ – См. Полирационный комбикорм.

КОМБИКОРМА (feed compound) – комбикормовая продукция, представляющая собой однородную смесь различных кормовых средств,

предназначенная для скармливания животным конкретного вида, возраста и производственного назначения (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.17). *См. также Комбикорм.*

КОМБИКОРМА (ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ) (feed compound) – специализированные по составу и концентрации комбикорма для гидробионтов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.4). *См. также Аквакультура (рыбоводство); Комбикормовые добавки (для аквакультуры); Гидробионты.*

КОМБИКОРМА (ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ) (feed compound) – специализированные по составу и концентрации комбикорма для сельскохозяйственных растений, животных и птицы (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.11). *См. также Корма.*

КОМБИКОРМОВАЯ ДОБАВКА – добавка, используемая вместе с другими кормовыми средствами для установления баланса питательных веществ (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 6). *См. также Комбикормовые добавки.*

КОМБИКОРМОВАЯ КРУПКА – комбикорм, изготовленный измельчением гранул до частиц заданного размера (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 15). *См. также Гранулированная комбикормовая продукция.*

КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (feed products) – продукция, вырабатываемая в соответствии с заданным рецептом и предназначенная для скармливания животным в чистом виде или в смеси с другими кормовыми средствами (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.19). *Ср. Комбикорм; Кормовое средство. См. также Рецепт (комбикормовой продукции); Объемная масса (комбикормовой продукции); Проба (комбикормовой продукции); Производственная партия (комбикормовой продукции); Качество (комбикормовой продукции); Этикетка (комбикормовой продукции); Срок хранения (комбикормовой продукции); Комбикормовое сырье; Компонент (комбикормовой продукции); Микрокомпонент (комбикормовой продукции); Питательные вещества (комбикормовой продукции); Биологически активные вещества (комбикормовой продукции); Показатели безопасности (комбикормовой продукции); Зараженность (комбикормовой продукции) вредителями хлебных запасов; Токсичные элементы (комбикормовой продукции); Общая бактериальная обсемененность (комбикормовой продукции); Патогенная микрофлора (комбикормовой продукции); Однородность (комбикормовой продукции); Сыпучесть (комбикормовой продукции); Слеживаемость (комбикормовой продукции); Самосортирование (комбикормовой продукции); Продукция.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 1 (без перевода термина на английский язык).

КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ БРИКЕТИРОВАННАЯ – См. Брикетированная комбикормовая продукция.

КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ – См. Гранулированная комбикормовая продукция.

КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ РАССЫПНАЯ – См. Рассыпная комбикормовая продукция.

КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЭКСПАНДИРОВАННАЯ – См. Экспандированная комбикормовая продукция.

КОМБИКОРМОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ – См. Экструдированная комбикормовая продукция.

КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ – кормовые средства и комбикормовые добавки, используемые в комбикормовом производстве (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 16). *См. также Сырье.*

КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – побочные продукты молочной, мясной, птице- и рыбоперерабатывающей промышленности, шелкового производства, используемые в комбикормовом производстве (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 18).

КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА – кормовые средства, полученные путем промышленного биосинтеза с помощью различных низших автотрофных организмов (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 20).

КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – продукты естественного или искусственного происхождения, используемые в комбикормовом производстве в качестве источников химических элементов, необходимых для построения и жизнедеятельности организма животного.

Примечание. К сырью минерального происхождения относят поваренную соль, мел, известняк, ракушку, фосфаты, цеолиты, бентониты и др. (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 19).

КОМБИКОРМОВОЕ СЫРЬЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – продукция растениеводства и побочные продукты ее переработки, используемые в комбикормовом производстве (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 17).

КОМБИКОРМОВЫЕ ДОБАВКИ (feed supplements) – природные вещества или их смеси, вводимые в состав комбикормов, белково(амидо)-витаминно-минеральных концентратов в небольших количествах с целью улучшения их потребительских свойств и/или сохранения качества.

Примечание. Комбикормовые добавки (КД) включают ферменты, аминокислоты, пробиотики, антибиотики и иные добавки, применяемые при недостатке в рационах животных некоторых кормовых ингредиентов. КД призваны снизить долю зерна в кормах и повысить коэффициент их усвояемости (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.18). *См. также Комбикормовая добавка; Премикс; Аминокислоты кормовые; Белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК); Белково-витаминно-минеральная добавка (БВМД); Амидо-витаминно-минеральная добавка (АВМД); Каротиноиды натуральные; Натуральные полиненасыщенные жирные кислоты (ПНЖК); Кормовые пребиотики; Пробиотики кормовые; Кормовые синбиотики; Кормовые ферменты.*

КОМБИКОРМОВЫЕ ДОБАВКИ (ДЛЯ АКВАКУЛЬТУРЫ) (feed supplements) – специализированные кормовые добавки для гидробионтов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.5). *См. также Комбикорма (для аквакультуры).*

КОМБИНАТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ; Комбинат питания – предприятие общественного питания, состоящее из заготовочных и доготовочных предприятий питания с единым технологическим процессом изготовления продукции, а также магазинов кулинарии и вспомогательных служб (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 23). *См. также Предприятие общественного питания; Заготовочное предприятие питания; Доготовочное предприятие питания; Магазин (отдел) кулинарии.*

КОМБИНАТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ; Комбинат питания – предприятие общественного питания, состоящее из заготовочных и доготовочных предприятий питания с единым технологическим процессом изготовления

продукции, а также магазинов кулинарии и вспомогательных служб (ГОСТ Р 50647-2010, пункт 22).

КОМБИНАТ ПИТАНИЯ – См. **Комбинат общественного питания**.

КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ – специализированное предприятие питания, предназначенное для изготовления продукции общественного питания, входящей в рацион питания школьников, и снабжения ею, а также иным необходимым сырьем школьных столовых (сырьевых и доготовочных) и буфетов, с мощностью более 15 тыс. порций в день (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 35). *См. также Школьная базовая столовая; Доготовочное предприятие питания; Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 34.

КОМБИНАТОРНЫЙ ИНДЕКС ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ (КИЗВ) – относительный комплексный показатель степени загрязненности поверхностных вод. Выражается безразмерной величиной. Условно оценивает загрязненность воды водного объекта комплексом загрязняющих веществ, относительно учитывает различные комбинации концентраций загрязняющих веществ в условиях их одновременного присутствия. Может определяться по любому числу и перечню ингредиентов. Обязательным условием является наличие для этих ингредиентов предельно допустимых, либо любых других нормативных значений концентраций (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *См. также Загрязненность вод; Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Загрязненность воды водоемов и водотоков.*

КОМБИНАТОРНЫЙ ИНДЕКС ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ УДЕЛЬНЫЙ – См. **Удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ)**.

КОМБИНАЦИЯ МЕТОДОВ (*проектирования*) (*combination*) – использование двух и более существующих методов проектирования для получения проектного решения (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.45). *См. также Метод проектирования; Проектирование и разработка.*

КОМБИНИРОВАННАЯ ТАРА – тара, изготовленная из двух или более различных материалов, состоящая из сосуда, встроенного или вставленного в наружную тару так, что вместе они образуют единую транспортную тару, которая наполняется, хранится, транспортируется и опорожняется как единое целое (ГОСТ 26319-84, Приложение 1). *Ср. Комбинированная упаковка. См. также Тара; Внутренняя тара; Наружная тара; Транспортная тара.*

КОМБИНИРОВАННАЯ УПАКОВКА – упаковка, состоящая из различных материалов, составные части которых не могут быть разделены вручную.

Примечание. Никакая из этих составных частей не может превышать процент от массы упаковки, установленный согласно методам, указанным в статье 21 Директивы 94/62/ЕС [1 – Директива 94/62/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 20 декабря 1994 г. «Об упаковке и упаковочных отходах» (в ред. Директивы 2004/12/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 11 февраля 2004 г. «Об упаковке и упаковочных отходах». Директивы 2005/20/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 5 марта 2005 г. «Об упаковке и упаковочных отходах»)]. Возможные исключения могут быть установлены для некоторых материалов согласно тем же методам (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.3.1). *Ср. Комбинированная тара. См. также Компонент упаковочного средства; Упаковка; Ламинат.*

КОМБИНИРОВАННАЯ УПАКОВКА (E. composite package; D. kombination Verpackung) – упаковка, изготовленная из двух или более различных упаковочных материалов (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.16).

КОМБИНИРОВАННАЯ УПАКОВКА – упаковка, состоящая из различных материалов, составные части которых не могут разделяться вручную.

Примечание. Никакая из этих составных частей не может превышать долю массы упаковки, установленную согласно методам, указанным в статье 21 Директивы 94/62/ЕС. Возможные исключения могут быть установлены для некоторых материалов согласно тем же методам (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.3.1).

КОМБИНИРОВАННАЯ УПАКОВКА – упаковка, состоящая из транспортной тары, в которую вложена одна или несколько единиц внутренней и, при необходимости, промежуточной тары и вспомогательных упаковочных средств (ГОСТ 26319-84, Приложение 1). *См. также Транспортная тара; Наружная тара; Внутренняя тара; Промежуточная тара.*

КОМБИНИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ (combined effect of harmful substances) – одновременное или последовательное действие (воздействие) нескольких вредных веществ при одном и том же пути поступления в организм работающего.

Примечание. Комбинированное воздействие, как правило, отличается от воздействия одного вредного вещества. Различают: а) независимое действие, когда суммарный эффект комбинированного воздействия не отличается от изолированного действия одного вещества, и преобладает эффект самого вредного вещества; б) аддитивное действие, когда суммарный эффект комбинированного воздействия равен сумме эффектов действующих веществ; в) потенцированное действие (синергизм), когда суммарный эффект комбинированного воздействия больше суммы эффектов действующих веществ, г) антагонистическое действие (антагонизм), когда суммарный эффект комбинированного воздействия меньше суммы эффектов действующих веществ (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.27). *См. также Вредное вещество; Вредное воздействие на человека; Вредное воздействие на работающего человека.*

КОМБИНИРОВАННОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – сочетание верхнего и бокового естественного освещения (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *См. также Естественное освещение; Верхнее естественное освещение; Боковое естественное освещение.*

КОМБИНИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ – издание, содержащее наряду с печатным текстом звукозапись на кассете, диске и/или изображение на иных материальных носителях в виде слайда, пленки, дискеты (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.6.6).

КОМБИНИРОВАННОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – искусственное освещение, при котором к общему искусственному освещению добавляется местное (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Дополнительное искусственное освещение. См. также Комбинированное освещение; Общее освещение; Местное освещение.*

КОМБИНИРОВАННОЕ КРЕПЛЕНИЕ БЕРЕГОВ ВОДОТОКА – сочетание одного из видов грунтовых, каменных или бетонных покрытий береговых откосов с вегетационным креплением, например, бетонная одежда с высевом трав,

озелененная каменная обсыпка, наброска (СТ СЭВ 2260-80, пункт 139). *См. также Крепление русла водотока; Водоток.*

КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – сочетание общего и местного освещения (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.15). *Ср. Дополнительное искусственное освещение. См. также Общее освещение; Местное освещение; Освещение.*

КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ – См. Комбинированное искусственное освещение.

КОМБИНИРОВАННОЕ СУДНО – судно, предназначенное для перевозки наливом сырой нефти и нефтепродуктов, а также насыпных грузов (Технический регламент «О безопасности объектов морского транспорта», пункт 8, подпункт г). *Ср. Нефтеналивное судно; Сухогрузное судно. См. также Грузовое судно; Судно.*

КОМБИНИРОВАННОЕ СУДНО – судно, предназначенное для перевозки или нефти наливом, или твердых грузов навалом (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1).

КОМБИНИРОВАННОЕ ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО – выращивание рыб и других водных животных и растений с использованием элементов прудового, садкового, индустриального методов (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Товарное рыбководство; Индустриальное рыбководство (тепловодное и холодноводное).*

КОМБИНИРОВАННЫЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ – биомедицинский клеточный продукт, содержащий в своем составе клеточные линии, полученные из биологического материала нескольких людей, и предназначенный для применения одному из них (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 5). *Ср. Аллогенный биомедицинский клеточный продукт; Аутологичный биомедицинский клеточный продукт. См. также Биомедицинский клеточный продукт.*

КОМБИНИРОВАННЫЙ МАТЕРИАЛ – См. Ламинат.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЕСТИЦИД – пестицид, состоящий из смеси нескольких действующих веществ разного назначения, действия которых распространяются на большее число вредных организмов, чем действие одного из них (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 236). *См. также Пестицид; Действующее вещество пестицида.*

КОМБИНИРОВАННЫЙ ТУРИЗМ – путешествия, включающие прохождение туристских маршрутов по участкам, характерным для нескольких видов активного туризма (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.18). *См. также Туризм; Активные виды туризма.*

КОМИССИОННАЯ ТОРГОВЛЯ – форма торговли, осуществляемая на основании заключенных договоров комиссии и других договоров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 81). *См. также Форма торговли.*

КОМИССИОННЫЙ МАГАЗИН (МАГАЗИН «СЕКОНД ХЕНД») – магазин с площадью торгового зала от 18 м², в котором по методу самообслуживания осуществляют продажу непродовольственных товаров, в т.ч. бывших в употреблении и/или принятых от населения по договору комиссии и другим договорам (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 51). *Ср. Стоковый магазин (магазин «Сток»). См. также Магазин.*

КОМИССИЯ АУДИТОРСКАЯ – См. Аудиторская группа (комиссия).

КОМИССИЯ ПО ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ (E. sensory panel; F. Panel; D. Prüfpersonengruppe; Sp. panel sensorial) – группа испытателей, принимающих участие в органолептическом анализе (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.9). *См. также Органолептический испытатель; Органолептический анализ.*

КОМИССИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА – См. Комитет (комиссия) по охране труда.

КОМИССИЯ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ; Комиссия по ЧС – функциональная структура органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления, а также органа управления объектом народного хозяйства, осуществляющая в пределах своей компетенции руководство соответствующей подсистемой или звеном РСЧС либо проведением всех видов работ по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации.

Примечание. Выделяют следующие виды комиссий: территориальные, ведомственные и объектовые (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.5). *Ср. Орган руководства РСЧС; Орган повседневного управления РСЧС. См. также Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.*

КОМИТЕТ ПО ГИГИЕНЕ И ОХРАНЕ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ – группа, консультирующая нанимателей и работников по найму по вопросам охраны труда (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.66). *См. также Консультация (по вопросам гигиены и охраны труда); Комитет (комиссия) по охране труда; Охрана труда.*

КОМИТЕТ (КОМИССИЯ) ПО ОХРАНЕ ТРУДА (safety and health committee) – комитет, в состав которого входят представители работников и представители работодателей, созданный и функционирующий на уровне организации согласно национальным законам, правилам и практике (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.2). *См. также Комитет по гигиене и охране труда на рабочем месте; Представители работников по охране труда; Охрана труда.*

КОМИТМЕНТ – условия приобретения туроператором блоков мест/номеров в средствах размещения с полной или частичной предоплатой на определенный период времени (сезон) (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.2). *Ср. Элотмент. См. также Туристская услуга.*

КОМЛЕВОЕ БРЕВНО (E. butt log; F. bille de pied) – бревно, заготовленное из нижней части хлыста или долготья, если долготье получено из нижней части хлыста (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.12). *См. также Бревно; Закомелистость; Откомлевка; Хлыст; Долготье.*

КОММЕНТАРИЙ (E. statement; F. enonce) – положение нормативного документа, содержащее информацию, поясняющую суть требования или правила, а также примеры его применения (ГОСТ 1.1-2002, пункт 6.1.4). *См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ; Положение (нормативного документа); Требование; Правило; Рекомендация; Основная часть (нормативного документа); Дополнительный элемент (нормативного документа); Структура (нормативного документа).*

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ И (ИЛИ) НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ – деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов (ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», статья 2, абзац введен

Федеральным законом от 21.07.2011 №254-ФЗ). *См. также Научный и (или) научно-технический результат.*

КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – организация, преследующая извлечение прибыли в качестве основной деятельности (ГОСТ Р 22.10.01-2001, Приложение А, пункт 1). *Ср. Некоммерческая организация. См. также Объект экономики; Организация; Допустимый ущерб коммерческой организации; Недопустимый ущерб коммерческой организации; Критический ущерб коммерческой организации; Катастрофический ущерб коммерческой организации.*

коммерческая тайна

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА – режим конфиденциальности информации, позволяющий ее обладателю при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду (ФЗ «О Коммерческой тайне», статья 2). *Ср. Банковская тайна; Государственная тайна. См. также Обладатель коммерческой тайны; Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства); Ноу-хау; Режим коммерческой тайны; Гриф «Коммерческая тайна»; Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну; Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну; Передача информации, составляющей коммерческую тайну; Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну; Промышленный шпионаж; Сведения, которые не могут составлять коммерческую тайну.*

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА – информация, являющаяся секретной в том понимании, что она в целом или в определенной форме и совокупности ее составляющих не известна и не легкодоступна для лиц, обычно имеющих дело с видом информации, к которому она принадлежит, в связи с чем имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность и была предметом адекватных существующим обстоятельствам мер в отношении сохранения ее секретности, принятых лицом, которое законно контролирует эту информацию. Коммерческой тайной могут быть сведения научно-технического, технологического, организационного, коммерческого, производственного и иного характера (в том числе составляющие секреты производства (ноу-хау)), за исключением тех, которые в соответствии с законом не могут быть отнесены к коммерческой тайне (Модельный закон о коммерческой тайне, статья 3).

КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА – См. Служебная и коммерческая тайна.

КОММЕРЧЕСКАЯ УПАКОВКА (Е. commercial package; D. Kommerziellverpackung, Handelsverpackung) – оригинальная (фирменная) упаковка, которая по количеству содержимого, типу качеству и дизайну отвечает требованиям соответствующего уровня торговли (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.13). *См. также Упаковка.*

КОММЕРЧЕСКИЙ УЧЕТ ВОДЫ И СТОЧНЫХ ВОД – определение количества поданной (полученной) за определенный период воды, принятых (отведенных) сточных вод с помощью средств измерений или расчетным способом (ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 2, пункт 11). *См. также Водоснабжение; Сточные воды.*

КОММЕРЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ – охраняемое обозначение (словесное, изобразительное или иное обладающее достаточными различительными признаками обозначение) для индивидуализации торговых, промышленных и других предприятий, принадлежащих юридическим лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность (в том числе некоммерческим организациям, которым право на осуществление такой деятельности предоставлено в соответствии с законом их учредительными документами), а также индивидуальным предпринимателям, в том числе указываемое на вывесках, бланках, в счетах и на иной документации, в объявлениях и рекламе, на товарах или их упаковках, но при этом не являющееся фирменным наименованием и не подлежащее обязательному включению в учредительные документы и единый государственный реестр юридических лиц. Коммерческое обозначение может использоваться правообладателем для индивидуализации одного или нескольких предприятий. Для индивидуализации одного предприятия не могут одновременно использоваться два и более коммерческих обозначения (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.4.5). *Ср. Товарный знак. См. также Объекты прав на средства индивидуализации; Исключительное право на коммерческое обозначение; Охраняемые средства индивидуализации; Интеллектуальная собственность; Обозначение.*

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИСУТСТВИЕ – любая допускаемая законодательством Российской Федерации или законодательством иностранного государства форма организации предпринимательской и иной экономической деятельности иностранного лица на территории Российской Федерации или российского лица на территории иностранного государства в целях оказания услуг, в том числе путем создания юридического лица, филиала или представительства юридического лица либо участия в уставном (складочном) капитале юридического лица. Российское юридическое лицо, через которое осуществляется коммерческое присутствие, рассматривается как иностранный исполнитель услуг, если иностранное лицо (иностранные лица) в силу преобладающего участия в уставном (складочном) капитале российского юридического лица, либо в соответствии с заключенным между ними договором, либо иным образом имеет возможность определять решения, принимаемые российским юридическим лицом (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 14). *См. также Внешнеторговая деятельность; Иностранное лицо; Российское лицо; Иностранный исполнитель услуг.*

КОММУНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ – См. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур.

КОММУНИКАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА – технологический комплекс, включающий в себя автомобильные дороги, дорожные сооружения, являющиеся их технологической частью, защитные дорожные сооружения, элементы обустройства автомобильных дорог, устройства электроснабжения, сети связи, системы управления движением, сигнализации, централизации и блокировки, системы обеспечения жизнедеятельности (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См. также Автомобильная дорога; Объекты инфраструктуры автомобильного транспорта; Автотранспортная система.*

КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫЕ (электростанции) – См. Инженерные сети (коммуникации) (электростанции).

КОММУНИКАЦИЯ (E. communication; F. communication) – управляемая передача информации между двумя или более лицами и (или) системами (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.1.20). *Ср. Информатизация. См. также Информация; Система коммуникации; Матрица коммуникации; Публикация.*

КОММУНИКАЦИЯ О РИСКЕ – См. Распространение информации о риске (коммуникация о риске).

КОММУНИКАЦИЯ РИСКА (E. risk communication; F. communication relative au risque) – обмен информацией о риске или совместное использование этой информации между лицом, принимающим решение, и другими причастными сторонами.

Примечание. Информация может касаться существования, природы, формы, вероятности, тяжести, приемлемости, мероприятий или других аспектов риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.2.4). *См. также Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска); Риск; Причастная сторона; Отчетность о риске; Реестр риска; Профиль риска; Менеджмент риска.*

КОМНАТА – часть квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире (Жилищный кодекс Российской Федерации – ст.16, п. 4) (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.3). *См. также Жилое помещение; Квартира.*

КОМПАКТОР; Пресс-компактор; Пресс-контейнер – пресс, совмещенный с контейнером для сбора и уплотнения ТКО или пищевых отходов (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 94). *См. также Контейнер (для твердых коммунальных отходов).*

КОМПАКТОР (мусоропровода) – устройство для уплотнения ТБО в процессе их перегрузки из ствола в контейнер или иную емкость либо для брикетирования отходов (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Контейнер (мусоропровода); Твердые бытовые отходы (ТБО).*

КОМПАНИЯ ГИДРОГЕНЕРИРУЮЩАЯ – См. Гидрогенерирующая компания.

КОМПАНИЯ КЛИНИНГОВАЯ – См. Клининговая компания.

КОМПАУНД – матричный материал с включенным в него РАО (НП-019-2000, раздел 1, пункт 5). *См. также Радиоактивные отходы; Материал матричный.*

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ – выплаты, осуществляемые профессиональным объединением страховщиков в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшему, в случаях, установленных настоящим Федеральным законом (ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте», статья 2, пункт 12). *См. также Страховщик; Страховая сумма.*

КОМПЕНСАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – мероприятия, направленные на восстановление в границах осуществления хозяйственной и иной деятельности нарушенного в результате воздействия антропогенных факторов состояния окружающей среды и биологического разнообразия и возмещение причиненного окружающей среде ущерба, осуществляемые субъектами предпринимательской деятельности в соответствии с государственными разрешительными документами и (или) проектной документацией, прошедшей предусмотренные законодательством государственные экспертизы и согласования уполномоченных органов государственной власти.

Примечание. При невозможности восстановления биологического разнообразия в границах территории, предоставленной для хозяйственной и иной деятельности, субъектов предпринимательской деятельности на добровольной основе могут проводиться мероприятия, направленные на восстановление утраченных и (или) нарушенных компонентов биоразнообразия за пределами территории, в границах которой осуществляется хозяйственная и иная деятельность, с целью восстановления устойчивого состояния окружающей среды и воспроизводства живых организмов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.46). *См. также Экологический ущерб (вред); Вред компонентам биологического разнообразия; Восстановление биологического разнообразия.*

КОМПЕНСАЦИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВРЕДА) НА ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И СРЕДУ ИХ ОБИТАНИЯ – См. Возмещение (компенсация) негативного воздействия хозяйственной деятельности (вреда) на водные биоресурсы и среду их обитания.

КОМПЕНСИРОВАНИЕ (УСП) (offsetting) – механизм для компенсации всех или части УСП через предотвращение выхода, уменьшение или удаление объема выбросов парниковых газов в процессе вне границы производственной системы.

Пример. Инвестиции вне соответствующей производственной системы, например, в возобновляемые: энергетические технологии, энергосберегающие технологии, лесонасаждение/лесовосстановление.

Примечание. Компенсирование не предусматривается при количественном определении УСП, а предоставление информации по компенсированию, относящееся к УСП находится вне области применения настоящего стандарта (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.1.4). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Выброс парникового газа; Удаление парниковых газов; Граница системы.*

КОМПЕНСИРУЮЩЕЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – регулирование стока, при котором в нижележащем отдаленном створе обеспечивается требуемый расход с учетом бытовых расходов с промежуточного водосбора (СТ СЭВ 2261-80, пункт 84). *См. также Регулирование стока.*

КОМПЕТЕНТНОЕ ЛИЦО – лицо, обладающее необходимой подготовкой и достаточными знаниями, умениями и опытом для выполнения конкретной работы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.67). *См. также Компетенция; Компетентность.*

КОМПЕТЕНТНОЕ ЛИЦО (competent person) – лицо, обладающее необходимой подготовкой и достаточными знаниями, умениями и опытом для выполнения конкретной работы (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.3).

КОМПЕТЕНТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ (competent institution) – государственный орган или другая организация, обладающая полномочиями по определению национальной политики, разработке национальных основ систем управления охраной труда в организациях и формулированию соответствующих стандартов (ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.4). *См. также Учреждение.*

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов.

Примечания

1.Продемонстрированная компетентность иногда рассматривается как квалификация – уровень знаний, умений, профессиональных навыков и опыта

работника, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

2. Компетентность подразумевает наличие мотивационного, этического, социального, эмоционального и поведенческого компонентов, определяющих личностное отношение работника к своей деятельности (ГОСТ Р 57523-2017, пункт 3.1.2). *Ср. Квалификация. См. также Компетенция; Компетентное лицо; Приобретение компетентности; Знания; Навыки; Матрица компетентности; Данные, касающиеся профессионального соответствия; Процесс квалификации; Оценка деятельности/аттестация.*

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.3.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.3.1.

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – подтвержденная способность применять знания и навыки для достижения желаемых результатов (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.16).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов.

Примечания

1. Продемонстрированная компетентность иногда рассматривается как квалификация.

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 3.10.4).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – способность применять знания и навыки для достижения ожидаемых результатов (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.10).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – наличие знаний, умений и навыков и способность их применять для достижения результатов (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.7).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – способность применять знания и опыт для того, чтобы достигнуть намеченных результатов (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.7).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (expertise) – совокупность знаний, навыков и опыта, связанная с определенной темой или областью знаний (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.159).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – продемонстрированная способность применять знания и навыки на практике.

Примечание. Понятие компетентности определено в настоящем стандарте в общем смысле. Употребление данного термина может иметь дополнительные особенности и быть уточнено в других документах (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.1.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.1.6.

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – выраженная способность применять свои знания и умения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.74).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ – применение знаний, навыков и качеств в деятельности (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.29).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – проявленные личные качества и выраженная способность применять свои знания и навыки (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.14).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.14.

КОМПЕТЕНТНОСТЬ – выраженная способность применять свои знания (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 7.3).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – выраженная способность применять свои знания и навыки (ГОСТ Р ИСО 10015-2007, пункт 3.1).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (competence) – выраженные личные качества и способность применять свои знания и навыки (ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.14).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (E. competence; F. competence) – выраженная способность применять свои знания и умение (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.12).

КОМПЕТЕНТНОСТЬ (АУДИТ) (competence) – выраженные личные качества и способность применять свои знания и навыки (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.14). *См. также Аудит.*

КОМПЕТЕНТНЫЕ ОРГАНЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – Федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Правительством Российской Федерации осуществлять функции по оказанию государственных услуг в области обеспечения транспортной безопасности (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.21). *См. также Обеспечение транспортной безопасности; Подразделения транспортной безопасности; Силы обеспечения транспортной безопасности; Транспортная безопасность.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН (в области проведения государственной экологической экспертизы) – уполномоченный национальным правительством государственный орган в области проведения государственной экологической экспертизы (Модельный закон об экологической экспертизе (новая редакция), статья 1). *См. также Государственная экологическая экспертиза.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН (в области развития биоэнергетики) – уполномоченный национальным правительством государственный орган в области развития биоэнергетики (Модельный закон об основах развития биоэнергетики, статья 3). *См. также Биоэнергетика.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН (в области сохранения, устойчивого использования и восстановления биологического разнообразия) – государственный орган, назначенный государством в качестве ответственного за выполнение функций, охватываемых настоящим Законом, и (или) орган, на который государство возлагает полномочия по принятию решений, касающихся сохранения, устойчивого использования и восстановления биологического разнообразия (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Биологическое разнообразие.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН (по генетически модифицированным организмам) – национальная комиссия по биологической безопасности, уполномоченная реализовать положения национального и международного законодательства, регламентирующие виды деятельности, касающиеся генетически модифицированных организмов (Модельный закон о

безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Генетически модифицированный организм; Национальный координатор (по биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов); Преднамеренное трансграничное перемещение (генетически модифицированных организмов); Выпуск на рынок (генетически модифицированных организмов или производных от них продуктов); Уведомление (о биологической безопасности использования генетически модифицированных организмов); Заблаговременное обоснованное согласие (на импорт генетически модифицированных организмов).*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН (оценка воздействия на окружающую среду) – государственный орган (органы), назначенный государством в качестве ответственного за выполнение функций, охватываемых настоящим Законом, и (или) орган (органы), на который государство возлагает полномочия по принятию решений, касающихся планируемой хозяйственной и иной деятельности (Модельный закон об оценке воздействия на окружающую среду, статья 2). *См. также Оценка воздействия на окружающую среду; Планируемая хозяйственная и иная деятельность.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН (по охране окружающей среды) – специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды, который в соответствии с положением о нем наделяется полномочиями по охране окружающей среды и природных ресурсов и который осуществляет координацию деятельности других специально уполномоченных государственных органов (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *См. Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ – специально уполномоченный федеральный или территориальный орган по охране окружающей среды в сфере обращения с отходами, который в соответствии с положением о нем наделяется полномочиями по охране окружающей среды, природных ресурсов и который осуществляет координацию деятельности других специально уполномоченных органов в сфере обращения с отходами (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.20). *См. также Специально уполномоченный государственный орган в области обращения с отходами (компетентный орган); Компетентный орган при трансграничной перевозке отходов; Обращение с отходами.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН ПРИ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОТХОДОВ – государственный орган, назначенный нести ответственность в пределах таких географических районов, которые может найти уместными, за получение уведомления о трансграничной перевозке опасных или других отходов и любой информации, связанной с ней, и за обеспечение ответа на такое уведомление (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.19). *См. также Экспортер отходов; Импортер отходов; Перевозчик отходов; Компетентный орган при обращении с отходами.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН (системы коммунального водоснабжения) (E. relevant authority; F. pouvoirs publics; Sp. autoridad competente) – государственный (общественный) орган, имеющий право устанавливать общую политику, планы или требования или проверять соответствие этим правилам по всем системам коммунального водоснабжения, входящим в его сферу компетенции.

Примеры. Национальные, региональные или цветные правительства, государственные (общественные) органы, регулирующие инстанции.

Примечание. Для конкретной системы коммунального водоснабжения может быть несколько компетентных органов, обладающих компетенцией в разных областях (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.36). *Ср. Ответственный орган (системы коммунального водоснабжения). См. также Система коммунального водоснабжения; Специально уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды.*

КОМПЕТЕНТНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ – специалист, имеющий полученную за счет знаний и практического опыта соответствующую подготовку или квалификацию для решения поставленной задачи (задач) (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.3). *См. также Квалификация.*

КОМПЕТЕНЦИЯ (competency) – формально описанные требования к личностным, профессиональным и т.п. знаниям и качествам работников организации, программам реализации, способам и алгоритмам действий, имеющим отношение к определенной предметной области.

Примечание. В контексте настоящего стандарта термин «компетентность» используется применительно к результату подготовки, а термин «компетенция» – для описания структуры и содержания знаний и навыков в области БП (ГОСТ Р 57523-2017, пункт 3.1.1). *Ср. Компетентность. См. также Компетентное лицо; Бережливое производство (БП).*

КОМПЕТЕНЦИЯ – способность специалиста продемонстрировать личные качества и умение применять на практике свои знания и навыки в соответствии с производственными стандартами (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.68).

КОМПЕТЕНЦИЯ (competence) – способность специалиста продемонстрировать личные качества и умение применять на практике свои знания и навыки (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.31.5).

КОМПЕТЕНЦИЯ – См. **Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).**

комплекс

КОМПЛЕКС – два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций.

Примечания

1. Каждое из этих специфицированных изделий, входящих в комплекс, служит для выполнения одной или нескольких основных функций, установленных для всего комплекса, например:

- цех-автомат;
- завод-автомат, автоматическая телефонная станция, бурильная установка;
- изделие, состоящее из метеорологической ракеты, пусковой установки и средств управления;
- корабль.

2. В комплекс, кроме изделий, выполняющих основные функции, могут входить компоненты, детали, составные части, сборочные единицы и комплекты, предназначенные для выполнения вспомогательных функций, например:

- детали и сборочные единицы, предназначенные для монтажа комплекса на месте его эксплуатации;

- комплект запасных частей, укладочных средств, тары и др. (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.65). *Ср. Деталь; Сборочная единица; Комплект. См. также Спецификация; Виды изделий; Изделие.*

КОМПЛЕКС – два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций. Каждое из этих специфицированных изделий, входящих в комплекс, служит для выполнения одной или нескольких основных функций, установленных для всего комплекса, например:

- цех-автомат;
- завод-автомат;
- автоматическая телефонная станция;
- бурильная установка;
- изделие, состоящее из метеорологической ракеты, пусковой установки и средств управления;
- корабль.

В комплекс, кроме изделий, выполняющих основные функции, могут входить детали, сборочные единицы и комплекты, предназначенные для выполнения вспомогательных функций, например:

- детали и сборочные единицы, предназначенные для монтажа комплекса на месте его эксплуатации;
- комплект запасных частей, укладочных средств, тары и др. (ГОСТ 2.101-68, пункт 6).

КОМПЛЕКС – несколько специфицированных изделий взаимосвязанного назначения, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.20).

КОМПЛЕКС АПАРТАМЕНТОВ (D. Apartment-Anlage; E. apartment complex; F. résidence de tourisme) – предприятие, предлагающее размещение в номерах категории «студия» или «апартамент».

Примечание. Отличие «апартаментов» от «комплекса апартаментов» заключается в том, что в «апартаменте», как в любой гостинице, должна быть служба приема, а также оборудование для предоставления услуг питания (завтрак) и дополнительных услуг. В «комплексе апартаментов» соблюдение этих требований не является обязательным (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.6). *Ср. Апартамент. См. также Гостиница; Студия; Апартамент.*

КОМПЛЕКС БАННО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ – См. Банно-оздоровительный комплекс.

КОМПЛЕКС ВОДНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ – См. Водно-оздоровительный комплекс.

КОМПЛЕКС ВОДООХРАННЫЙ – См. Водоохраный комплекс.

КОМПЛЕКС ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Водохозяйственный комплекс.

КОМПЛЕКС ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Комплексный гидроузел.

КОМПЛЕКС ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ – совокупность функционально связанных образцов военной техники, инженерно-строительных сооружений и средств обеспечения, объединенных для самостоятельного выполнения определенной стратегической, оперативно-тактической или другой задачи (Р 50-605-80-93, пункт 2.1.3). *Ср. Изделие военной техники. См. также Военная техника.*

КОМПЛЕКС ВЫСТАВОЧНЫЙ – См. **Выставочный комплекс**.

КОМПЛЕКС ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – гидротехнические сооружения, входящие в состав одного объекта (гидроузла, электростанции), размещенные в одном водном объекте и принадлежащие одному собственнику (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.34). *Ср. Комплексный гидроузел. См. также Гидроузел; Гидротехнические сооружения.*

КОМПЛЕКС ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ЧС (БЧС) – совокупность взаимосвязанных стандартов, устанавливающих требования, нормы и правила, способы и методы, направленные на обеспечение безопасности населения и объектов народного хозяйства и окружающей природной среды в ЧС (ГОСТ Р 22.0.01-94, пункт 3.1). *См. также Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация (ЧС).*

КОМПЛЕКС (изделие) (complex) – сложное изделие, представляющее собой совокупность функционально и конструктивно связанных: образца (или нескольких образцов) и технических средств, обеспечивающих применение комплекса, объединенных для выполнения задач в соответствии с их назначением (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.8). *См. также Образец (изделия); Изделие.*

КОМПЛЕКС КОСМИЧЕСКИЙ – См. **Космический комплекс**.

КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ И (ИЛИ) СООРУЖЕНИЙ; Мобильный комплекс – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений, предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных задач (ГОСТ 25957-83, раздел 2, таблица 2, пункт 8). *Ср. Комплект мобильных (инвентарных) зданий и сооружений. См. также Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.*

КОМПЛЕКС НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ – сочетание двух одновременно наблюдающихся неблагоприятных метеорологических явлений и более, каждое из которых по интенсивности (силе) не достигает критериев ОЯ, но близко к ним; наносит ущерб не меньших размеров, чем ОЯ (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Неблагоприятные метеорологические явления; Опасные метеорологические явления (ОЯ).*

КОМПЛЕКС НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (series of normative documents). Совокупность взаимосвязанных нормативных документов, объединенных общей целевой направленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации (нормирования) (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 1.8). *См. также Нормативный документ; Комплекс стандартов.*

КОМПЛЕКС ОХРАННОЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ – совокупность совместно действующих технических средств охранной (пожарной и (или) охранно-пожарной) сигнализации, установленных на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.7.53). *См. также Пожарная охрана; Пожарная безопасность; Установка блокирования пожара на охраняемом объекте; Установка пожарной сигнализации.*

КОМПЛЕКС (памятников) – группа памятников, объединенных общностью территории, независимо от времени и причин возникновения, историко-художественной или иной ценности каждого отдельного объекта (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.24). *См. также Памятники.*

КОМПЛЕКС ПОДГОТОВКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – набор процесс-блоков для обеспечения качества попутного нефтяного газа, приемлемого для поставки в газотранспортную сеть, использования на собственные нужды или направления на дальнейшую переработку (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 5). *См. также Подготовка попутного нефтяного газа.*

КОМПЛЕКС ПРИДОРОЖНОГО СЕРВИСА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ – имущественный комплекс, представляющий собой совокупность объектов дорожного и придорожного сервиса, включающую парковки для транспортных средств, площадки отдыха, туалеты, автозаправочные станции, пункты питания, торговли и мойки, мотели (кемпинги), станции технического обслуживания, автостоянки, вертолетные площадки и площадки аварийно-спасательных служб, привлекаемых для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, специализированные автостоянки служб эвакуации транспортных средств, а также другие объекты, обеспечивающую широкий спектр сервисных услуг для участников дорожного движения (ГОСТ 32846-2014, пункт 3.12). *См. также Объекты придорожного сервиса; Здания и сооружения для отдыха водителей и пассажиров; Мотель; Кемпинг; Пункт питания; Пункт торговли; Пункт мойки (транспортных средств); Автостоянка.*

КОМПЛЕКС ПРИРОДНЫЙ – См. Природный комплекс.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Программно-технический комплекс.

КОМПЛЕКС РАСТИТЕЛЬНЫХ АССОЦИАЦИЙ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (D. Pflanzenassoziationskomplex des Torflagers; E. bog plant association complex) – сочетание различных растительных ассоциаций, сменяющих друг друга в зависимости от особенностей микрорельефа и характера их местообитаний на торфяном месторождении (ГОСТ 21123-85, пункт 53). *См. также Растительная ассоциация торфяного месторождения; Торфяное месторождение.*

КОМПЛЕКС СТАНДАРТОВ (E. standards complex; F. collection des normes) – совокупность взаимосвязанных стандартов, объединенных общей целевой направленностью и/или устанавливающих согласованные требования к взаимосвязанным объектам стандартизации (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1.1.4). *См. также Стандарт; Стандартизация, Объект стандартизации; Комплекс нормативных документов.*

КОМПЛЕКС ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ – продукция, представляющая собой функционально определенную совокупность технических средств и монтажных изделий (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 3.14). *См. также Технические (аппаратные) средства.*

КОМПЛЕКС ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ РАБОТ В ЗОНАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Комплекс технических средств для ведения работ в зонах ЧС – взаимно увязанные по производительности и работающие под единым управлением основные и вспомогательные технические средства, предназначенные для выполнения отдельных работ или определенных видов работ в рамках одного процесса в зонах чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.2.25). *См. также Чрезвычайная ситуация; Неотложные работы в чрезвычайной ситуации; Силы и средства РСЧС.*

КОМПЛЕКС ТОРГОВЫЙ – См. Торговый комплекс.

КОМПЛЕКС ТРАНСПОРТНЫЙ – См. Транспортный комплекс.

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ; Комплексная безопасность человека в ЧС – состояние защищенности от реальных и прогнозируемых угроз природного, техногенного и социального характера, обеспечивающая безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 2). *См. также Безопасность в чрезвычайных ситуациях; Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях; Защищенность в чрезвычайных ситуациях; Защита населения в чрезвычайных ситуациях; Чрезвычайная ситуация.*

КОМПЛЕКСНАЯ ВРЕДНОСТЬ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ – отрицательное воздействие комплекса вредных организмов на растение, посев или продукцию растительного происхождения с учетом их взаимодействия и деятельности полезных организмов (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 31). *См. также Вредность вредного организма; Прогноз видового состава комплекса вредных организмов.*

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОДНОГО СЛЕДА (comprehensive water footprint assessment) – оценка водного следа, отвечающая принципу полноты (комплексности) исследования.

Примечание. Принцип полноты исследования предполагает рассмотрение и учет всех экологически значимых свойств или аспектов окружающей природной среды, здоровья человека и ресурсов, связанных с водой, включая водообеспеченность и ухудшение качества воды (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.3). *См. также Оценка водного следа; Водообеспеченность; Ухудшение качества воды.*

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ, КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД – представление о степени загрязненности воды либо ее качестве, однозначно отражающее в той или иной форме, через ту или иную систему показателей всю либо определенным образом ограниченную совокупность характеристик состава и свойств воды относительно базисных количественных характеристик, чаще нормативов, для определенного вида водопользования или водопотребления (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *См. также Оценка степени загрязненности поверхностных вод; Оценка качества поверхностных вод; Комбинаторный индекс загрязненности воды (КИЗВ).*

КОМПЛЕКСНАЯ (ПАКЕТИРОВАННАЯ) ТУРИСТСКАЯ УСЛУГА – заранее составленный и продаваемый за общую цену комплекс услуг, включающий услуги (не менее двух) по размещению, питанию, перевозке, отдыху, обучению, лечению, организации развлекательной программы, по обеспечению участия в деловых, спортивных и иных событиях, продаже товаров и сувениров, а также услуг и работ, способствующих их потреблению (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 1). *См. также Туристская услуга; Потребитель (комплексной туристской услуги).*

КОМПЛЕКСНАЯ (ПАКЕТИРОВАННАЯ) ТУРИСТСКАЯ УСЛУГА – упорядоченный программой и взаимоувязанный технологией оказания комплекс туристских типичных и нетипичных услуг (а также работ и товаров), в общем случае - тур, который оказывается или предлагается для оказания потребителю (туристу) за общую цену и включает в себя как минимум услуги по перевозке и услуги по размещению, а также иные туристские и отдельные услуги, включая трансфер, не

связанные с перевозкой и размещением (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА – смесь пищевой(ых) добавки(ок) и (или) пищевого сырья и (или) ароматизатора(ов), предназначенная для выпуска в обращение; в которой как минимум одна из пищевых добавок, входящая в состав комплексной пищевой добавки, должна оказывать в конечной пищевой продукции функциональное действие (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка; Ароматизатор пищевой (ароматизатор).*

КОМПЛЕКСНАЯ РУБКА – рубка в разновозрастных и сложных древостоях, сочетающая рубку главного пользования с рубками ухода на одном участке (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 163). *Ср. Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Рубки ухода за лесом. См. также Сложный древостой; Лесосека.*

КОМПЛЕКСНАЯ РУБКА – рубка в разновозрастных и сложных древостоях, сочетающая рубку главного пользования или лесовосстановительную с рубками ухода, проводимыми на одном и том же участке (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 83).

КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ – документ, направленный на практическую реализацию и поэтапное достижение заявленных целей стратегического плана территориального развития соответствующего уровня, включающий перечень мероприятий, скоординированных по срокам и объемам инвестиций, а также сбалансированную систему индикаторов (показателей) состояния и тенденций изменения социальных, экономических и экологических процессов территориального развития (Модельный закон о стратегической экологической оценке, статья 3). *См. также Территориальное планирование; Стратегический план территориального развития; Стратегическая экологическая оценка.*

КОМПЛЕКСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ – одновременное действие (воздействие) различных по своей природе производственных факторов.

Примечание. В языковой практике чаще всего применяется для одновременного воздействия вредных веществ разной природы (газов и аэрозолей) в условиях действия иных вредных производственных факторов производственной среды (преимущественно, нагревающего микроклимата) и/или трудового процесса (преимущественно, тяжести труда) (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.30). *См. также Вредный производственный фактор; Вредное воздействие на человека; Вредное воздействие на работающего человека; Предельно допустимое значение вредного производственного фактора.*

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ (D. Komplexe Nutzung des Wasserdargebotes; E. multipurpose utilization of water resources; F. utilisation complexe ressources d'eau) – использование водных ресурсов для удовлетворения нужд населения и различных отраслей народного хозяйства, при котором находят экономически оправданное применение все полезные свойства того или иного водного объекта (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 15). *См. также Водные ресурсы; Водопользование; Водохранилище комплексного назначения; Схемы комплексного использования и охраны водных объектов; Схема комплексного использования и охраны вод.*

КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ – использование водных ресурсов для удовлетворения нужд населения и различных отраслей народного хозяйства, при котором находят экономически оправданное применение все полезные свойства водного объекта (СТ СЭВ 3543-82, пункт 19).

КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – лекарственное средство для животных, содержащее более одного действующего вещества (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 10). *См. также Лекарственное средство для животных.*

КОМПЛЕКСНОЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – метод менеджмента, с помощью которого все службы логистической поддержки, необходимой потребителям, могут быть структурно увязаны между собой и гармонизированы с особенностями продукта (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.8). *Ср. Обеспечение технологичности конструкции изделия. См. также Поддержка (работы и обслуживания); Материальная часть.*

КОМПЛЕКСНОЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (integrated logistic support; ILS) – процесс скоординированного управления по обеспечению всех материалов и ресурсов, требуемых для эксплуатации изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 22).

КОМПЛЕКСНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – минеральное удобрение, содержащее не менее двух главных питательных элементов (ГОСТ 20432-83, пункт 49). *Ср. Простое минеральное удобрение; Однокомпонентное минеральное удобрение; Многофункциональное минеральное удобрение; Органоминеральное удобрение. См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Сложное минеральное удобрение; Смешанное минеральное удобрение; Сложно-смешанное удобрение.*

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – разностороннее исследование, включающее согласованные во времени и пространстве наблюдения за уровнем загрязнения в различных компонентах природной среды, таких как атмосферный воздух, почвенный и снежный покровы, поверхностные воды, донные отложения, объекты биоты в промышленном районе с интенсивной антропогенной нагрузкой, и получение другой дополнительной, связанной с загрязнением, информации (РД 52.44.2-94, раздел 3). *Ср. Мониторинг загрязнения окружающей природной среды. См. также Загрязнение окружающей среды.*

КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров грунтов основания, строительных конструкций, инженерного обеспечения (оборудования, трубопроводов, электрических сетей и др.), характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, и включающий в себя обследование технического состояния здания (сооружения), теплотехнических и акустических свойств конструкций, систем инженерного обеспечения объекта, за исключением технологического оборудования (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.3). *См. также Обследование технического состояния здания (сооружения); Оценка технического состояния (здания (сооружения)); Здание; Сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.3.

КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – меры и процедуры, обеспечивающие предотвращение или минимизацию негативных воздействий объекта хозяйственной деятельности на окружающую его среду с целью достижения высокого уровня охраны окружающей среды в целом (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.66). *См. также Загрязнение окружающей среды; Комплексное предотвращение и контроль (негативных воздействий на окружающую среду).*

КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ И КОНТРОЛЬ (негативных воздействий на окружающую среду) – меры и процедуры, обеспечивающие предотвращение или минимизацию негативных воздействий объекта на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности с целью достижения высокого уровня охраны окружающей среды в целом (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.16). *Ср. Производственный экологический контроль (в области охраны окружающей среды). См. также Предотвращение и комплексный контроль загрязнений окружающей среды; Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль); Минимизация негативных воздействий на окружающую среду; Негативное воздействие на окружающую среду.*

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИРОДООХРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (КПР) – официальный документ, содержащий письменное подтверждение положительного решения компетентного органа, устанавливающий для хозяйствующего субъекта экологические требования, ограничения, предельные объемы использования природных ресурсов и загрязнения окружающей среды, общие и индивидуальные условия природопользования.

Примечание. Если два и более хозяйствующих субъекта эксплуатируют разные части установки (объекта), они должны получать отдельные КПР (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.11). *Ср. Комплексное экологическое разрешение. См. также Разрешение (экологическое, природоохранное); Охрана окружающей среды; Государственный экологический надзор.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.11.

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – использование объектом хозяйственной деятельности природно-ресурсного потенциала, при котором добыча и/или изъятие одного вида природного ресурса наносит наименьший вред другим природным ресурсам, а хозяйственная деятельность оказывает в целом минимально возможное воздействие на окружающую среду, а том числе при использовании первичного сырья и энергии, а также при образовании и последующем вовлечении в хозяйственный оборот вторичных материальных и энергетических ресурсов.

Примечание. Комплексное природопользование основано на международном принципе превентивности в рамках концепции устойчивого развития и предполагает внедрение наилучших доступных технологий и технических методов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.67). *См. также Природопользователь; Негативное воздействие на окружающую среду; Наилучшие доступные технологии; Минимизация негативных воздействий на окружающую среду; Экологическая политика хозяйствующего субъекта.*

КОМПЛЕКСНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – использование объектом хозяйственной деятельности природно-ресурсного потенциала, при котором добыча и/или изъятие одного вида природного ресурса наносит наименьший вред другим природным ресурсам, а хозяйственная деятельность оказывает в целом минимально возможное воздействие на окружающую среду, в том числе при использовании

первичного сырья и энергии, а также при образовании и последующем вовлечении в хозяйственный оборот вторичных материальных и энергетических ресурсов.

Примечание. Комплексное природопользование основано на международном принципе превентивности в рамках концепции устойчивого развития и предполагает внедрение наилучших доступных технологических процессов и технических методов (ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.18).

КОМПЛЕКСНОЕ УЧЕНИЕ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (КУ по ЧС) – форма совместной подготовки руководящего состава, органов управления и сил РСЧС, а также работников организаций по вопросам выполнения мероприятий защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 26). *Ср. Штабная тренировка по защите от чрезвычайных ситуаций (ШТ по ЧС); Командно-штабные учения по защите от чрезвычайных ситуаций (КШУ по ЧС). См. также Должностное лицо РСЧС Повышение квалификации (в области защиты от чрезвычайных ситуаций).*

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ – документ, который выдается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (абзац введен Федеральным законом от 21.07.2014 №219-ФЗ)). *Ср. Комплексное природоохранное разрешение (КПР). См. также Разрешение (экологическое, природоохранное); Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.68.

КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ – документ, который выдается уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, осуществляющему хозяйственную и/или иную деятельность на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и содержит обязательные для выполнения требования в области охраны окружающей среды (ПНСТ 22-2014, пункт 2.16).

КОМПЛЕКСНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – одновременные несбалансированные негативные воздействия на окружающую среду образующихся в технологическом цикле выбросов, сбросов, отходов, а также влияние шумовых, тепловых, электромагнитных, вибрационных, радиационных воздействий, что вызывает непредсказуемые сдвиги в окружающей среде с возникновением нежелательных побочных эффектов и проблем.

Примечания

1. Термин широко применяется в европейских справочниках НДТ.

2. Например, использование фильтрации для сокращения выбросов в атмосферу приводит к их уменьшению, но при этом образуются отходы (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.69). *См. также Конфликты комплексных воздействий на окружающую среду; Воздействие на окружающую среду.*

КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – системное и последовательное применение различных мер и средств, обеспечивающих успех в уничтожении или снижении вредоносности сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 232). *См. также Борьба с сорняками.*

КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – всестороннее изучение объекта культурного наследия, проводимое на основе научно-исследовательской программы и предполагающее проведение историко-архивных и библиографических исследований, натурного изучения памятника, археологических, историко-культурных, историко-архитектурных исследований, а также инженерно-технологических и инженерных изысканий (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.2.12). *Ср. Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия; Историко-архивные и библиографические исследования объекта культурного наследия. См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

КОМПЛЕКСНЫЙ АУДИТ (combined audit) – аудит, проводимый в одной проверяемой организации для двух и более систем менеджмента одновременно.

Примечание. Части системы менеджмента, которые могут быть включены в комплексный аудит, могут быть определены соответствующими стандартами на системы менеджмента, стандартами на продукцию, стандартами на услуги или процессы, применяемыми организацией (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.2). *См. также Аудит.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ВЕРХОВОЙ ТОРФ (D. Komplex-Hochmoortorf; E. complex high-moor peat) – верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков сфагновых мхов, из которых более 15% мочажинных сфагновых мхов вместе с остатками мочажинных травянистых растений (ГОСТ 21123-85, пункт 140). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

комплексный гидроузел

КОМПЛЕКСНЫЙ ГИДРОУЗЕЛ (E. multipurpose; F. aménagement à buts multiples) – гидроузел, сооружаемый для участников водохозяйственного комплекса.

Примечание. Не допускается вместо термина «комплексный гидроузел» использовать термин «водохозяйственный комплекс» (ГОСТ 19185-73, пункт 50). *Ср. Комплекс гидротехнических сооружений. См. также Водохозяйственный комплекс; Гидроузел.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ИММУНИТЕТ РАСТЕНИЯ – устойчивость растения к разным группам возбудителей заболеваний и вредителей (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 87). *Ср. Групповой иммунитет растения. См. также Иммунитет растения к вредному организму.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К КОНТРОЛЮ (источников загрязнения водных объектов) – деятельность и система мер по контролю за сбросами сточных вод и выбросами в водные объекты из любых источников загрязнения (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Источник загрязнения вод.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – показатель загрязнения атмосферного воздуха совместно несколькими вредными веществами (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.10.2). *Ср. Комплексный показатель загрязнения атмосферы; Показатель загрязнения атмосферного воздуха.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (D. Komplexluftverunreinigungskenngrosse; E. complex air pollution index; F. indice

complexe de la pollution d'air) – показатель загрязнения атмосферы совместно несколькими загрязняющими веществами (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 25). *Ср. Единичный показатель загрязнения атмосферы. См. также Показатели загрязнения атмосферы; Комплексный показатель загрязнения атмосферного воздуха; Загрязнение атмосферы.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ – показатель качества продукции, характеризующий несколько ее свойств (ГОСТ 15467-79, Показатели качества продукции, пункт 8). *Ср. Единичный показатель качества продукции; Определяющий показатель качества продукции; Интегральный показатель качества продукции. См. также Показатель качества продукции; Качество продукции.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ (integrated dependability measure) – показатель надежности, совместно характеризующий несколько единичных свойств, составляющих надежность объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.1.3). *Ср. Единичный показатель надежности. См. также Показатель надежности.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ; Комплексный показатель технологичности – показатель технологичности, характеризующий несколько входящих в нее частных или комплексных свойств (ГОСТ 14.205-83, пункт 11). *См. также Показатель технологичности конструкции изделия; Технологичность конструкции изделия.*

КОМПЛЕКСНЫЙ РЕМОНТ – проведение комплекса операций по реконструкции или восстановлению эксплуатационных характеристик жилья или других построек по индивидуальным заказам (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.7). *Ср. Частичный ремонт. См. также Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения); Услуги по ремонту.*

КОМПЛЕКСНЫЙ ТУР – запланированное сочетание не менее двух из туристских услуг, включая перевозку, размещение, другие туристские услуги, не дополняющие перевозку или размещение и составляющие существенную часть комплексного тура, когда туристские услуги продаются или предлагаются по цене полного пансиона и когда обслуживание охватывает период, превышающий 24 ч, или включает размещение на ночь (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.21). *См. также Тур; Туристские услуги.*

КОМПЛЕКСНЫЙ УХОД ЗА ЛЕСОМ – уход за лесом, сочетающий рубки ухода и внесение удобрений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 164). *См. также Уход за лесом; Рубки ухода за лесом.*

КОМПЛЕКТ – два и более изделия, несоединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями и представляющих набор изделий, имеющих общее эксплуатационное назначение вспомогательного характера, например:

- комплект запасных частей,
- комплект инструмента и принадлежностей,
- комплект измерительной аппаратуры,
- комплект упаковочной тары и т. п.

К комплектам также относят сборочную единицу или деталь, поставляемую вместе с набором других сборочных единиц и (или) деталей, предназначенных для выполнения вспомогательных функций при эксплуатации этой сборочной единицы

или детали, например: осциллограф в комплекте с укладочным ящиком, запасными частями, монтажным инструментом, сменными частями (ГОСТ 2.101-68, пункт 6). *Ср. Деталь; Сборочная единица; Комплекс. См. также Спецификация; Виды изделий; Изделие.*

КОМПЛЕКТ – несколько изделий общего функционального назначения, как правило, вспомогательного характера, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.19).

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА (ОПЕРАЦИИ); Комплект документов процесса (операции) – совокупность технологических документов, необходимых и достаточных для выполнения технологического процесса (операции) (ГОСТ 3.1109-82, пункт 8). *См. также Технологический процесс, Технологическая операция, Технологический документ. Ср. Стандартный комплект документов технологического процесса (операции), Комплект технологической документации, Комплект проектной технологической документации.*

КОМПЛЕКТ ЗИП (maintenance package (SPTA package)) – набор запасных частей, инструментов, принадлежностей и расходных материалов, необходимых для функционирования, технического обслуживания и ремонта объекта.

Примечания

1. Комплект ЗИП формируется в соответствии с требованиями документации с учетом назначения и особенностей использования объекта.

2. Все виды комплектов ЗИП условно делятся на основные и специальные, а в зависимости от состава, назначения и размещения – на одиночные, групповые и ремонтные (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.16). *См. также Запасные части, инструменты и принадлежности (ЗИП); Система ЗИП.*

КОМПЛЕКТ ЗИП – запасные части, инструменты, принадлежности и материалы, необходимые для технического обслуживания и ремонта изделий и скомплектованные в зависимости от назначения и особенностей использования.

Примечание. К принадлежностям могут относиться контрольные приборы, приспособления, чехлы, буксирные тросы и т.д. (ГОСТ 31812-2012, пункт 3.1.15).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18322-78, пункт 9.

КОМПЛЕКТ ЗИП – запасные части, инструменты, принадлежности и материалы, необходимые для технического обслуживания и ремонта изделий и скомплектованные в зависимости от назначения и особенностей использования. К принадлежностям могут относиться контрольные приборы, приспособления, чехлы, буксирные тросы и т.д. (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.37).

КОМПЛЕКТ МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, необходимых для организации строительной площадки (ГОСТ 25957-83, раздел 2, таблица 2, пункт 12). *Ср. Комплекс мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений. См. также Мобильное (инвентарное) здание или сооружение.*

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ (unit of equipment) – комплекс компонентов, используемый для выполнения одной или более единичных операций (ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.11). *См. также Компонент оборудования; Оборудование.*

КОМПЛЕКТ ПРОЕКТНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ; Комплект проектной документации – комплект технологической документации, предназначенный для применения при

проектировании или реконструкции предприятия (ГОСТ 3.1109-82, пункт 10). *См. также Проектирование и разработка.*

КОМПЛЕКТ СИЗ – два или более взаимодополняющих вида средств индивидуальной защиты для пользователя, имеющих общее функциональное назначение. Например, халат и перчатки для защиты от общих производственных загрязнений; комбинезон, шлем и обувь специальная для защиты от механических воздействий истирания (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.3). *Ср. Комплект спецодежды. См. также Средства индивидуальной защиты рук; Перчатка для защиты от радиоактивного загрязнения; Электропроводящие перчатки.*

КОМПЛЕКТ СПЕЦОДЕЖДЫ – несколько взаимодополняющих видов спецодежды для защиты пользователя, имеющие общее функциональное назначение. Например, комбинезон и жилет для защиты от механических воздействий истирания, костюм (куртка, брюки), жилет и головной убор для защиты от общих производственных загрязнений (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.2). *Ср. Комплект СИЗ. См. также Классификация спецодежды; Костюм (спецодежды); Облегченная спецодежда.*

КОМПЛЕКТ СПЕЦОДЕЖДЫ – совокупность различных взаимодополняющих видов спецодежды для защиты пользователя от воздействия опасных и (или) вредных природных и производственных факторов (ГОСТ 12.4.282-2014, пункт 3.1).

КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ – См. Техническая спецификация на продукцию

КОМПЛЕКТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ; **Комплект документации** – совокупность комплектов документов технологических процессов и отдельных документов, необходимых и достаточных для выполнения технологических процессов при изготовлении и ремонте изделия или его составных частей (ГОСТ 3.1109-82, пункт 9). *См. также Технологический процесс; Технологический документ; Комплект документов технологического процесса (операции); Стандартный комплект документов технологического процесса (операции). Ср. Комплект проектной технологической документации.*

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТОВАРОВ – См. Зона комплектации склада.

КОМПЛЕКТНОЕ УПАКОВЫВАНИЕ (D. Kompletverpacken; E. bundling; F. emballage en lots) – упаковывание в одну тару или в упаковочный материал различных штучных изделий или упаковочных единиц в определенном наборе. Совокупность последовательных операций упаковывания (ГОСТ 16299-78, пункт 5). *Ср. Групповое упаковывание; Штучное упаковывание. См. также Упаковывание.*

КОМПЛЕКТОВОЧНАЯ КАРТА (КК) – документ предназначен для указания данных о деталях, сборочных единицах и материалах, входящих в комплект собираемого изделия, и применяется при разработке технологических процессов сборки. Допускается применять КК для указания данных о вспомогательных материалах в других технологических процессах (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *См. также Сборка; Сборочная единица.*

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ (component) – составная часть финального изделия, являющаяся конструктивно законченным стандартным или иным изделием (например, прибор, блок, модуль, узел и т.п.), необходимым для применения финального изделия по назначению и поставляемым по заказу лиц, осуществляющих создание, эксплуатацию и (или) ремонт финального изделия, либо самостоятельно создаваемым такими лицами (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.5). *См.*

также Комплектующее покупное изделие; Финальное изделие; Составная часть изделия; Кооперированное изделие; Свободно продаваемые изделия; Покупное изделие; Изделие.

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ – изделие предприятия-поставщика, применяемое как составная часть изделия, выпускаемого предприятием-изготовителем. Составными частями изделия могут быть детали и сборочные единицы (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.29).

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ – См. Изделие комплектующее.

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ПОКУПНОЕ ИЗДЕЛИЕ (appliance, component) – комплектующее изделие, поставляемое в готовом виде по заказу лиц, осуществляющих создание, эксплуатацию и (или) ремонт другого изделия, и используемое в этом изделии в качестве его составной части (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.6). *См. также Изделие покупное комплектующее; Комплектующее изделие.*

КОМПОЗИЦИЯ ЛАНДШАФТНАЯ – См. Ландшафтная композиция.

КОМПОНЕНТ ИЗДЕЛИЯ (component) – деталь, сборочная единица, узел, входящие в состав изделия и рассматриваемые в его структуре как единое целое (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.7). *См. также Изделие; Структура изделия; Состав изделия; Конфигурация; Элемент конфигурации; Деталь, Сборочная единица, Узел.*

КОМПОНЕНТ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – технологически подготовленная составная часть комбикормовой продукции (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 23). *Ср. Микрокомпонент (комбикормовой продукции); Биологически активные вещества (комбикормовой продукции). См. также Комбикормовая продукция.*

КОМПОНЕНТ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический компонент.

КОМПОНЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ (component of equipment) – технический объект, являющийся частью установки

Примечание. Примерами компонентов являются сосуды, клапаны и датчики (ГОСТ Р ЕН 12297-2012, пункт 2.1). *Ср. Деталь оборудования; Элемент оборудования. См. также Оборудование; Комплект оборудования.*

КОМПОНЕНТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – взаимосвязанная и взаимозависимая совокупность биосферы, включая человека, почву, подземные воды, атмосферу, включая тропосферу, стратосферу, верхнюю атмосферу, околоземное космическое пространство и поля Земли (электромагнитное, магнитное и т.д.) (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.8). *См. также Компоненты окружающей природной среды; Компоненты природной среды; Объекты охраны окружающей среды; Окружающая среда.*

КОМПОНЕНТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОЦЕНИВАЕМЫЙ – См. Экологически оцениваемый компонент окружающей среды.

КОМПОНЕНТ ОТХОДА – любая составная часть отхода (например, химическое соединение или его составная часть, сохраняющая при обычных условиях основные свойства), для которой можно сформировать систему показателей, используемых для оценки опасности отхода (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 79). *См. также Компонент отходов.*

КОМПОНЕНТ ОТХОДОВ (waste component) – часть твердых отходов, состоящая из материалов с близкими физическими свойствами и химическим

составом, которую отделяют и используют для определения состава твердых отходов, идентифицируя, например, лом черных металлов, стекло, газетную бумагу, садовый мусор, отходы алюминия и т.д. (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.385). *См. также Компонент отхода; Состав отходов; Отходы.*

КОМПОНЕНТ (*пищевого продукта*) – См. **Ингредиент** (*пищевого продукта*).

КОМПОНЕНТ СМЕСИ – химическое вещество или химическая продукция, присутствующие в конечной продукции в неизменном виде и оказывающие влияние на опасность (ГОСТ Р 53858-2010, пункт 3.1). *См. также Смесь веществ; Смесовая химическая продукция (смесь); Аддитивность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53854-2010, пункт 3.2.

КОМПОНЕНТ СОБСТВЕННЫЙ – См. **Собственный компонент**.

КОМПОНЕНТ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА ИЗ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (component of solid recovered fuel) – часть или доля твердого топлива из бытовых отходов, которая может быть обработана вручную или с использованием простых физических методов (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.39). *См. также Состав твердого топлива из бытовых отходов; Топливо твердое из бытовых отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.37.

КОМПОНЕНТ УПАКОВКИ (packaging constituent) – материальная часть, из которой сделана упаковка или ее элементы и которая не может быть отделена вручную или с помощью простых физических средств (ГОСТ Р 54530-2011, пункт 3.2). *Ср. Составная часть упаковки. См. также Упаковка; Составная часть упаковочного материала.*

КОМПОНЕНТ УПАКОВОЧНОГО СРЕДСТВА – часть упаковки, которая может быть отделена вручную или с помощью простых механических средств (ГОСТ Р 53744-2009, пункт 3.2). *См. также Комбинированная упаковка; Упаковка.*

КОМПОНЕНТ УСЛУГИ (service component) – один элемент услуги, который в сочетании с другими элементами формирует полную услугу.

Пример. Оборудование, программное обеспечение, инструменты, приложения, документация, информация, процессы и вспомогательные услуги.

Примечание. Компонент услуги может состоять из одной или нескольких конфигурационных единиц (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.27). *Ср. Конфигурационная единица (КЕ) (в системе управления услугами). См. также Услуга.*

КОМПОНЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Экологический компонент**.

КОМПОНЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ – живые организмы из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Биологическое разнообразие; Сохранение компонентов биологического разнообразия; Вред компонентам биологического разнообразия; Негативное воздействие на компоненты биологического разнообразия.*

КОМПОНЕНТЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ – живые организмы, включая объекты животного, растительного мира, грибы, микроорганизмы, а также природные комплексы и природные объекты.

Примечание. В официальном переводе [1 – Конвенция о биологическом биоразнообразии. Утверждена Федеральным законом «О ратификации Конвенции о биологическом разнообразии» 17 февраля 1995 г. №16-ФЗ] используется определение: «компоненты биологического разнообразия – живые организмы, включая объекты животного, растительного мира, грибы, микроорганизмы, из всех источников, включая наземные, морские и иные водные экосистемы, и экологические комплексы, частью которых они являются» (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.47).

КОМПОНЕНТЫ БРЭНДА (brand DNA) – коллективные и фундаментальные компоненты бренда.

Примечание. Включают в себя атрибуты, символы, преимущества и репутацию (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.25). *См. также Бренд.*

КОМПОНЕНТЫ ЛАНДШАФТА – основные составные части ландшафта, представленные фрагментами отдельных сфер географической оболочки – воздух, поверхностные и подземные воды, горные породы, почвы, растительный и животный мир. К антропогенным компонентам относят все объекты производственной и непроизводственной деятельности человека (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.48). *Ср. Элементы ландшафта. См. также Ландшафт; Структура ландшафта; Ландшафтная композиция.*

КОМПОНЕНТЫ ЛАНДШАФТА – основные составные части ландшафта, представленные фрагментами отдельных сфер географической оболочки.

Примечание. К природным компонентам относят воздух, поверхностные и подземные воды, горные породы, почвы, растительный и животный мир. К антропогенным компонентам относят все объекты производственной и непроизводственной деятельности человека (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 5).

КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Компоненты природной среды; Компонент окружающей среды.*

КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1). *Ср. Экологический компонент. См. также Компоненты окружающей природной среды; Компонент окружающей среды; Объекты охраны окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный экологический кодекс, статья 1; Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1; ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.70; ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.49.

КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – составные части экосистем: воздух, поверхностные и подземные воды, недра (включая грунты, горные породы), почвы, растительный и животный мир (СП 11-102-97, пункт 2.6).

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ – См. Система.

КОМПОНОВОЧНАЯ СХЕМА – См. Общая компоновка проекта.

КОМПОСТ

КОМПОСТ – органическое удобрение, полученное в результате разложения органических отходов растительного или животного происхождения (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.10). *Ср. Навоз; Перегной; Зеленое удобрение. См. также Компостирование; Площадка хранения навоза (помета, компоста); Плотный способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлый способ хранения навоза (помета, компоста); Рыхлоплотный способ хранения навоза (помета, компоста); Емкость катионного обмена компоста; Органическое удобрение; Биокомпост; Вермикомпост; Зоокомпост; Местное удобрение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 5; ГОСТ 20432-83, пункт 108.

КОМПОСТ КОРОПОМЕТНЫЙ – См. Коропометный компост.

КОМПОСТ ЛИГНИНОПОМЕТНЫЙ – См. Лигнинопометный компост.

КОМПОСТ НАВОЗНО-ЗЕМЛЯНОЙ – См. Навозно-земляной компост.

КОМПОСТ ОПИЛОЧНО-НАВОЗНЫЙ – См. Опилочно-навозный компост.

КОМПОСТ ОПИЛОЧНО-ПОМЕТНЫЙ – См. Опилочно-пометный компост.

КОМПОСТ ПОМЕТНО-ЗЕМЛЯНОЙ – См. Пометно-земляной компост.

КОМПОСТ РАСТИТЕЛЬНЫЙ – См. Растительный компост.

КОМПОСТ СМЕШАННЫЙ – См. Смешанный компост.

КОМПОСТ СОЛОМОНАВОЗНЫЙ – См. Соломонавозный компост.

КОМПОСТ СОЛОМОПОМЕТНЫЙ – См. Соломопометный компост.

КОМПОСТ ТОРФОЖИЖЕВЫЙ – См. Торфожижевый компост.

КОМПОСТ ТОРФОИЛОВЫЙ – См. Торфоиловый компост.

КОМПОСТ ТОРФОНАВОЗНЫЙ – См. Торфонавозный компост.

КОМПОСТ ТОРФОПЕРЕГНОЙНЫЙ – См. Торфоперегнойный компост.

КОМПОСТ ТОРФОПОМЕТНЫЙ – См. Торфопометный компост.

КОМПОСТ ТОРФОСИДЕРАТНЫЙ – См. Торфосидератный компост.

КОМПОСТ ТОРФОФЕКАЛЬНЫЙ – См. Торфофекальный компост.

КОМПОСТИРОВАНИЕ – биотермический процесс минерализации и гумификации органических отходов, происходящий в аэробных условиях под воздействием микроорганизмов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 67). *См. также Вермикомпостирование; Зоокомпостирование; Очаговый способ компостирования навоза (помета); Площадочный способ компостирования навоза (помета); Послойный способ компостирования навоза (помета); Перебивка навоза (помета, компоста).*

КОМПОСТИРОВАНИЕ – См. Аэробное разложение.

КОМПОСТИРУЕМЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (compostable plastic) – полимерные материалы, которые подвергаются разложению под воздействием биологических процессов во время компостирования до получения двуокиси углерода, воды, неорганических соединений и биомассы на уровне, согласующимся с другими известными, компостируемыми материалами и не оставляют визуально различимого или ядовитого остатка (ГОСТ Р 54259-2010,

пункт 3.12). *См. также Биоразлагаемые полимерные материалы; Разлагаемые полимерные материалы; Компостируемый.*

КОМПОСТИРУЕМЫЙ – характеристика продукции, упаковки или их компонента, обеспечивающая их биodeградацию и образование относительно однородной и стабильной гумусоподобной массы (ГОСТ Р ИСО 14021-2000, пункт 7.2.1). *См. также Компост; Биodeградируемый; Упаковка; Экологическое заявление; Экологическая этикетка, экологическая декларация.*

КОМПРОМИСС (trade-off) – действия по принятию решений, в ходе которых производится выбор из различных требований и альтернативных решений на основе конечной выгоды правообладателей (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.21). *См. также Правообладатель.*

КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА (computerised system) – группа компонентов аппаратных средств и связанного с ними программного обеспечения, разработанные и собранные для выполнения определенной функции или группы функций (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.5.1). *См. также Миграция данных.*

КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (computer security) – защита компьютерного аппаратного и программного обеспечения от случайного или преднамеренного доступа, использования, модификации, уничтожения или разглашения. Также безопасность относится к персоналу, данным, коммуникационным связям и физической и логической защите компьютерных инсталляций (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.5.10).

КОМПЬЮТЕРНАЯ КАРТА – См. Электронная карта.

КОМФОРТ АКУСТИЧЕСКИЙ – См. Акустический комфорт.

КОМФОРТ ВИЗУАЛЬНЫЙ – Визуальный комфорт.

КОМФОРТ ТЕПЛОВОЙ – Тепловой комфорт.

КОМФОРТНОСТЬ ЛАНДШАФТА – мера медико-биологической и социально-психологической благоприятности условий жизни людей в данном ландшафте (ГОСТ 17.8.1.01 -86, пункт 46). *См. также Ландшафт; Социально-экономическая функция ландшафта.*

КОМФОРТНОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ПассажиРОВ – совокупность характеристик транспортных услуг, обуславливающих создание необходимых условий обслуживания и удобства пребывания пассажиров на транспортном средстве, в начальных, транзитных и конечных пунктах в соответствии с установленными нормами и требованиями (ГОСТ Р 51006-96, пункт 20). *Ср. Безопасность услуг по перевозкам пассажиров; Качество транспортных услуг. См. также Транспортная услуга; Пассажирские перевозки.*

КОМФОРТНОСТЬ (туристских услуг) – совокупность условий, обеспечивающих положительные психологические и физиологические ощущения при совершении путешествия, а также удобство пользования туристскими услугами при соответствии их требованиям безопасности, а также санитарным, экологическим и гигиеническим требованиям (ГОСТ 32613-2014, пункт 3.6). *Ср. Качество туристских услуг. См. также Туристская услуга.*

КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ – состояние воздушного слоя, при котором подъем этого слоя приводит к возрастанию неустойчивости, или изменение, связанное с вертикальным перемещением воздушных частиц (ГОСТ Р 22.1.07-99, Приложение А). *См. также Синоптические объекты; Опасное метеорологическое явление.*

КОНВЕКТИВНАЯ ПЕРЕДАЧА ТЕПЛА (КОНВЕКЦИЯ) (convective heat transfer) – перенос тепла в жидкости, газе (паре) или расплаве вследствие перемещения их вещества (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.39). *Ср. Кондуктивная передача тепла (теплопроводность). См. также Теплоперенос.*

КОНВЕНЦИОННЫЙ ПРИОРИТЕТ – приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца или товарного знака по дате подачи первой заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец или товарный знак в государстве – участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности при условии подачи в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности заявки на изобретение или полезную модель в течение 12 мес с указанной даты, а заявки на промышленный образец и товарный знак – в течение 6 мес с указанной даты (с возможностью продления срока не более чем на 2 мес) (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.23). *См. также Приоритет.*

КОНВЕКЦИЯ – См. Конвективная передача тепла (конвекция).

КОНВЕРСИЯ ОБЪЕКТА ПО БЫВШЕМУ ПРОИЗВОДСТВУ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – См. Уничтожение (конверсия) объекта по бывшему производству химического оружия.

КОНВЕРТЕР – См. Реактор-конвертер.

КОНГРЕСС – крупномасштабная регулярная официальная встреча представителей некоммерческих организаций, учреждений, обществ потребителей, общественных организаций, научных объединений, объединений предпринимателей (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 46). *См. также Конгрессные мероприятия крупного масштаба (формата).*

КОНГРЕССНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – предпринимательская деятельность, направленная на создание благоприятных условий для персонифицированного обмена информацией, деловых и научных контактов с целью установления и развития отношений между изготовителями товаров, поставщиками услуг и потребителями товаров и услуг, осуществляемая в процессе организации и проведения конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 1). *См. также Конгрессные услуги; Конгрессные мероприятия; Регулирование конгрессной деятельности; Координация конгрессной деятельности; Инфраструктура конгрессной деятельности; Объекты конгрессной недвижимости.*

КОНГРЕССНАЯ ЧАСТЬ ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – комплекс мероприятий в рамках деловой программы выставки/ярмарки, включающий организацию и проведение конгрессов, конференций, симпозиумов, «круглых столов», совещаний, заседаний, семинаров, иных мероприятий по тематике выставки (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.3). *См. также Выставка (ярмарка); Деловая программа выставки/ярмарки; Презентация.*

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС – комплекс зданий, включающий в себя помещения для проведения конгрессных и(или) выставочных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 37). *Ср. Выставочный комплекс. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия.*

КОНГРЕССНО-ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС – комплекс зданий, включающий в себя конгресс-центр и гостиницу для размещения участников конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 38). *Ср. Конгресс-отель. См. также Конгресс-центр; Гостиница; Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия.*

КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ВИРТУАЛЬНОЕ – См. Виртуальное конгрессное мероприятие.

КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ – См. Международное конгрессное мероприятие.

КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ – См. Муниципальное конгрессное мероприятие.

КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ – См. Национальное конгрессное мероприятие.

КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ – См. Региональное конгрессное мероприятие.

КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ – конгрессное мероприятие, число иностранных участников которого составляет не более 15% (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 69). *Ср. Международное конгрессное мероприятие. См. также Конгрессные мероприятия.*

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – организованные встречи представителей стран, отраслей, профессий или учреждений, организаций для обмена знаниями и опытом, поиска необходимых решений, проводимые самостоятельно или сопровождаемые выставочно-ярмарочными мероприятиями (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 45). *Ср. Корпоративные мероприятия. См. также Конгрессная деятельность; Конгрессные услуги; Условия участия (в конгрессном мероприятии); Участник конгрессного мероприятия; Делегат; Виртуальное конгрессное мероприятие; Пресс-релиз о конгрессном мероприятии; Объявление о конгрессном мероприятии; Тематика конгрессного мероприятия; Программа конгрессного мероприятия; План конгрессного мероприятия; Каталог конгрессного мероприятия; Итоговый документ; Сборник материалов конгрессного мероприятия; Сборник полных текстов докладов конгрессного мероприятия; Деловая часть конгрессного мероприятия; Выставочная часть конгрессного мероприятия; Образовательная часть конгрессного мероприятия; Культурная часть конгрессного мероприятия; Конгресс; Съезд; Форум; Саммит; Ассамблея; Конференция; Симпозиум; Собрание; Семинар; Семинар-презентация; Коллоквиум; Круглый стол; Биржа деловых контактов; Деловой завтрак; Тренинг; Мастер-класс; Практикум; Фестиваль; Карнет А.Т.А.*

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВЫЕ – См. Деловые конгрессные мероприятия.

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КРУПНОГО МАСШТАБА (ФОРМАТА) – конгрессные мероприятия с числом участников более 1000 (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 62). *Ср. Конгрессные мероприятия малого масштаба; Конгрессные мероприятия среднего масштаба.*

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ МАЛОГО МАСШТАБА – конгрессные мероприятия с числом участников менее 250 человек (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 60). *Ср. Конгрессные мероприятия среднего масштаба; Конгрессные мероприятия крупного масштаба (формата).*

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ – См. Научно-практические конгрессные мероприятия.

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НАУЧНЫЕ – См. Научные конгрессные мероприятия.

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОЛИТИЧЕСКИЕ – См. Политические конгрессные мероприятия.

КОНГРЕССНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СРЕДНЕГО МАСШТАБА – конгрессные мероприятия с числом участников 250-1000 человек (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 61). *Ср. Конгрессные мероприятия малого масштаба; Конгрессные мероприятия крупного масштаба (формата).*

КОНГРЕССНЫЕ УСЛУГИ – совокупность услуг, предоставляемых субъектами рынка конгрессных услуг заказчикам, организаторам и участникам конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 5). *См. также Конгрессная деятельность; Конгрессные мероприятия; Инфраструктура конгрессной деятельности; Рынок конгрессных услуг.*

КОНГРЕСС-ОТЕЛЬ – гостиница, располагающая помещениями для проведения конгрессных мероприятий или конгрессных мероприятий с выставочной частью и оказывающая полный комплекс конгрессных услуг (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 39). *Ср. Конгрессно-гостиничный комплекс. См. также Конгрессные услуги; Гостиница; Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия.*

КОНГРЕСС-ЦЕНТР – здание или комплекс зданий, включающий в себя помещения, предназначенные для проведения конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 36). *Ср. Бизнес-центр. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия.*

КОНДЕНСАТ – природная смесь легких углеводородных соединений, находящихся в газе в растворенном состоянии при определенных термобарических условиях и переходящих в жидкую фазу при снижении давления ниже давления конденсации (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.11). *См. также Газоконденсатное месторождение; Нефтегазоконденсатное месторождение.*

КОНДЕНСАТ ВОЗВРАТНЫЙ – См. Возвратный конденсат.

КОНДЕНСАТ ГАЗОВЫЙ – См. Газовый конденсат.

КОНДЕНСАТ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – смесь жидких компонентов, выделившихся из попутного нефтяного газа в результате изменения термобарических условий (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 15). *См. также Попутный нефтяной газ (ПНГ); Газовый конденсат; Низкотемпературная конденсация компонентов попутного нефтяного газа; Стабилизация конденсата попутного нефтяного газа.*

КОНДЕНСАТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Возвратный конденсат.

КОНДЕНСАЦИОННАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ – атомная электростанция, предназначенная для производства электрической энергии (ГОСТ 26691-85, пункт 27). *Ср. Атомная теплоэлектростанция; Атомная станция теплоснабжения. См. также Атомная электростанция.*

КОНДЕНСАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (КЭС) – паротурбинная электростанция, предназначена для производства электрической энергии (ГОСТ 26691-85, пункт 18). *Ср. Станция теплоснабжения; Теплоэлектростанция. См. также Паротурбинная электростанция.*

КОНДЕНСАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ – тепловая электростанция, предназначенная для производства одного вида энергии – электрической (СП 90.13330.2012, пункт 3.8). *См. также Тепловая электростанция (ТЭС).*

КОНДЕНСАЦИЯ ВОДЫ В АТМОСФЕРЕ – переход воды, находящейся в атмосфере из газообразного состояния в жидкое (СТ СЭВ 2263-80, пункт 91). *См. также Атмосферные конденсированные осадки.*

КОНДЕНСАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА – перевод компонентов природного газа в жидкое состояние в результате изменения термобарических условий (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 76). *Ср. Сжижение природного газа; Технология «газ в жидкость»; Отбензинивание природного газа. См. также Природный газ; Газовый конденсат.*

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА (D. Klimaanlage; E. air conditioning; F. air conditionné; climatisation) – искусственная система индивидуальной или централизованной регулировки температуры воздуха, в последнем случае регулировка температуры недоступна для проживающих.

Примечание. В последнем случае в номерах отсутствует термостат для индивидуальной регулировки температуры воздуха (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 4.3.3). *См. также Микроклимат помещения.*

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЖРО – операции по изготовлению упаковок отходов, пригодных для безопасного хранения и (или) транспортирования и (или) захоронения. Кондиционирование может включать перевод ЖРО в стабильную форму, помещение ЖРО в контейнеры (НП-019-2000, раздел 1, пункт 6). *См. также Жидкие (радиоактивные) отходы (ЖРО); Контейнер для РАО.*

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (conditioning) – перевод радиоактивных отходов в форму, пригодную для транспортирования, хранения и захоронения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 18). *Ср. Переработка радиоактивных отходов. См. также Кондиционированные радиоактивные отходы; Обращение с радиоактивными отходами; Отверждение радиоактивных отходов; Трансмутация; Кальцинация радиоактивных отходов.*

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ТРО – операции по изготовлению упаковок отходов, пригодных для безопасного хранения, и (или) транспортирования, и (или) захоронения. Кондиционирование может включать перевод ТРО в стабильную форму, помещение ТРО в контейнеры (НП-020-2000, раздел 1, пункт 4). *См. также Твердые радиоактивные отходы (ТРО); Кондиционированные радиоактивные отходы.*

КОНДИЦИОНИРОВАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – См. Модифицированное минеральное удобрение.

КОНДИЦИОНИРОВАННЫЕ РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ – радиоактивные отходы, переведенные в форму, пригодную для транспортирования, хранения и захоронения (ГОСТ Р 52037-2003, пункт 3.1.2) *См. также Радиоактивные отходы; Кондиционирование радиоактивных отходов; Приповерхностный могильник радиоактивных отходов.*

КОНДИЦИОННЫЕ СЕМЕНА (D. Qualitätssaatgut; E. certified seeds; F. semences conditionnées) – семена, посевные качества которых соответствуют требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 20290-74, пункт 4). *Ср. Некондиционные семена; Сортовые семена. См. также Семена; Посевные качества; Подлинность семян.*

КОНДИЦИОННЫЙ НЕФТЕПРОДУКТ (conditioned petroleum product) – нефтепродукт, удовлетворяющий всем требованиям нормативно-технической документации (ГОСТ 26098-84, пункт 6) *Ср. Некондиционный нефтепродукт;*

Отработанные нефтепродукты. См. также Нефтепродукт; Марка нефтепродукта.

КОНДУКТИВНАЯ ПЕРЕДАЧА ТЕПЛА (ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ) (conductive heat transfer (heat conductivity)) – перенос тепла от одной частицы (молекулы) вещества к другой под действием градиента температур (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.41). *Ср. Конвективная передача тепла (конвекция). См. также Теплопроводность; Тепловой поток.*

КОНЕЦ ЭКСПЛУАТАЦИИ – момент снятия с эксплуатации (ГОСТ 25866-83, пункт 9). *См. также Эксплуатация; Снятие с эксплуатации.*

КОНЕЧНАЯ ВЫБОРКА (E. final sample; F. echantillon final) – выборка, получаемая на последней стадии многостадийного отбора (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.23). *Ср. Первичная выборка (проба); Вторичная выборка (проба). См. также Выборка; Многостадийный отбор.*

КОНЕЧНАЯ ПОРОДА – См. Отходы обогащения угля.

конечная продукция

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция, которая не требует дополнительного преобразования перед использованием (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.71). *См. также Продукция; Конечный пользователь.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А.

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ (end product) – продукция, которая не будет подвергнута организацией никакой дальнейшей переработке или преобразованию.

Примечание. Продукция, которая будет подвергнута другой организацией дальнейшей переработке или преобразованию, является конечной продукцией в контексте первой организации и сырьевым материалом или ингредиентом в контексте второй организации (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.5).

КОНЕЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ (final product) – продукция, которая не требует дополнительного преобразования перед использованием (ГОСТ Р ИСО 14041-2000, пункт 3.6).

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ (КТИ) – измеряемая экологическая характеристика объекта, связанная с оцениваемой характеристикой воздействия загрязнения, выбранной в качестве конечной точки оценки (КТО).

Примечание 1. КТИ – это измеряемый биологический отклик объекта на воздействующий фактор, который может быть связан со значимыми характеристиками, выбранными в качестве КТО.

Примечание 2. КТИ обычно выражают как статистические или арифметические суммы наблюдений, включаемых в измерение. КТИ, как правило, являются числовым выражением результатов наблюдений, например, испытаний токсичности, мер по обеспечению многообразия сообществ (испытуемых объектов), которые могут сопоставляться статистически с эталонным объектом в целях определения отрицательной реакции испытуемого объекта на воздействие загрязнения.

Примечание 3. КТИ являются мерой биологических изменений объекта под воздействием загрязнения, например воспроизводство, развитие, смертность (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.7). *См. также Конечная точка оценки (КТО).*

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА ИЗМЕРЕНИЯ (КТИ) – измеряемая экологическая характеристика объекта, связанная с оцениваемой характеристикой воздействия загрязнения, выбранной в качестве конечной точки оценки.

Примечания

1. КТИ – измеряемый биологический отклик объекта на воздействующий фактор, который может быть связан со значимыми характеристиками, выбранными в качестве КТО.

2. КТИ обычно выражают как статистические или арифметические суммы наблюдений, включаемых в измерение. КТИ, как правило, является числовым выражением результатов наблюдений, например, испытания на токсичность, мер по обеспечению многообразия сообществ (испытуемых объектов), которые могут статистически сопоставляться с эталонным объектом с целью определения отрицательной реакции испытуемого объекта на воздействие загрязнения.

3. КТИ являются мерой биологических изменений объекта под воздействием загрязнения, например, воспроизводство, развитие, смертность (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.8).

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА КАТЕГОРИИ (category endpoint) – свойство или аспект окружающей природной среды, здоровья человека или ресурсов, идентифицирующие соответствующую экологическую проблему (ГОСТ Р ИСО 14042-2001, пункт 3.1.4). *См. также Категория воздействия; Экологический аспект.*

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА КАТЕГОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (category endpoint) – характеристика или аспект окружающей среды, здоровья человека или ресурсов, состояние которых представляет собой экологическую проблему, дающую повод для беспокойства (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.36). *См. также Категория воздействия.*

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА ОЦЕНКИ (КТО) – точное выражение значения экологической характеристики (показателя) или экологической ценности испытуемого объекта, которая должна быть защищена от воздействия загрязнения (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.8). *Ср. Конечный объект категории воздействия. См. также Конечная точка измерения (КТИ).*

КОНЕЧНАЯ ТОЧКА ОЦЕНКИ (КТО) – точка, определяющая значение экологической характеристики (показателя) или экологической ценности испытуемого объекта, который не должен подвергаться воздействию загрязнения (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.9).

КОНЕЧНОЕ СОБЫТИЕ (*в дереве неисправностей*) – конечный результат сочетания всех входных, промежуточных и базисных событий.

Применение. Конечное событие является результатом входных событий или состояний (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.3). *Ср. Завершающее событие (в дереве неисправностей); Завершающий итог (в дереве неисправностей). См. также Событие.*

КОНЕЧНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ – См. Покупатели (конечные потребители).

КОНЕЧНЫЙ ОБЪЕКТ КАТЕГОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (category endpoint) – характеристика или аспект окружающей среды, здоровья человека или ресурсов, состояние которых представляет собой экологическую проблему, дающую повод для беспокойства (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2.4). *Ср. Конечная точка категории воздействия. См. также Воздействие на окружающую среду; Категория воздействия.*

КОНЕЧНЫЙ ОБЪЕКТ КАТЕГОРИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ (category endpoint) – характеристика или аспект окружающей среды, здоровья человека или ресурсов,

состояние которых представляет собой повод для беспокойства или экологическую проблему (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.36).

КОНЕЧНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (end user) – физическое лицо или организация, использующие продукцию по назначению (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.1.13). *См. также Конечная продукция; Пользователь.*

КОНЖАК; Конжачковая мука (konjac; konjac flour) – загуститель пищевого продукта, получаемый выделением из корневых клубней конжака, содержащий углеводов не менее 75,0%, представляющий собой серовато-коричневый порошок с характерным запахом.

Примечание. Е-номер: Е425 (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 19). *См. также Загуститель (пищевого продукта).*

КОНЖАКОВАЯ КАМЕДЬ (konjac gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый выделением из корневых клубней конжака, содержащий углеводов не менее 75,0%, представляющий собой порошок от белого до кремового цвета.

Примечание. Е-номер: Е425 (i) (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 20). *См. также Загуститель (пищевого продукта).*

КОНЖАКОВАЯ МУКА – См. Конжак.

КОНЖАКОВЫЙ ГЛЮКОМАННАН (konjac glucomannane) – загуститель пищевого продукта, получаемый выделением из корневых клубней конжака, содержащий клетчатки не менее 95,0% по сухому остатку, представляющий собой порошок от белого до кремового цвета.

Примечание. Е-номер: Е425 (ii) (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 21). *См. также Загуститель (пищевого продукта).*

КОНКРЕТНАЯ ПРОДУКЦИЯ – марка (модель, тип) продукции, характеризующаяся определенными конструктивно-технологическими решениями и конкретными значениями показателей ее целевого (функционального) назначения (ГОСТ 2.116-84, Приложение 1, пункт 12). *См. также Типовой представитель продукции.*

КОНКРЕТНАЯ СИТУАЦИЯ (specific case) – предмет плана качества.

Примечание. В настоящем стандарте этот термин используется во избежание повторений выражения «процесс, продукция, разработка проекта или выполнение контракта» (ГОСТ Р ИСО 10005-2007, пункт 3.10). *См. также План качества.*

КОНКРЕТНАЯ СИТУАЦИЯ (ПЛАН КАЧЕСТВА) (specific case) – предмет плана качества.

Примечание. Этот термин используется во избежание повторений слов «процесс, продукция, проект или контракт» в рамках стандарта ИСО 10005 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.8.15). *См. также План качества.*

КОНКРЕТНЫЙ ТОВАР – товар определенного вида и модели (марки, фасона, артикула и т. п.), производимый конкретным отечественным или зарубежным изготовителем (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.6). *См. также Товар; Изготовитель; Товарный знак; Маркировка; Этикетка.*

КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО (competitive advantage) – положение или состояние, принимаемое для выгодного отличия от других предложений для привлечения потребителей (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.50).

КОНКУРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (competitor analysis) – исследования достоинств соперничающих организаций и их предложений.

Примечание. Анализ проводят, например, по цене или качеству продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.51).

КОНКРЕТНЫЙ ТРУД – См. Простой процесс труда.

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКЦИИ – способность продукции соответствовать сложившимся требованиям данного рынка на рассматриваемый период. Конкурентоспособность определяется совокупностью свойств продукции, необходимых и достаточных для того, чтобы она в определенный момент времени могла быть реализована по сопоставимым ценам на конкретном рынке наряду с продукцией, удовлетворяющей одинаковую с данной конкретную общественную потребность. В СРПП обеспечение конкурентоспособности выступает как одно из важнейших условий, которому должна удовлетворять продукция, подлежащая разработке и освоению. Его формированию способствуют работы по повышению технического уровня продукции, обеспечению патентоспособности и патентной чистоты, организации сервиса, рекламы и т.д. (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.7). *См. также Продукция; СРПП (системы разработки и постановки продукции на производство).*

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (КАК ТОВАРА НА РЫНКЕ) – относительная (применительно к товарам-аналогам – конкурентам) предположительная рыночная характеристика продукции, позиционируемой в условиях целевого рынка и заданного периода времени, определяемая как привлекательность, выражаемая в потенциальной возможности товара удовлетворять требования конкретного покупателя по показателям качества, экологичности, безопасности, ресурсопотребления и затратам на приобретение данного товара (он нравится, нужен по опыту, совету и т.д.).

Примечания

1. Конкурентоспособность отражает потенциальную способность продукции, ставшей товаром, быть покупаемой на рынке.

2. Если тот же вид продукции приобретает на рынке повторно (неоднократно), доказав не только свою привлекательность, но и полезность, безопасность, то можно уверенно говорить об актуальной способности товара быть конкурентосостоятельным.

3. Конкурентоспособность зависит от качества товара и его цены, от затрат ресурсов на стадиях применения, а также от имиджа страны, фирм производителя и поставщика, от сезона, времени и месте продажи, от ряда других обстоятельств и свойств товара, от рыночных, а также иных условий реализации товаров (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.72). *См. также Конкурентоспособность товара.*

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ТЕХНОЛОГИИ) – изготовление безопасной, качественной, экономичной, удовлетворяющей требованиям рециклинга в случае брака или по завершению сроков эксплуатации продукции в соответствии с лучшими в мире аналогами (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.7). *Ср. Потребительские свойства продукции; Технический уровень продукции. См. также Продукция; Технология.*

КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ТОВАРА – способность товара обеспечивать коммерческий успех в условиях конкуренции и отвечать требованиям рынка по сравнению с аналогами-конкурентами (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 174). *См. также Конкурентоспособность продукции (как товара на рынке); Товар.*

КОНКУРЕНЦИЯ – соперничество хозяйствующих субъектов, при котором самостоятельными действиями каждого из них исключается или ограничивается возможность каждого из них в одностороннем порядке воздействовать на общие

условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 7). *См. также Признаки ограничения конкуренции; Экономическая концентрация; Монополистическая деятельность; Государственные или муниципальные преференции; Дискриминационные условия; Координация экономической деятельности.*

КОНКУРЕНЦИЯ – состязательность хозяйствующих субъектов (субъектов рынка), при которой самостоятельными действиями каждого из них исключается или ограничивается возможность каждого из них в одностороннем порядке воздействовать на общие условия обращения товаров на соответствующем товарном рынке (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

КОНКУРЕНЦИЯ НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ – См. Конкуренция недобросовестная.

КОНКУРЕНЦИЯ НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ – См. Защита от недобросовестной конкуренции (в контексте интеллектуальных прав).

КОНКУРС ЛЕСНОЙ – См. Лесной конкурс.

КОНКУРС НА ВЫСТАВКЕ/ЯРМАРКЕ – соревнование, целью которого является выявление в период выставочно-ярмарочного мероприятия наиболее эффективных результатов деятельности и (или) лучших товаров, услуг из числа участвующих в конкурсе экспонентов (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.4). *См. также Выставка (ярмарка); Деловая программа выставки/ярмарки.*

КОНКУРСНАЯ ОСНОВА – принцип распределения заказов на разработку (производство) продукции, заключающийся в использовании состязательного отбора по результатам торгов (конкурсов) (ГОСТ Р 15.201-2000, пункт 3.1.4).

КОНКУРСНАЯ РАЗРАБОТКА ПРОДУКЦИИ – разработка, проводимая независимо несколькими разработчиками по объявленному конкурсу с целью выявления наилучшего варианта разработки продукции одного назначения для последующей постановки ее на производство (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.71). *Ср. Инициативная разработка. См. также Разработка продукции.*

КОНКУРСНАЯ ТОРГОВЛЯ (ТОРГИ, ТЕНДЕР) – форма торговли, характеризующаяся заключением на торгах договора купли-продажи с победителем, предложившим условия, наиболее полно отвечающие требованиям организаторов конкурса (тендера) (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 86). *См. также Форма торговли.*

КОННЫЙ ТУРИЗМ – путешествия, походы и экскурсии, включающие прохождение маршрутов по равнинной и горной местностям на лошадях (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.16). *См. также Туризм; Караванинг; Активные виды туризма.*

КОНСЕНСУС – один из наиболее важных принципов содружества, базируется на политике открытого диалога и достижения согласия при равном уважении мнений всех участников (ГОСТ Р 56261-2014, пункт 3.22).

КОНСЕРВАНТ – пищевая добавка, предназначенная для продления (увеличения) сроков годности пищевой продукции путем защиты от микробной порчи и/или роста патогенных микроорганизмов (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

КОНСЕРВАНТЫ КОРМОВ (feed preservatives) – одна или несколько живых культур молочнокислых и пропионовокислых бактерий, которые способны подавлять развитие нежелательной микрофлоры в кормах.

Примечание. Бактерии, входящие в состав данного вида продукции, обеспечивают также силосование кормов – «силосные закваски», к которым могут быть дополнительно введены кормовые ферменты (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.12). *См. также Корма; Кормовые ферменты.*

КОНСЕРВАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ – проведение работ в целях консервации земель, не поддающихся качественному восстановлению и представляющих угрозу в качестве источников негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.14). *См. также Направление рекультивации земель; Консервация земель.*

КОНСЕРВАЦИОННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ – проведение работ в целях консервации земель, не поддающихся качественному восстановлению и представляющих угрозу в качестве источников негативного воздействия на окружающую среду (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.15).

КОНСЕРВАЦИЯ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ (well conservation) – временное прекращение строительства или эксплуатации буровой скважины с герметизацией ее устья (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 60). *Ср. Ликвидация буровой скважины; Глушение буровой скважины. См. также Консервация скважины; Буровая скважина.*

КОНСЕРВАЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – временное прекращение эксплуатации гидротехнического сооружения в целях предотвращения ухудшения его технического состояния, разрушения гидротехнического сооружения и его конструктивных элементов, а также обеспечения его укрепления, защиты, физической сохранности, безопасности жизни, здоровья граждан, безопасности объектов инфраструктуры, в том числе зданий, сооружений, охраны окружающей среды, включая растительный и животный мир (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.17). *Ср. Ликвидация гидротехнического сооружения. См. также Жизненный цикл гидротехнического сооружения; Временные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения.*

КОНСЕРВАЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – комплекс мероприятий, направленных на полное прекращение выполнения гидротехническим сооружением функций по техногенному регулированию водного режима водного объекта и осуществление организационных и технических мер, обеспечивающих безопасность гидротехнического сооружения, его материальную сохранность, предотвращение его разрушения, а также его работоспособность в период консервации (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.35).

КОНСЕРВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – временное изъятие земель из оборота с целью предотвратить развитие и прекратить процессы деградации почв, а также восстановить их плодородие.

Примечание. Земельное законодательство устанавливает особые режимы для почв, подвергшихся сильному негативному воздействию, обозначая их как «деградированные», и определяет перечень таких земель (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.25). *См. также Консервационное направление рекультивации; Земли.*

КОНСЕРВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – временное изъятие земель из оборота с целью предотвратить и прекратить развитие процессов деградации почв, а также восстановить их плодородие.

Примечание. Земельное законодательство устанавливает особые режимы для почв, подвергшихся сильному негативному воздействию, обозначая их как

«деградированные», и определяет перечень таких земель (ГОСТ Р 57446-2017, Приложение А, пункт А.6).

КОНСЕРВАЦИЯ ЛАНДШАФТА – изъятие ландшафта из использования с целью сохранения его состояния (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 45). *Ср. Преобразование ландшафта; Рекультивация ландшафта; Улучшение ландшафта. См. также Ландшафт; Охрана ландшафта; Режим использования ландшафта.*

КОНСЕРВАЦИЯ МОГИЛЬНИКА (*радиоактивных отходов*) (closure permanent) – завершение размещения радиоактивных отходов, засыпка и закрытие могильника и подходов к нему и прекращение деятельности в любых связанных с ним сооружениях.

Примечание. Последующие контроль и наблюдение могут продолжаться в течение длительного времени после консервации могильника (ГОСТ Р 50996-96, пункт 52). *См. также Могильник (радиоактивных отходов); Система захоронения (радиоактивных отходов).*

КОНСЕРВАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, в том числе комплекс противоаварийных работ по защите объекта культурного наследия, которому угрожает быстрое разрушение, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объекта культурного наследия без изменения дошедшего до настоящего времени облика указанного объекта культурного наследия и без изменения предмета охраны объекта культурного наследия (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», статья 41). *Ср. Реставрация памятника или ансамбля. См. также Сохранение объекта культурного наследия; Укрепление конструкций объекта культурного наследия; Консервация объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусств; Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.14.

КОНСЕРВАЦИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объекта культурного наследия без изменения дошедшего до настоящего времени облика указанного объекта, в том числе противоаварийные работы (ГОСТ Р 55528-2013, пункт 3.1.11).

КОНСЕРВАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВ – научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях предотвращения ухудшения состояния объектов без изменения их облика, дошедшего до настоящего времени, в т.ч. противоаварийные работы (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.17). *Ср. Приспособление объекта ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства к современному использованию. См. также Произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства; Консервация объекта культурного наследия.*

КОНСЕРВАЦИЯ ПРОБЫ ВОДЫ (E. sample stabilization; D. Probenstabilisierung; F. stabilisation de l'échantillon) – добавление химического вещества и (или) изменение физических условий для уменьшения возможных искажений определяемых показателей в период между моментом отбора пробы воды и ее исследованием (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 40). *См. также Проба воды.*

КОНСЕРВАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ – См. Ликвидация и консервация предприятий по добыче полезных ископаемых и подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых.

КОНСЕРВАЦИЯ СКВАЖИНЫ – временное прекращение строительства или эксплуатации скважины с ее глушением и герметизацией устья (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.12). *Ср. Ликвидация скважины. См. также Консервация буровой скважины.*

КОНСЕРВАЦИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс операций по нанесению средств защиты на составные части железнодорожного подвижного состава для их длительного хранения (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 32). *Ср. Расконсервация составных частей железнодорожного подвижного состава; Пероконсервация составных частей железнодорожного подвижного состава. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

КОНСЕРВАЦИЯ ФЛОТА – выполнение мероприятий по обеспечению сохранности корпуса, механизмов и оборудования в связи с прекращением эксплуатации судов (ГОСТ 18676-73, Приложение, пункт 11). *Ср. Отстой флота. См. также Вывод судна из эксплуатации.*

КОНСЕРВАЦИЯ ХРАНИЛИЩА – комплекс горнотехнических, инженерно-строительных и мелиоративных работ, обеспечивающих долговременное безопасное хранение уложенных в хранилище хвостов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 80). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.); Хвосты.*

КОНСЕРВНАЯ ПЛАВБАЗА; Ндп. Консервный плавзавод – плавбаза для выработки консервов из объектов водного промысла (ГОСТ 20012-74, пункт 20). *См. также Плавбаза; Обрабатывающее судно.*

КОНСЕРВНЫЙ ПЛАВЗАВОД – См. Консервная плавбаза.

КОНСИСТЕНЦИЯ (в контексте органолептического анализа) (Е. consistency; F. consistence; D. Konsistenz; Sp. consistencia) – механическая характеристика, обнаруживаемая путем стимулирования тактильных или визуальных рецепторов (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.49). *См. также Консистенция (продукции общественного питания); Органолептический анализ.*

КОНСИСТЕНЦИЯ ПОЧВЫ – степень подвижности слагающих почву частиц под влиянием внешних механических воздействий при различной влажности почвы, обусловленная соотношением когезионных и адгезионных сил (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 33). *См. также Плотность почвы; Почва.*

КОНСИСТЕНЦИЯ (продукции общественного питания) – совокупность реологических (связанных со степенью густоты и вязкости) характеристик продукции, воспринимаемых механическими и тактильными рецепторами.

Примечание. Консистенция является одной из составляющих текстуры (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 149). *См. также Консистенция (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ продукции общественного питания; Текстура (продукции общественного питания).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 147.

КОНСОРЦИУМ (consortium) – ассоциация (команда) нескольких партнеров, работающих совместно (ГОСТ Р 56273.5-2016/CEN/TS 16555-5:2014, пункт 3.2). *Ср. Двустороннее сотрудничество.*

КОНСОРЦИУМ МИКРООРГАНИЗМОВ (consortium of microorganisms) – совокупность микроорганизмов, функционально связанных друг с другом (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.7). *См. также Микроорганизм(ы).*

КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ – См. *Художественное конструирование изделия.*

КОНСТРУКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – комплексное свойство конструкций объекта (здания или сооружения) противостоять его переходу в аварийное состояние, определяемое: проектным решением и степенью его реального воплощения при строительстве; текущим остаточным ресурсом и техническим состоянием объекта: степенью изменения объекта (старение материала, перестройки, перепланировки, пристройки, реконструкции, капитальный ремонт и т.п.) и окружающей среды как природного, так и техногенного характера (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.2). *Ср. Инженерная безопасность здания (сооружения); Механическая безопасность здания (сооружения); Безопасность эксплуатации здания (сооружения). См. также Здание; Сооружение.*

КОНСТРУКТИВНАЯ СТРУКТУРА (ИЗДЕЛИЯ) (design structure) – структура изделия, сформированная из функциональных и конструктивных элементов и связей между ними для отображения конструктивно-схемного и компоновочного решения изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.26). *См. также Структура изделия.*

КОНСТРУКТИВНО-СМЕННАЯ ЕДИНИЦА (shop replaceable unit (SRU)) – элемент конструкции, замена которого на финальном изделии может быть выполнена, как правило, только в специализированных организациях (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.50).

КОНСТРУКТИВНО-СМЕННЫЙ БЛОК (line replaceable unit (LRU)) – элемент конструкции (как правило, покупное комплектующее изделие), который может быть заменен непосредственно на финальном изделии без использования специальной технологической оснастки и специальных средств технического обслуживания (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.49).

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПЫТАНИЯ – См. *Доводочные испытания.*

конструктивный недостаток

КОНСТРУКТИВНЫЙ НЕДОСТАТОК – недостаток продукции, соответствующей всем требованиям конструкторской и технологической документации, выявленный в процессе ее производства или эксплуатации (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.19). *Ср. Производственный недостаток. См. также Недостаток.*

КОНСТРУКТИВНЫЙ ОТКАЗ (design failure) – отказ, возникший по причине, связанной с несовершенством или нарушением установленных правил и (или) норм проектирования и конструирования (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.19). *Ср. Производственный отказ. См. также Отказ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.17.

КОНСТРУКТИВНЫЙ УРОВЕНЬ – уровень структуры декомпозиции изделия, на котором находится тот или иной его элемент (составная часть) (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.6). *См. также Структура декомпозиции изделия.*

КОНСТРУКТИВНЫЙ УЗЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ – составная часть элемента оборудования, состоящая из ряда конструкций и деталей (в целях

настоящего стандарта – лопасть рабочего колеса, лопатка направляющего аппарата и другие) (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.17). *Ср. Деталь оборудования. См. также Оборудование; Узел.*

КОНСТРУКТИВНЫЙ УЗЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ – составная часть элемента оборудования, состоящая из ряда конструкций и деталей (в целях настоящего стандарта – лопасть рабочего колеса, лопатка направляющего аппарата и др.) (ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.21).

КОНСТРУКТИВНЫЙ УЗЕЛ ОБОРУДОВАНИЯ – составная часть элемента оборудования, состоящая из ряда конструкций и деталей.

Примечание. В целях настоящего стандарта в понятие настоящего термина входят, например, лопасть рабочего колеса, лопатка направляющего аппарата (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.19).

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – конструкция, воспринимающая внешние и внутренние нагрузки и передающая их другим конструкциям или основанию (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7).

КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ – совокупность конструкторских документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для разработки, изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия. Порядок разработки, оформления и обращения конструкторской документации установлен комплексом государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.4). *Ср. Техническая документация (на продукцию); Технологическая документация; Производственная документация; Эксплуатационная документация; Ремонтная документация. См. также Рабочая конструкторская документация; Стадии разработки конструкторской документации.*

КОНСТРУКТОРСКИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ (design product data) – совокупность ИО (часть ОБДИ), порожденных в процессе проектирования и разработки изделия, содержащая сведения о составе изделия, геометрических моделях изделия, его компонентах и их технических характеристиках, об их отношениях в структуре изделия, о результатах расчетов и моделирования, о допусках на изготовление деталей и т.д. Рекомендации по составу и логической структуре данных содержатся в стандартах серии ГОСТ Р ИСО 10303 (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.18). *Ср. Технологические данные об изделии; Производственные данные об изделии; Данные о качестве изделия; Логистические данные об изделии; Эксплуатационные данные об изделии. См. также Данные, определяющие изделие; Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ).*

КОНСТРУКТОРСКИЕ ДОКУМЕНТЫ – См. Документы конструкторские.

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ – реализованное в производстве комплексное инженерное решение по перспективной конструкции материала, детали, сборочной единицы, составной части или продукции в целом и прогрессивному методу ее реализации в производстве (ГОСТ Р 50995.0.1-96, пункт 4.2)

КОНСТРУКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – См. Безопасность производства.

КОНСТРУКЦИОННАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ (design fault) – неисправность из-за несовершенства разработки изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 76).
Ср. Производственная неисправность. См. также Неисправность.

КОНСТРУКЦИОННАЯ СКОРОСТЬ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – наибольшая скорость движения, заявленная в технической документации на проектирование (Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 002/2011, статья 2.

КОНСТРУКЦИОННАЯ СКОРОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – наибольшая скорость движения, заявленная в технической документации на проектирование (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Допустимая скорость движения железнодорожного подвижного состава. См. также Железнодорожный подвижной состав.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 17.

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ – строение продольного профиля лесной полосы в облиственном состоянии, определяющее ее аэродинамические свойства (ГОСТ 26462-85, пункт 45). *См. также Лесная полоса; Закрайка лесной полосы; Ширина; Продольный профиль лесной полосы; Ажурность лесной полосы; Защитная высота лесной полосы; Ветропроницаемость лесных полос; Дальность эффективной защиты лесного насаждения.*

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ АЖУРНАЯ – См. Ажурная конструкция лесной полосы.

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ АЖУРНО-ПРОДУВАЕМАЯ – См. Ажурно-продуваемая конструкция лесной полосы.

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ НЕПРОДУВАЕМАЯ – См. Плотная конструкция лесной полосы.

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ ПЛОТНАЯ – См. Плотная конструкция лесной полосы.

КОНСТРУКЦИЯ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЫ ПРОДУВАЕМАЯ – См. Продуваемая конструкция лесной полосы.

КОНСТРУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ – См. Строительная конструкция.

КОНСТРУКЦИЯ ТИПОВАЯ – См. Типовая конструкция.

КОНСУЛЬТАНТ ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ (biosafety professional) – специалист, обладающий знаниями и опытом в области биобезопасности, способный консультировать руководство и персонал по вопросам безопасного использования биологических материалов, а также осуществлять поддержку разработки и внедрения соответствующих программ и систем менеджмента.

Примечания

1. Должность консультанта по биобезопасности может иметь другое наименование, например, директор по биобезопасности, советник по биобезопасности, менеджер по биобезопасности, координатор по биобезопасности, советник менеджмента биориска.

2. Консультант по биобезопасности может работать в организации, применяющей системы менеджмента в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007, ГОСТ Р

55234.2 (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.5). *Ср. Ответственный руководитель (в области биориска). См. также Биобезопасность; Менеджмент биориска.*

КОНСУЛЬТАНТ ПО МЕНЕДЖМЕНТУ РИСКОВ – обученный и компетентный сотрудник, имеющий опыт конкретной работы в области менеджмента рисков (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.70). *См. также Менеджмент риска.*

КОНСУЛЬТАНТ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (quality management system consultant) – лицо, предоставляющее рекомендации или информацию, помогающие организации при создании системы менеджмента качества.

Примечания

1.Консультант по системе менеджмента качества может оказывать помощь также при создании отдельных частей системы менеджмента качества.

2.Стандарт ИСО 10019:2005 содержит руководящие указания относительно того, как отличить компетентного консультанта по системе менеджмента качества от некомпетентного (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.1.2). *См. также Система менеджмента качества; Менеджмент качества.*

КОНСУЛЬТАНТ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА – человек, который помогает организации реализовать систему менеджмента качества, дает советы или предоставляет информацию (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.32).

КОНСУЛЬТАНТ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА (quality management system consultant) – лицо, оказывающее консультации и предоставляющее рекомендации и информацию, помогающие организации при реализации системы менеджмента качества.

Примечания

1.Консультант может оказывать помощь также при реализации отдельных частей системы менеджмента качества.

2.Стандарт содержит руководство о том, как отличить компетентного консультанта по системам менеджмента качества от некомпетентного (ГОСТ Р ИСО 10019-2007, пункт 3.2).

КОНСУЛЬТАЦИИ – См. *Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска).*

КОНСУЛЬТАЦИЯ (по вопросам гигиены и охраны труда):

1.Предоставление информации и разъяснений по вопросам гигиены и охраны труда менеджерам, рабочим и их представителям.

Примечание. Консультация включает также участие указанных лиц в принятии решений по вопросам гигиены и охраны труда.

2.Процесс сбора информации или компетентных мнений одного или нескольких лиц перед принятием решения.

Примечание. Как правило, задействует людей, оказывающих влияние на конечный результат, или людей, затрагиваемых принимаемыми решениями. Может включать просто мнение специалиста. Получение консультации не обязательно означает достижение консенсуса (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.72). *См. также Охрана труда; Комитет по гигиене и охране труда на рабочем месте.*

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – информационные услуги, оказываемые владельцам непродуктивных животных профильными специалистами (ГОСТ Р 54955-2012,

раздел 2, пункт 14). *См. также Непродуктивное животное; Исполнитель услуги для непродуктивных животных; Клуб любителей животных.*

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas consultancy services) – обеспечение услуг по конкретному количественному определению ПГ для организации или проекта, мониторингу данных по ПГ или регистрации, информационной системе по ПГ или внутреннему аудиту или обучению и подготовке, которые поддерживают заявление по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.1.3). *См. также Заявление по парниковому газу; Услуги по парниковым газам.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.1.3 (*без перевода термина на английский язык*).

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ ПО ПАРНИКОВЫМ ГАЗАМ (greenhouse gas consultancy services) – количественное определение ПГ применительно к организации или проекту, проведение мониторинга данных по ПГ или их регистрация, предоставление услуг аудита информационной системе по ПГ или внутренним аудитам, или обучение аудиту, обеспечивающее утверждение по парниковым газам (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.5.3).

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ – **См. Обмен информацией и консультирование.**

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ – **См. Медико-генетическое консультирование.**

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ (*органа по оценке соответствия*) – участие в какой-либо деятельности аккредитуемого органа по оценке соответствия, подлежащей аккредитации.

Примеры:

- подготовка или выпуск руководств или процедур для ООС;
- участие в работе или системе менеджмента ООС;
- выдача конкретных рекомендаций или специальное обучение, направленное на разработку или внедрение системы менеджмента и/или обеспечение компетентности ООС;

- выдача конкретных рекомендаций или специальное обучение для разработки и внедрения процедур ООС (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.11). *См. также Орган по оценке соответствия (ООС).*

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА – участие в разработке, внедрении и поддержании в рабочем состоянии системы менеджмента

Примеры

- а) подготовка или выпуск руководств или процедур, а также
- б) выдача конкретных советов, инструкций или готовых решений, связанных с разработкой и внедрением системы менеджмента.

Примечание. Проведение обучения и участие в качестве обучающего не рассматривается как консультирование, если курс обучения относится к системам менеджмента или проведению аудита, но ограничивается предоставлением информации общего характера, находящейся в открытом доступе, т.е. обучающий не должен предоставлять компании конкретные решения (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008, пункт 3.3). *См. также Система экологического менеджмента; Обмен информацией и консультирование; Система менеджмента.*

КОНСУМЕНТЫ – **См. Биотические компоненты экосистем.**

КОНТАГИОЗНОСТЬ – **См. Заразительность.**

КОНТАКТНОЕ ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – внесение органического удобрения в смеси с семенами (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 149). *См. также Технология внесения органического удобрения.*

КОНТАКТНЫЙ МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ; Контактный метод – метод измерений, основанный на том, что чувствительный элемент прибора приводится в контакт с объектом измерения.

Примеры

1. Измерение диаметра вала измерительной скобой или контроль проходным и непроходным калибрами.

2. Измерение температуры тела термометром (РМГ 29-99, пункт 7.9). *Ср. Бесконтактный метод измерений. См. также Метод измерений.*

КОНТАМИНАНТЫ – микроорганизмы, обсеменяющие объекты (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 1). *См. также Контаминация микроорганизмами; Микроорганизмы.*

КОНТАМИНАЦИЯ (*микроорганизмами*) (contamination) – попадание потенциально опасных для здоровья человека (животных) микроорганизмов на неживые объекты внешней среды, которые могут послужить фактором передачи болезни человеку (животным), внесение (попадание) микроорганизмов окружающей среды в чистые культуры микробов, питательные среды, исследовательский материал (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.12). *См. также Микроорганизмы; Контаминанты; Контроль стерильности; Микробное загрязнение; Биологическое загрязнение; Величина контаминации; Деконтаминация; Контроль стерильности; Стерилизация; Дезинфекция; Обеззараживание.*

КОНТАМИНАЦИЯ (*микроорганизмами*) – загрязнение (намеренное или случайное) культуры микроорганизмов, живой ткани, объекта микроорганизмами (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.2.21).

КОНТАМИНАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМАМИ – обсеменение объектов микроорганизмами (ГОСТ 25375-82, Приложение, пункт 2).

КОНТАМИНАЦИЯ ИНИЦИАЛЬНАЯ – См. **Инициальная контаминация.**

КОНТАМИНАЦИЯ ВТОРИЧНАЯ – См. **Вторичная контаминация.**

КОНТЕЙНЕР; Грузовой контейнер (E. container, shipping container; D. Container) – единица транспортного оборудования многократного применения, предназначенная для транспортирования и временного хранения грузов без промежуточных перегрузок, удобная для механизированной загрузки и выгрузки, внутренним объемом 1 м³ и более.

Примечание. Определение термина «контейнер» и другие термины – по ГОСТ 20231 (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.1).

КОНТЕЙНЕР (drum) – емкость, как правило, содержащая 208 л жидкости, которую можно использовать для хранения опасных веществ или нефтепродуктов (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.104). *См. также Емкость; Канистра.*

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ РАО – емкость, используемая для сбора, и (или) транспортирования, и (или) хранения, и (или) захоронения РАО (НП-019-2000, раздел 1, пункт 7). *См. также Упаковка РАО; Контейнер радиоактивных отходов; Радиоактивные отходы (РАО).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, раздел 1, пункт 5.

КОНТЕЙНЕР (*для твердых коммунальных отходов*) – стандартная, имеющая крышку емкость для сбора ТКО объемом 0,7-1,5 м³ (ГОСТ Р 57595-2017,

раздел 2, пункт 37). *Ср. Бункер-накопитель. См. также Компактор; Твердые коммунальные отходы (ТКО).*

КОНТЕЙНЕР (*мусоропровода*) – передвижная несменяемая емкость, предназначенная для непосредственного приема ТБО из ствола, их временного хранения и доставки к месту перегрузки в мусоровозный транспорт (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Мусоросборная камера; Компактор (мусоропровода); Твердые бытовые отходы (ТБО).*

КОНТЕЙНЕР МЯГКИЙ – См. Мягкий контейнер.

КОНТЕЙНЕР РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (container) – емкость для радиоактивных отходов, используемая для удобства их транспортирования, хранения и захоронения (ГОСТ Р 50996-96, пункт 23). *Ср. Упаковка радиоактивных отходов; Форма отвержденных радиоактивных отходов. См. также Контейнер для РАО; Хранение радиоактивных отходов; Захоронение радиоактивных отходов; Выдержка радиоактивных отходов.*

КОНТЕЙНЕРНЫЕ РАСТЕНИЯ – деревья и (или) кустарники, а также цветочные растения, содержащиеся в емкостях соответствующих габаритов, используемые для создания передвижных садов на открытых площадках и в интерьерах (ГОСТ 28329-89, пункт 36). *См. также Зеленые насаждения; Передвижной сад.*

КОНТЕКСТ (context) – текст, который иллюстрирует понятие или использование обозначения (ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013, пункт 3.4.2.2). *См. также Понятие; Обозначение.*

КОНТЕКСТ (организации) (context) – окружение (в широком смысле этого слова), в рамках которого организация стремится к достижению своих целей (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.4). *Ср. Среда организации; Окружающая среда. См. также Организация; Внешняя ситуация (контекст); Внутренняя ситуация (контекст).*

КОНТИНГЕНТ РАБОЧИЙ – См. Рабочий контингент.

КОНТРАГЕНТ ПО ЗАГОТОВКЕ МЕТАЛЛОЛОМА – организация или индивидуальный предприниматель, скупающий бытовой металлический лом у населения и сдающий его специализированной заготовительной организации (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 18). *См. также Металлический лом; Ломосдатчик; Заготовка вторичных черных металлов.*

КОНТРАГЕНТЫ ПОТРЕБИТЕЛЯ – изготовители и продавцы товаров, исполнители работ и услуг, уполномоченные организации (уполномоченные индивидуальные предприниматели), импортеры, с которыми потребитель вступает или намеревается вступить в отношения по поводу приобретения и (или) использования товаров, работ, услуг (ГОСТ Р 56877-2016, пункт 2.4). *См. также Потребитель.*

КОНТРАКТ (contract) – обязывающее соглашение (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.4.7). *См. также Требования, установленные контрактом; Договор подряда.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.3.8; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.3.8.

КОНТРАКТ – система взаимодействия двух или нескольких сторон.

Примечание. Определение термина по ГОСТ Р ИСО 9000-2008: Обязывающее соглашение (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.73).

КОНТРАКТ – коммерческий документ, которым оформляются сделки (в том числе внешнеторговые) по купле-продаже продукции или услуг, включая оказание экономического и технического содействия зарубежным странам (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 50-605-80-93, пункт 1.6.39.

КОНТРАКТ (contract) – двусторонний или многосторонний документ, согласно которому одна или несколько подписавших его сторон (подрядчиков, поставщиков) обязуются поставить стороне, именуемой заказчиком (клиентом), продукцию и/или услуги надлежащего качества в оговоренные сроки и за определенную сумму денежных средств (Р 50.1.031-2001, пункт 3.4.16).

КОНТРАКТ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (*изделия*) (life cycle contract) – договор, предусматривающий создание и поставку изделия, создание объекта и (или) предоставление услуг по обеспечению эксплуатации и (или) ремонта изделия или объекта в течение всего срока их службы, а также последующую утилизацию такого изделия или объекта (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.27). *См. также Жизненный цикл изделия; Модель жизненного цикла (изделия).*

КОНТРАКТНЫЙ КЛИНИНГ – совокупность организационных мероприятий и технологических процессов уборки, оказываемых юридическим лицам (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 3). *Ср. Бытовой клининг. См. также Профессиональная уборка – клининг.*

КОНТРАСТ – субъективное восприятие качественного или количественного различия двух частей поля зрения, видимых одновременно или последовательно

Примечание. В физическом смысле: величина, соответствующая воспринимаемому контрасту светлоты, которая обычно определяется по одной из формул, включающих в себя значения яркостей рассматриваемых стимулов, например, выражаемая через пороговый контраст (вблизи порога яркости) или – при значительно больших яркостях – через отношение яркостей (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.47). *См. также Светлота; ; Баланс яркости; Поле зрения.*

КОНТРАСТ ОБЪЕКТА РАЗЛИЧЕНИЯ С ФОНОМ (К) – яркостный контраст, определяемый отношением разности между яркостью объекта и фона к яркости фона.

Примечание. Контраст объекта различения с фоном считают большим при $|K| > 0,5$ (объект и фон резко отличаются по яркости), средним при $0,2 \leq |K| \leq 0,5$ (объект и фон заметно отличаются по яркости) и малым при $|K| < 0,2$ (объект и фон мало отличаются по яркости) (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.52). *См. также Объект различения; Фон; Пороговый контраст.*

КОНТРАСТ ПОРОГОВЫЙ – См. Пороговый контраст.

КОНТРАСТ СВЕТОТНЫЙ – См. Светлотный контраст.

КОНТРАСТ (С СУБЪЕКТИВНОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ) (contrast) – субъективная оценка различия при восприятии двух участков поля зрения, видимых одновременно или последовательно.

Примечание. В связи с этим различают яркостный контраст, цветовой контраст, одновременный контраст, последовательный контраст (ГОСТ Р ИСО 11064-6-2013, пункт 3.4). *См. также Освещенность; Светлота; Блескость; Баланс яркости.*

КОНТРАСТ ЦВЕТОВОЙ – См. Цветовой контраст.

КОНТРАСТ ЯРКОСТНЫЙ – См. Яркостный контраст.

КОНТРАФАКТ – См. Подмена продукции.

КОНТРАФАКТ – См. Защита в судебном порядке (в контексте интеллектуальных прав).

контрафактное изделие

КОНТРАФАКТНОЕ ИЗДЕЛИЕ (counterfeit part) – изделие, при изготовлении, продаже, обмене, распространении, импорте или ином введении в оборот которого и при внесении изменений в которое были нарушены исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

Примечание. К контрафактным изделиям относятся изделия:

- изготовленные, измененные, введенные в оборот с нарушением законодательства об авторском праве или существенных условий договора о передаче исключительных прав либо содержащие наряду с правомерно используемыми объектами авторского права неправомерно используемые:

- содержащие изобретения, полезные модели, промышленные образцы, топологии интегральных микросхем, находящиеся в обороте (от производства до использования) с нарушением прав и законных интересов правообладателя, требований патентного законодательства либо существенных условий лицензионного договора;

- имеющие средства индивидуализации, находящиеся в обороте (от производства до использования) с нарушением прав и законных интересов правообладателя, требований законодательства либо существенных условий лицензионного договора;

- содержащие секреты производства (ноу-хау), полученные в результате неправомерного разглашения, завладения и использования с нарушением прав и законных интересов правообладателя, требований законодательства о коммерческой тайне (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.2.4). *Ср. Аутентичная продукция. См. также Право на интеллектуальную собственность; Фальсифицированное изделие; Сомнительное изделие.*

КОНТРАФАКТНЫЕ ТОВАРЫ – См. Защита в судебном порядке (в контексте интеллектуальных прав).

КОНТРАФАКТНЫЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ – биомедицинский клеточный продукт, находящийся в обращении с нарушением гражданского законодательства (ФЗ «О биомедицинских клеточных продуктах», статья 2, пункт 2б). *Ср. Фальсифицированный биомедицинский клеточный продукт. См. также Биомедицинский клеточный продукт.*

КОНТРОЛЕПРИГОДНОСТЬ – свойство изделия, характеризующее его приспособленность к проведению контроля заданными средствами.

Примечание. Английский эквивалент термина «контролепригодность» – testability (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.14). *См. также Контролируемость (изделия); Контроль; Изделие; Эксплуатационно-технические характеристики.*

КОНТРОЛЕПРИГОДНОСТЬ (testability) – свойство изделия, характеризующее его приспособленность к проведению контроля заданными средствами (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.13).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56111-2014, пункт 3.1.4; ГОСТ 19919-74, пункт 16 (без перевода термина на английский язык).

КОНТРОЛЕР БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ (site safety and health plan supervisor) – лицо, ответственное за обеспечение реализации плана по поддержанию безопасности и здоровья на рабочей площадке (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 193). *См. также План по безопасности рабочей площадки.*

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЗОНА (controlled area) – зона, построенная и эксплуатируемая таким образом, чтобы предотвратить внесение возможного загрязнения и случайное распространение живых организмов (например, может иметь систему воздухоподготовки, соответствующую зоне D). Степень контроля зависит от свойств организмов, используемых в технологическом процессе. Как минимум, такая зона должна иметь отрицательное давление по отношению к смежным помещениям и возможность эффективно удалять незначительные количества аэрозольных загрязнений (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 19). *Ср. Изолированная зона; Чистая зона. См. также Изоляция (биологического агента).*

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ЗОНА (В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ) – регулируемая территория, которую НОКЗР определила как необходимую для предотвращения распространения вредного организма за пределы карантинной фитосанитарной зоны (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 42). *Ср. Регулируемая зона (в области карантина растений). См. также Карантинное районирование; Национальная организация по карантину растений (НОКЗР).*

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ПАРТИЯ (E. inspection lot; F. lot pour contrôle) – определенное число единиц продукции, материала или услуг, собранных вместе и представленных для испытания.

Примечание. Контролируемая партия может состоять из нескольких производственных партий или частей производственных партий (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.3.5). *Ср. Пробная партия. См. также Испытания; Единица; Производственная партия; Контролируемая совокупность продукции.*

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ПАРТИЯ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – определенное количество комбикормовой продукции, представленное для контроля.

Примечание. Контролируемая партия может состоять из нескольких производственных партий или частей производственных партий (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 71). *Ср. Производственная партия (комбикормовой продукции). См. также Выборочная единица (комбикормовой продукции); Комбикормовая продукция.*

КОНТРОЛИРУЕМАЯ ПАРТИЯ ПРОДУКЦИИ – предназначенная для контроля совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения, произведенная в течение определенного интервала времени в одних и тех же условиях (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.14).

КОНТРОЛИРУЕМАЯ СОВОКУПНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (E. inspected population; F. population contrôlée) – представленное на контроль множество единиц или количество продукции, из которого берут выборку и на которое распространяют решения, принимаемые по результатам статистического приемочного контроля качества.

Примечание. Партия продукции, поток продукции, совокупность, изготовленная в определенный период времени, масса или объем вещества в определенной таре (ГОСТ Р 50779.11-2000, Приложение А, пункт А.1). *Ср. Генеральная совокупность; Контролируемая партия. См. также Сплошной контроль; Выборочный контроль; Групповой показатель качества продукции.*

КОНТРОЛИРУЕМАЯ СРЕДА (controlled environment) – определенная зона, в которой загрязнения контролируются с помощью специальных средств (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.9). *См. также Среда.*

КОНТРОЛИРУЕМОСТЬ (testability) – степень глубины в соответствии с уровнями разукрупнения, до которой может быть проверено изделие (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 188). *См. также Контроль.*

КОНТРОЛИРУЕМОСТЬ (изделия) – свойство изделия, характеризующее его приспособленность к проведению контроля заданными средствами, в течение которого не ожидается его отказов (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.41). *См. также Контролепригодность; Техническое диагностирование; Диагностическая концепция (изделия).*

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ИСТОЧНИК ПАРНИКОВОГО ГАЗА, НАКОПИТЕЛЬ ИЛИ ПОГЛОТИТЕЛЬ (controlled greenhouse gas source, sink or reservoir) – источник, поглотитель ПГ или накопитель ПГ, поведение и функционирование которых находятся под управлением и влиянием инициатора проекта по парниковым газам, оказываемым посредством финансовых, политических, управленческих или других инструментов.

Примечание. Контролируемые источник, поглотитель или накопитель ПГ находятся, как правило, на участке (площадке) проекта (ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.17). *См. также Контролируемый источник, накопитель или поглотитель парниковых газов.*

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ГТС – показатели, измеренные на данном сооружении с помощью технических средств или вычисленные на основании измерений количественные показатели, а также качественные показатели эксплуатационного состояния ГТС, определенные на основании визуального осмотра (РД 03-443-02, пункт 2.2). *Ср. Показатели безопасности ГТС; Критерии безопасности ГТС. См. также Критерии состояния гидротехнического сооружения; Состояние гидротехнического сооружения.*

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ИСТОЧНИК, НАКОПИТЕЛЬ ИЛИ ПОГЛОТИТЕЛЬ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (controlled greenhouse gas source, sink or reservoir) – источник парниковых газов, поглотитель парниковых газов или накопитель парниковых газов (9.2.3), поведение и функционирование которого находится под управлением и влиянием инициатора проекта по парниковым газам, осуществляемым с помощью финансовых, политических, управленческих или других инструментов.

Примечание. Контролируемые источник, поглотитель или накопитель ПГ находится, как правило, на участке (площадке) проекта (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.2.6). *Ср. Сопутствующий источник, поглотитель или накопитель парниковых газов; Затронутый источник, поглотитель или накопитель парниковых газов. См. также Контролируемые источник парникового газа, поглотитель или накопитель; Источник парниковых газов; Поглотитель парниковых газов; Накопитель парниковых газов; Проект по парниковым газам.*

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ОСТАНОВ (E. controlled stop, F. arrêt contrôlé, D. gesteuertes Stillsetzen) – останов движения машины в результате, например, уменьшения значения электрического сигнала управления до нуля после того, как сигнал останова был распознан управляющим устройством, но при сохранении подачи электроэнергии на исполнительные механизмы машины во время процесса

останова (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.46). *Ср. Неконтролируемый останов; Аварийный останов; Нормальный останов. См. также Время останова; Отказ; Неисправность; Пуск; Оборудование.*

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПАРАМЕТР (E. descriptor; feature; F. descripteur; indicateur) – информационный элемент, совпадающий с каким-либо параметром или получаемый в результате преобразований параметров или формируемый по наблюдениям за системой (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 6.2). *См. также Диагностический (контролируемый) параметр; Базовый уровень (контролируемого параметра).*

КОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПРИЗНАК (E. characteristic under control; F. caractere a controller) – характеристика объекта, подвергаемая контролю (ГОСТ 16504-81, пункт 91). *См. также Контроль; Определяющий параметр; Объем контроля.*

КОНТРОЛЬ (inspection) – определение соответствия установленным требованиям.

Примечания

1. Если результат контроля показывает соответствие, он может быть использован для целей верификации.

2. Результат контроля может показывать соответствие или несоответствие, или степень соответствия (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.7). *Ср. Испытание. См. также Требование; Контролепригодность; Средство контроля; Метод контроля; Достоверность контроля; Контролируемость; Объем контроля; Контролируемый признак; Полнота контроля; Алгоритм контроля; Продолжительность контроля; Уровень контроля; Жесткость контроля; Контролируемая совокупность продукции; Информационная система контроля; Стандарт на методы контроля; Контрольный норматив; Измерение; Наблюдение; Проверка; Объективное доказательство.*

КОНТРОЛЬ (inspection) – процедура оценивания соответствия путем наблюдения и суждений, сопровождаемых соответствующими измерениями, испытаниями или калибровкой (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.8.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.57; ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.8.2.

КОНТРОЛЬ (inspection) – проверка проекта, продукции или процесса и определение их соответствия заданным требованиям или, на основе профессионального суждения, общим требованиям.

Примечание. Контроль процесса может предусматривать проверку персонала, оборудования, технологии и методологии (ГОСТ Р ИСО/МЭК17000-2009, пункт 4.3).

КОНТРОЛЬ (E. inspection; F. contrôle) – действия, такие как измерение, обследование, испытание и калибровка одного или нескольких показателей продукции или услуги и сравнение с установленными требованиями для определения соответствия (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.1).

КОНТРОЛЬ (E. inspection; F. controle) – процедура оценивания соответствия путем наблюдения и суждений, сопровождаемых соответствующими измерениями, испытаниями или калибровкой (ГОСТ Р ИСО 9000-2001, пункт 3.8.2).

КОНТРОЛЬ – деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы испытаний или оценки одной или нескольких характеристик объекта и сравнение полученных результатов с установленными требованиями для

определения, достигнуто ли соответствие по каждой из этих характеристик (РД 52.18.598-98, пункт 4.1).

КОНТРОЛЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ – См. Автоматизированный контроль.

КОНТРОЛЬ АНАЛИТИЧЕСКИЙ (ОБЪЕКТА) – См. Аналитический контроль (объекта).

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны атмосферного воздуха, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов в области охраны атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.1). *Ср. Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха. См. также Контроль за охраной атмосферного воздуха; Полная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха; Неполная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха; Сокращенная программа контроля загрязнения атмосферного воздуха.*

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. Общественный контроль в области охраны атмосферного воздуха.

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; Экологический контроль – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1) *(в ред. Федерального закона от 05.04.2016 №104-ФЗ). См. также Экологический контроль; Комплексное предотвращение и контроль (негативных воздействий на окружающую среду); Контроль за окружающей средой; Производственный экологический контроль (в области охраны окружающей среды); Общественный контроль в области охраны окружающей среды (общественный экологический контроль).*

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; Экологический контроль – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 *(в ред. Федерального закона от 21.07.2014 – предыдущая редакция).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.73.

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; 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 (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (*первая редакция*)).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56062-2014, пункт 3.1; РД ЭО 0604-2005, пункт 3.1.

КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды (Модельный экологический кодекс, статья 1).

КОНТРОЛЬ ВНУТРИПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Внутрипроизводственный контроль.

КОНТРОЛЬ ВОДЫ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Токсикологический контроль воды.

КОНТРОЛЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ – См. Визуальный контроль.

КОНТРОЛЬ ВСТРОЕННЫЙ – См. Встроенный контроль.

КОНТРОЛЬ ВХОДНОЙ (input checking (inspection)) – совокупность операций по проверке соответствия фактических характеристик материалов и комплектующих (покупных) изделий их заявленным (нормативным) значениям. Контрольные операции выполняются и документируются в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001. Результаты контрольных операций отображаются в ИИС специальными ИО (картами входного контроля), ассоциированными с ИО, описывающими характеристики партий материалов и конкретных экземпляров или (при больших объемах) партий комплектующих изделий (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.2). *См. также Интегрированная информационная среда (ИИС); Информационный объект (ИО).*

КОНТРОЛЬ ВХОДНОЙ – См. Входной контроль.

КОНТРОЛЬ ВЫБОРОЧНЫЙ – См. Выборочный контроль.

КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ – постоянное или периодическое определение соответствия фактических выбросов вредных веществ установленным нормативам выбросов (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.2). *Ср. Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу; Контроль загрязнения атмосферы. См. также Выброс; Расчетный метод контроля выбросов; Балансовый метод контроля выбросов; Аналитический (инструментальный) метод контроля выбросов; Лабораторный метод контроля выбросов.*

КОНТРОЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ (D. Dichtigkeitsprüfung; E. leak tightness control; F. contrôle d'étanchéité) – технический контроль с целью установления соответствия изделия норме герметичности (ГОСТ 26790-85, пункт 12). *Ср. Испытания на герметичность. См. также Герметичность; Норма герметичности изделия.*

КОНТРОЛЬ ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СРЕДЫ – осуществление рыбоводным хозяйством мероприятий по проверке поддержания гидрохимических параметров среды в цепях соответствия требованиям объектов разведения проектируемого рыбоводного хозяйства. Источник водоснабжения должен бесперебойно обеспечивать рыбоводное хозяйство необходимым объемом воды в разные по водности годы, включая и маловодные (ГОСТ Р 56828.34-2017,

Приложение Б). *Ср. Контроль по гидробиологическим показателям. См. также Гидрохимический режим; Мониторинг среды обитания (эпизоотологический, микробиологический, паразитарный, гидрохимический, токсикологический, радиологический).*

КОНТРОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный контроль (надзор).

КОНТРОЛЬ ДЕЗИНСЕКЦИИ – контроль, осуществляемый после проведения дезинсекции и включающий определение прямых или косвенных признаков наличия членистоногих, следов их жизнедеятельности (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.27). *См. также Дезинсекция.*

КОНТРОЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ – определение эффективности дезинфекции с применением специальных методов, индикаторов (биологических, химических) и устройств (индикаторов) для контроля физических параметров (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.21). *См. также Дезинфекция.*

КОНТРОЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ – метод контроля эффективности дезинфекции методом обнаружения способных к размножению бактерий, размещенных в объекте, прошедшем процедуру дезинфекции (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.22). *См. также Биотест стерилизации (дезинфекции); Тест-микроорганизмы (в области дезинфекции).*

КОНТРОЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИЙ – метод контроля эффективности дезинфекции методами обнаружений способных к размножению бактерий в объекте, прошедшем процедуру дезинфекции, путем заражения животных (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.23).

КОНТРОЛЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТЕРМИЧЕСКИЙ – См. Термический контроль стерилизации (дезинфекции).

КОНТРОЛЬ ДЕРАТИЗАЦИИ – контроль, осуществляемый после проведения дератизации и включающий определение прямых или косвенных признаков наличия грызунов, следов их жизнедеятельности (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.24). *См. также Дератизация.*

КОНТРОЛЬ ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ – См. Дозиметрический контроль.

КОНТРОЛЬ ДОПУСКОВЫЙ – См. Допусковый контроль.

КОНТРОЛЬ ЗА ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ – постоянное или периодическое определение соответствия фактических выбросов загрязняющих веществ установленным нормативам (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.37). *Ср. Контроль выбросов; Контроль загрязнения атмосферы. См. также Выброс; Загрязнение атмосферы; Инструментальный метод контроля за выбросами; Балансовый метод контроля за выбросами.*

КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ДОГОВОРОВ – См. Управление договорами.

КОНТРОЛЬ ЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ – сопоставление полученных данных о состоянии окружающей среды с установленными критериями и нормами техногенного воздействия или фоновыми параметрами с целью оценки их соответствия (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.1.4). *Ср. Мониторинг окружающей среды; Наблюдение за окружающей средой. См. также Контроль в области охраны окружающей среды; Окружающая среда.*

КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – общегосударственная система мероприятий, направленных на выполнение требований законодательства в области охраны атмосферы (ОНД-90, часть I, раздел

2.3). *См. также Контроль в области охраны атмосферного воздуха; Контроль загрязнения атмосферы; Сеть контроля загрязнения атмосферы; Охрана атмосферного воздуха.*

КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВЕДОМСТВЕННЫЙ – См. Ведомственный (отраслевой) контроль за охраной атмосферного воздуха.

КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха

КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТРАСЛЕВОЙ – См. Ведомственный (отраслевой) контроль за охраной атмосферного воздуха.

КОНТРОЛЬ ЗА ИЗМЕНЕНИЯМИ В ПРОЕКТЕ (design change control) – система, гарантирующая, что проектные изменения будут идентифицированы, зарегистрированы, разосланы и введены в действие.

Примечание 1. Целью этого контроля является получение гарантий того, что:
а) изменение не будет наносить ущерб основному назначению продукции, а также то, что продукция сохранит свое соответствие исходному заданию на проектирование:

- б) данное изменение реализуемо;
- с) изменение совместимо с взаимодействующими деталями и системами;
- д) материал был изменен или отсортирован для определенного применения, переработки или утилизации, и
- е) при необходимости – позиция может быть идентифицирована и поставлена под постоянный контроль.

Примечание 2. См. также термин «проектов изменение» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.110). *См. также Изменение в проекте; Менеджмент проекта.*

КОНТРОЛЬ ЗА ОХРАНОЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха.

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (D. Luftverunreinigungskontrolle; E. air pollution control; F. contrôle de la pollution de l'air) – проверка соответствия содержания загрязняющих атмосферу веществ установленным требованиям (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 9). *Ср. Мониторинг атмосферного воздуха; Контроль за охраной атмосферного воздуха; Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу; Контроль выбросов. См. также Сеть контроля загрязнения атмосферы; Показатели загрязнения атмосферы; Загрязнение атмосферы; Примесь в атмосфере.*

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ; Ндп. Мониторинг загрязнения – проверка соответствия содержания загрязняющих атмосферу веществ установленным требованиям (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.40).

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – деятельность, включающая выполнение измерений одного или нескольких показателей загрязнения окружающей среды и сравнение полученных результатов с установленными предельно допустимыми значениями (ПДЗ) в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Примечание. Наблюдения и измерения показателей состояния окружающей среды и ее загрязнения (включая радиоактивное), подготовку и предоставление получателям прогностической и аналитической информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении проводят на основе лицензий, выданных лицензирующим органом в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях (ГОСТ Р 8.589-2001, пункт 4.1). *Ср. Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении. См. также Предотвращение и комплексный контроль загрязнений окружающей среды; Контроль территории (в контексте менеджмента загрязнения среды); Загрязнение окружающей среды; Краткосрочная мера (по контролю загрязнения среды).*

КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ – проверка соответствия загрязнения почвы по установленным нормам и требованиям (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 96). *Ср. Мониторинг загрязнения почвы. См. также Загрязнение почвы.*

КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ – комплекс мероприятий, направленных на обеспечение и санкционирование доступа людей, транспортных средств и других объектов в(из) помещения(й), здания(й), зоны(зон) и территории(й) (ГОСТ Р 56461-2015, пункт 3.18). *См. также Доступ.*

КОНТРОЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ – См. Измерительный контроль.

КОНТРОЛЬ ИНСПЕКЦИОННЫЙ – См. Инспекционный контроль.

КОНТРОЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ – контроль, осуществляемый с применением средств измерений (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 3.20). *Ср. Измерительный контроль. См. также Средство измерений.*

контроль качества

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА (quality control (QC)) – общая система технических мер, оцениваемых соответствия предпринимаемых путем наблюдения, измерения и суждений о качестве продукции или услуг с тем, чтобы они отвечали потребностям потребителей.

Примечание. Целью контроля качества является обеспечение качества, которое будет удовлетворительным, адекватным, надежным и экономичным (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.257). *Ср. Обеспечение качества. См. также Система контроля качества; Менеджмент качества; Управление качеством; Служба (отдел) качества.*

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА – операционные методы и деятельность персонала для выполнения требований по качеству (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.2.2).

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА (quality control; QC) – проведение проверок или испытаний на соответствие требованиям спецификаций (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20).

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МНОГОМЕРНЫЙ – См. Многомерный контроль качества.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОД – проверка соответствия показателей качества вод установленным нормам и требованиям (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.36.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ – проверка соответствия показателей качества воды установленным нормам и требованиям (ГОСТ 27065-86, пункт 2). *См. также Токсикологический контроль воды; Качество воды; Нормы качества воды; Критерий качества воды; Класс качества воды; Контрольный створ; Индекс качества воды; Регулирование качества воды; Прогнозирование качества воды; Загрязненность вод; Предельно допустимая концентрация веществ в воде ПДК; Химический состав воды; Гидрохимический режим; Биологическая индикация воды; Биологическое тестирование воды; Сапробность; Токсобность.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2; РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.36; РД 52.24.662-2004, пункт 3.10; РД 09-255-99, приложение №2, пункт 82.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ (E. product quality inspection; F. controle de la qualite des produits) – контроль количественных и (или) качественных характеристик свойств продукции (ГОСТ 16504-81, пункт 82). *Ср. Оценивание качества продукции. См. также Многомерный контроль качества; Качество продукции; Технический контроль; Инспекционный контроль продукции; Контрольные испытания; Контрольный образец; Контролепригодность.*

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УСЛУГ – деятельность по определению значений показателей качества услуг и сравнения полученных результатов с установленными требованиями.

Примечание. В соответствии с определением ГОСТ ISO 9000 контроль качества – это процедура оценки соответствия путем проверки, наблюдения и суждений, сопровождаемых соответствующими испытаниями или измерениями (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.7). *Ср. Оценка качества услуг. См. также Метод (способ) контроля качества услуг; Качество услуги; Показатель качества услуги.*

КОНТРОЛЬ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический контроль конструкторской документации.

КОНТРОЛЬ КОСВЕННЫЙ – См. Косвенный контроль.

КОНТРОЛЬ КРИТИЧЕСКИЙ – См. Критический контроль.

КОНТРОЛЬ ЛЕТУЧИЙ – См. Летучий контроль.

КОНТРОЛЬ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Государственный метрологический контроль.

КОНТРОЛЬ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ – См. Муниципальный контроль.

КОНТРОЛЬ НАДЕЖНОСТИ (dependability verification, compliance (monitoring)) – определение соответствия показателей надежности объекта заданным требованиям (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.8). *См. также Показатель надежности; Расчет надежности; Надежность.*

КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ – проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *См. также Технический регламент.*

КОНТРОЛЬ НЕОБРАБОТАННЫЙ – См. Необработанный контроль.

КОНТРОЛЬ НЕПРЕРЫВНЫЙ – См. Непрерывный контроль.

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ – Неразрушающий контроль.

КОНТРОЛЬ НОРМАЛЬНЫЙ – См. Нормальный контроль.

КОНТРОЛЬ ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. Общественный контроль.

КОНТРОЛЬ ОПЕРАЦИОННЫЙ – См. Операционный контроль.

КОНТРОЛЬ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ – См. Органолептический контроль.

КОНТРОЛЬ ОСЛАБЛЕННЫЙ – См. Ослабленный контроль.

КОНТРОЛЬ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ – См. Отрицательный контроль.

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРА ДИСКРЕТНЫЙ – См. Дискретный контроль параметра.

КОНТРОЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ – См. Периодический контроль.

КОНТРОЛЬ ПО ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ – контроль качества воды как среды обитания живых организмов, населяющих водные объекты. В число основных гидробиологических показателей при контроле состояния водных объектов входят следующие экологические группы водных организмов: фитопланктон, зоопланктон, зообентос (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *Ср. Контроль гидрохимических параметров среды. См. также Гидробиологические показатели качества воды; Мониторинг среды обитания (эпизоотологический, микробиологический, паразитарный, гидрохимический, токсикологический, радиологический).*

КОНТРОЛЬ ПОДВОДНОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА – См. Мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта.

КОНТРОЛЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ – См. Положительный контроль.

КОНТРОЛЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ПАРТИЙ (E. lot-by-lot inspection; F. contrôle lot par lot) – контроль продукции, представляемой серией партий (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.4). *Ср. Сплошной контроль; Выборочный контроль.*

КОНТРОЛЬ ПРИ ПЕРВОМ ПРЕДЪЯВЛЕНИИ (E. original inspection; F. contrôle en première présentation) – первичный контроль партии в отличие от контроля партии, которая была предъявлена повторно после отклонения.

Примечание. На практике, когда партия не принята, изготовителю может быть разрешено повторно предъявить ее после того, как она будет модифицирована для улучшения качества (разбраковка, ремонт и т.д.) (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.6). *Ср. Приемочный контроль. См. также (Производственная) партия; Повторно предъявленная партия; Отклонение.*

КОНТРОЛЬ ПРИЕМОЧНЫЙ – См. Приемочный контроль.

КОНТРОЛЬ ПРОЕКТА (project controlling) – обеспечение достижения всех целей проекта путем сбора фактических данных, сравнения заданных и фактических показателей, анализа отклонений и, при необходимости, планирование мероприятий и управление проведением мероприятий (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.54). *Ср. Аудит проекта; Оценка проекта. См. также Группа процессов проектного менеджмента; Менеджмент проекта; Управление проектом; Проект.*

КОНТРОЛЬ ПРОЕКТА (design control) – компонент системы контроля качества, гарантирующий целостность проекта на протяжении всего его жизненного цикла (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.113).

КОНТРОЛЬ ПРОЕКТА ОПЕРАТИВНЫЙ – См. Оперативный контроль проекта

КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ – См. **Производственный контроль**.

КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Производственный экологический контроль** (в области охраны окружающей среды).

КОНТРОЛЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ; Контроль ПЧ – организационные мероприятия, предпринимаемые для определения концентрации загрязнителя (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.1). *См. также Промышленная чистота; Система обеспечения промышленной чистоты; Визуальный метод; Метод косвенной оценки.*

КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА (E. process inspection; F. contrôle de processus) – проверка процесса путем обследования показателей самого процесса или признаков качества продукции на подходящих для этого стадиях процесса (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.2). *См. также Процесс; Качество продукции; Производственный контроль.*

КОНТРОЛЬ ПРОЦЕССА – См. **Контроль технологического процесса.**

КОНТРОЛЬ РАДИАЦИОННЫЙ – получение информации о радиационной обстановке в организации, окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 32). *См. также Радиационный контроль; Дозиметрический контроль; Радиометрический контроль.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.36.

КОНТРОЛЬ РАДИАЦИОННЫЙ – См. **Радиационный контроль.**

КОНТРОЛЬ РАДИОМЕТРИЧЕСКИЙ – См. **Радиометрический контроль.**

КОНТРОЛЬ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ – комплексная система исследований и наблюдений за состоянием разработки месторождения с целью выработки мероприятий по ее регулированию и совершенствованию.

Примечание. Основу системы контроля разработки составляют газодинамические, газоконденсатные и геофизические исследования скважин, данные учета добычи углеводородного сырья и его потерь (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.6). *Ср. Авторский надзор за выполнением технического проекта разработки месторождения; Мониторинг разработки месторождения. См. также Разработка месторождений нефти (газа); Рациональная разработка месторождения.*

КОНТРОЛЬ РАЗРУШАЮЩИЙ – См. **Разрушающий контроль**

КОНТРОЛЬ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ – См. **Регистрационный контроль.**

КОНТРОЛЬ РИСКА (control) – мера, которая модифицирует (изменяет) риск.

Примечание 1. Контроль риска может включать любой процесс, политику, методику, практику или другие действия, модифицирующие риск.

Примечание 2. Контроль риска может не всегда приводить к желаемому или ожидаемому эффекту (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.26). *См. также Риск.*

КОНТРОЛЬ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Санитарно-эпидемиологический контроль.**

КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ (condition monitoring) – операции, выполняемые автоматически или вручную с целью определения и квалификации состояния изделия.

Примечание. Контроль состояния используют для установления потребности в технической обслуживании (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 134). *См. также Техническое обслуживание по состоянию.*

КОНТРОЛЬ СПЛОШНОЙ – См. **Сплошной контроль**.

КОНТРОЛЬ С РАЗБРАКОВКОЙ (E. rectifying inspection; F. contrôle rectificatif) – контроль всех единиц продукции или некоторого установленного их числа, в результате которого удаляют или заменяют несоответствующие единицы в партии или совокупности, не принятой при приемочном выборочном контроле (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.7). *См. также Разбраковка; Контролируемая совокупность продукции.*

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ – определение эффективности стерилизации с применением специальных методов, индикаторов (биологических, химических) и устройств (индикаторов) для контроля физических параметров (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.25). *Ср. Контроль стерильности. См. также Стерилизация.*

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ – метод контроля эффективности стерилизации методом обнаружения способных к размножению микроорганизмов, размещенных в объекте, прошедшем стерилизацию (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.26). *См. также Биотест стерилизации (дезинфекции); Тест-микроорганизмы.*

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ ТЕРМИЧЕСКИЙ – См. **Термический контроль стерилизации (дезинфекции)**.

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ – определение наличия микроорганизмов, способных к размножению на предметах, изделиях, поверхностях, подвергнутых стерилизации (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.7.27). *Ср. Контроль стерилизации. См. также Стерильность; Контаминация микроорганизмами; Устойчивость микроорганизмов к стерилизующему (дезинфицирующему) средству.*

КОНТРОЛЬ СТЕРИЛЬНОСТИ – определение наличия микроорганизмов, способных к размножению, на изделиях, подвергнутых стерилизации (ГОСТ 25375-82, пункт 55).

КОНТРОЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ – См. **Строительный контроль**.

КОНТРОЛЬ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ – См. **Стратегический контроль**.

КОНТРОЛЬ ТЕРРИТОРИИ (в контексте менеджмента загрязнения среды) (site inspection (SI)) – исследования на месте, проводимые для определения разлива сбросов (или его вероятности) и характера связанных с ним угроз.

Примечание. Цель этих исследований состоит в пополнении данных, собранных при предварительной оценке, и проведении, в случае необходимости, отбора проб и сбора других полевых данных для определения того, подходят ли они для дальнейших действий или исследований (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.322). *Ср. Определение характеристик местности (в контексте менеджмента загрязнения среды). См. также Контроль загрязнения окружающей природной среды; Загрязнение окружающей среды.*

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. **Технический контроль**.

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ – проверка соответствия значений параметров объекта требованиям технической документации и

определение на этой основе одного из заданных видов технического состояния в данный момент времени (ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 3.16). *Ср. Контроль функционирования; Техническое диагностирование; Прогнозирование технического состояния. См. также Техническое состояние; Мониторинг технического состояния; Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин); Исправное состояние; Неисправное состояние; Работоспособное состояние; Неработоспособное состояние; Предельное состояние; Полнота контроля; Достоверность контроля.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.6; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 3.20.

КОНТРОЛЬ (ТЕХНИЧЕСКОГО) СОСТОЯНИЯ (E. condition monitoring; F. surveillance de l'état de la machine) – сбор и обработка данных, характеризующих техническое состояние машины в разные моменты времени.

Примечание. Техническое состояние машины ухудшается при появлении не исправностей и отказов (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.3).

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (technical state inspection) – проверка соответствия значений параметров объекта требованиям технической документации и определение на этой основе одного из заданных видов технического состояния в данный момент времени.

Примечание. Видами технического состояния являются, например, исправное, работоспособное, неисправное, неработоспособное и т.п. в зависимости от значений параметров в данный момент времени (ГОСТ 20911-89, пункт 5).

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ – определение вида технического состояния изделия (ГОСТ 19919-74, пункт 12).

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ – проверка соответствия значений параметров оборудования и сооружений требованиям технической документации и определение на этой основе одного из заданных видов технического состояния в данный момент времени (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 30).

КОНТРОЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – процесс получения информации о фактических значениях параметров, характеризующих его техническое состояние, сопоставления их со значениями, установленными в нормативной и технической документации на железнодорожный подвижной состав (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 22). *См. также Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.*

КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА; Контроль процесса – контроль режимов, характеристик, параметров технологического процесса (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.74). *См. также Технологический процесс; Контроль процесса.*

КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА – проверка соответствия характеристик, режимов и других показателей технологического процесса установленным требованиям (нормативам) (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 28).

КОНТРОЛЬ ТРАВМАТИЗМА – предписания ответственного медицинского работника травмированному рабочему и его нанимателю с целью оказания помощи рабочему для возвращения на работу после полученной производственной травмы (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.74). *См. также*

Возвращение на работу; Производственная травма; Иерархия управления (риском получения травмы); Коэффициент производственного травматизма.

КОНТРОЛЬ УСЕЧЕННЫЙ – См. Усеченный контроль.

КОНТРОЛЬ УСИЛЕННЫЙ – См. Усиленный контроль.

КОНТРОЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ – контроль выполнения объектом части или всех свойственных ему функций (ГОСТ 20911-89, пункт 7). *Ср. Контроль технического состояния. См. также Техническое состояние объекта; Техническое диагностирование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 19919-74, пункт 55.

КОНТРОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Контроль в области охраны окружающей среды.

КОНТРОЛЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ – См. Эксплуатационный контроль.

КОНТРОЛЬНАЯ ПОЧВА (control soil) – незагрязненный субстрат, используемый в качестве контроля и как среда при приготовлении серии разбавлений с исследуемыми почвами или химическими веществами для выращивания здоровых растений.

Примечание. Можно использовать искусственно приготовленные или природные контрольные почвы, если в них предполагается свободный рост тест-растений. Различия в содержании питательных веществ в исследуемой и контрольной почвах могут влиять на зависимость «доза – ответная реакция». Например, использование контрольной почвы с более высоким содержанием питательных веществ может привести к ложноположительному результату (т.е. исследуемая почва проявит «токсическое» воздействие на рост тест-растений). Если контрольная почва содержит меньше питательных веществ, возможно появление гормезиса при малых соотношениях компонентов в смеси либо даже обратная зависимость «доза – ответная реакция», если преобладает влияние питательных веществ. В настоящем стандарте не приводятся численные показатели для содержания питательных веществ (ГОСТ Р ИСО 22030-2009, пункт 3.5). *Ср. Референтная почва; Стандартная почва. См. также Искусственно приготовленная почва; Гормезис.*

КОНТРОЛЬНАЯ СКВАЖИНА (observation well) – буровая скважина, предназначенная для контроля уровня подземных вод, пластового давления и температуры, нефтегазонасыщенности продуктивного пласта.

Примечание. В зависимости от задачи контроля роль контрольной скважины могут выполнять также пьезометрические, добывающие, нагнетательные скважины (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 55). *Ср. Эксплуатационная скважина. См. также Буровая скважина; Гидронаблюдательная скважина; Наблюдательная (контрольная) скважина.*

КОНТРОЛЬНАЯ СКВАЖИНА – См. Наблюдательная (контрольная) скважина.

КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА (E. point of inspection; F. point de controle) – место расположения первичного источника информации о контролируемом параметре объекта контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 92).

Контрольная точка объекта контроля может являться частью (элементом) контролируемого предмета или находиться на некотором удалении от него (например, контроль содержания окиси углерода в выхлопных газах по ее содержанию в атмосфере вне трубы). В контрольной точке обычно размещают

датчик, начало вывода от электрической схемы к измерительному прибору и т. п. Контрольной точкой является установленное место отбора пробы вещества (ГОСТ 16504-81, Приложение 1, пункт 92). *См. также Технический контроль; Непрерывный контроль; Объект технического контроля.*

КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА (в контексте органолептического анализа) (E. reference point; F. point de référence; D. Bezugspunkt; Sp. punto de referencia) – выбранное значение (одной или нескольких характеристик продукта), по которому оцениваются образцы (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.19). *См. также Органолептический анализ; Органолептическая характеристика.*

КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА КЛЮЧЕВАЯ – См. Ключевая контрольная точка (веха).

КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА (стерилизационной камеры) – точка внутри стерилизационной камеры, являющаяся наиболее холодной частью стерилизационной камеры.

Примечание. Информация о контрольной точке должна быть документирована (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.4). *См. также Стерилизационная аппаратура; Стерилизация.*

КОНТРОЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ (compliance test) – испытание, предназначенное для проверки соответствия характеристики заданным требованиям (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 177). *См. также Испытание; Испытательная среда.*

КОНТРОЛЬНОЕ КАРАНТИННОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ – выборочное обследование, проводимое в целях установления качества ранее проведенных систематических карантинных обследований (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 106). *См. также Систематическое карантинное обследование.*

КОНТРОЛЬНОЕ СОБЫТИЕ ПРОГРАММЫ – существенное событие программы, отражающее получение измеримых результатов программы или получение запланированных выгод (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.7). *См. также Расписание программы (календарный план программы); Программа.*

КОНТРОЛЬНОЕ СОБЫТИЕ ПРОЕКТА – существенное событие проекта, отражающее получение измеримых результатов проекта.

Примечание. Контрольное событие в отличие от работ проекта не имеет характеристик длительности и трудоемкости (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.3). *Ср. Ключевая контрольная точка (веха). См. также Расписание проекта (календарный план); Работа проекта; Менеджмент проекта; Проект.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.7.

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА (КИА) – совокупность технических средств измерений (измерительных приборов, датчиков и др.) и вспомогательных устройств, предназначенных для контрольных натуральных наблюдений и исследований состояния сооружения и основания (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.31). *См. также Контрольно-измерительная система; Техническое обслуживание КИС и КИА; Измерительное устройство; Средство измерений.*

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА – стационарная измерительная аппаратура или устройства, устанавливаемые на гидротехнических сооружениях для контроля их состояния (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.7).

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА – комплекс контрольно-измерительной аппаратуры и устройств, предназначенных для контроля состояния гидротехнических сооружений в период строительства и эксплуатации (ГОСТ Р

55260.1.7-2013, пункт 3.8). *См. также Контрольно-измерительная аппаратура; Техническое обслуживание КИС и КИА.*

КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ – специально оборудованное место на объекте для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств на территорию объекта (СП 132.13330.2011, Приложение Б). *См. также Место доступа.*

КОНТРОЛЬНО-ПЫЛЕВЫЕ ПЛОЩАДКИ (для учета численности грызунов) – площадки на полу в помещениях, где наиболее вероятно нахождение грызунов, размером 15 x 30 см, с нанесенным тальком или мелким песком, которые используют для учета численности грызунов (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.6.3). *См. также Грызуны; Учет численности грызунов относительный.*

контрольные испытания

КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. check test; F. essais de controle) – испытания, проводимые для контроля качества объекта (ГОСТ 16504-81, пункт 36). *См. также Испытания; Контроль качества продукции.*

КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ (compliance (dependability) test) – испытания, проводимые для проверки соответствия показателей надежности заданным требованиям (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.3). *Ср. Определительные испытания на надежность. См. также Испытания на надежность.*

КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ПРОДУКЦИИ – испытания для проверки соответствия потребительской продукции, находящейся в обороте, ее заявленным свойствам (ГОСТ Р 54884-2011, пункт 2.4). *См. также Потребительская продукция; Заявленные свойства потребительской продукции; Потребительские испытания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54887-2011, пункт 3.1.

КОНТРОЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ (для культуральных сред) – тест-микробактерии обычно используют для контроля качества и испытания эффективности культуральных сред (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.4.1). *См. также Тест-микробактерии (для питательных сред); Эффективность культуральных сред; Культуральная среда.*

КОНТРОЛЬНЫЕ (ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ) ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (milestones) – согласованные моменты (точки) до завершения важных событий, ключевых ответственностей за проект и представляемой документации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.231). *Ср. Окончательный этап проектирования. См. также Программа проектирования; Проектирование и разработка.*

КОНТРОЛЬНЫЕ (ЭТАЛОННЫЕ) ИСХОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ (reference stock) – набор отдельных идентичных культур, полученных в лаборатории от одного пересева контрольного штамма, либо имеющегося в лаборатории, либо полученного от поставщика (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.3.3). *См. также Контрольный (эталонный) штамм; Исходная культура.*

КОНТРОЛЬНЫЕ (ЭТАЛОННЫЕ) КУЛЬТУРЫ – набор отдельных идентичных культур, полученных в лаборатории посредством получения от одного пересева из контрольного штамма либо имеющегося в лаборатории или полученного от поставщика (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.4.3). *См. также Контрольные (эталонные) исходные культуры; Рабочая культура.*

КОНТРОЛЬНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ – колодец, предназначенный для учета и отбора проб сточных вод абонента, или последний колодец на канализационной сети абонента перед врезкой ее в систему коммунальной канализации (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1). *См. также Централизованная система коммунальной канализации; Абонент (системы коммунального водоснабжения и/или канализации).*

КОНТРОЛЬНЫЙ НОРМАТИВ (E. acceptability constant; F. constante d'acceptabilité) – постоянная, зависящая от установленного значения приемлемого уровня качества и объема выборки, используемая в критерии приемки партии, когда выборочный контроль осуществляют по количественному признаку (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.3.12). *См. также Критерий приемки; Приемка; Приемлемый уровень качества; Объем выборки; (Производственная) партия; Приемочный контроль; Приемочное число; Браковочное число.*

КОНТРОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ (E. reference specimen; F. specimen témoin). Единица продукции или ее часть, или проба, утвержденные в установленном порядке, характеристики которых приняты за основу при изготовлении и контроле такой же продукции (ГОСТ 16504-81, пункт 93).

Контрольный образец может служить для нормирования показателей качества. При контроле качества продукции допускается применение дубликатов контрольных образцов. Контрольный образец продукции следует отличать от базового образца продукции, применяемого при ее аттестации (установлении категории качества) (ГОСТ 16504-81, Приложение 1, пункт 93). *Ср. Образец-эталон; Стандартный объект (образец); Образец-модель; Базовый образец. См. также Контроль качества продукции; Технический контроль.*

КОНТРОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ – единица продукции или часть, или проба, утвержденные в установленном порядке, характеристики которых приняты за основу при изготовлении и контроле такой же продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.3.10).

КОНТРОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ (в контексте органолептического анализа) (E. control sample; F. échantillon témoin; D. Kontrollprobe, Standardprobe; Sp. muestra control) – образец оцениваемого материала, выбранный в качестве эталона для сравнения с ним других образцов.

Примечание. Образец может быть представлен испытателям как контрольный или как слепой контрольный (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.20). *Ср. Референтный образец (в контексте органолептического анализа). См. также Образец (в контексте органолептического анализа); Органолептический испытатель; Органолептический анализ.*

КОНТРОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА – образец экземпляров и препаратов карантинных объектов, пораженных и поврежденных частей подкарантинного материала, который отобран и сформирован при досмотре и анализе и подтверждает зараженность партии растительного груза (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 148). *См. также Процедура проверки груза на соответствие (в области карантина растений); Выемка подкарантинного материала; Партия подкарантинной продукции (материала, груза); Зараженность (в области карантина растений).*

КОНТРОЛЬНЫЙ РУБЕЖ ЭТАПА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (изделия); **Контрольный рубеж** (milestone gate) – момент времени (как правило, момент завершения этапа ЖЦ), в который предусматривается проверка характеристик

проектных решений типовой конструкции и (или) физических характеристик экземпляров изделий (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.19). *Ср. Критерии готовности (изделия). См. также Этап жизненного цикла (изделия).*

КОНТРОЛЬНЫЙ СТВОР – сечение потока, в котором контролируется качество воды (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 83). *См. также Створ пункта наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши; Контроль качества воды.*

КОНТРОЛЬНЫЙ СТВОР – поперечное сечение потока, в котором контролируется качество воды (РД ЭО 0547-2004, пункт 3.24).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А.

КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕКСТ ЭКСКУРСИИ – технологический документ, включающий познавательную, историческую, научную, техническую и другую информацию, предоставляемую экскурсантам в процессе экскурсии.

Примечание. На основе контрольного текста экскурсовод составляет индивидуальный текст, отображающий особенности экскурсии с учетом интересов экскурсантов определенных категорий (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.17). *См. также Экскурсия; Технологическая карта экскурсии; Программа экскурсии (экскурсионная программа); «Портфель экскурсовода».*

КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕКСТ ЭКСКУРСИИ – технологический документ, включающий научное, актуализированное содержание информации, предоставляемой экскурсантам.

Примечание. На основе контрольного текста экскурсовод составляет индивидуальный текст, отображающий особенности и возможности экскурсовода и отвечающий интересам конкретных экскурсантов (ГОСТ Р 50681-94 недейств., пункт 3.13). *См. также Туризм; Экскурсант; Программа обслуживания туристов; Технологическая карта экскурсии; «Портфель экскурсовода».*

КОНТРОЛЬНЫЙ УЛЕЙ – улей с пчелиной семьей, установленный на весы, для определения количества принесенного или израсходованного пчелами корма (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 179). *Ср. Наблюдательный улей. См. также Улей.*

КОНТРОЛЬНЫЙ УЧЕТ ТОРФА; Ндп. Контрольная проверка торфа (D. Kontrolltorfberechnung; E. accumulated peat production stock-taking) – периодическое определение массы и качества добытого торфа за сезон (ГОСТ 21123-85, пункт 228). *См. также Торфяное предприятие; Выход торфа; Инвентаризация торфа.*

КОНТРОЛЬНЫЙ (ЭТАЛОННЫЙ) ШТАММ (reference strain) – микроорганизм, полученный непосредственно из официальной коллекции культур, для которого определены, как минимум, род и вид, который внесен в каталог и описан в соответствии с его характеристиками и, предпочтительно, при необходимости установлено его происхождение в плане вида пищевого продукта или воды (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.3.2). *См. также Штамм; Контрольные (эталонные) исходные культуры.*

КОНТРОЛЬНЫЙ (ЭТАЛОННЫЙ) ШТАММ – микроорганизм, для которого определены род и вид. Микроорганизм внесен в каталог и описан согласно его характеристикам. Предпочтительно, чтобы было установлено его происхождение (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.4.2).

КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ – комплекс специальных, оперативно-боевых, войсковых и иных мероприятий с применением боевой техники, оружия и специальных средств по пресечению террористического акта, обезвреживанию террористов, обеспечению безопасности физических лиц,

организаций и учреждений, а также по минимизации последствий террористического акта (ФЗ «О противодействии терроризму», статья 3, пункт 5). *См. также Борьба с терроризмом; Зона проведения контртеррористической операции; Терроризм.*

КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ – комплекс специальных, оперативно-боевых, войсковых и иных мероприятий с применением боевой техники, оружия и специальных средств по пресечению акта терроризма, обезвреживанию террористов, обеспечению безопасности физических и юридических лиц, а также по минимизации последствий акта терроризма (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3).

КОНТРФОРСНАЯ ПЛОТИНА – плотина, устойчивость которой обеспечивается силами сопротивления сдвигу вертикальных стен-контрфорсов, воспринимающих через опертую на них напорную грань давление воды (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.36). *См. также Плотина.*

КОНТРФОРСЫ – отдельные опоры, врезанные в устойчивые слои грунта, для подпираания блоков скальных массивов (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.10).

КОНТРЭТИКЕТКА – См. *Этикетка.*

КОНТУР ЛЕСНОГО ПОЖАРА – внешняя граница лесной площади, пройденная огнем (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 10). *См. также Лесной пожар; Площадь лесного пожара; Фронт лесного пожара; Кромка лесного пожара.*

КОНТУРНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ – обработка почвы сложных склонов в направлении, близком к горизонталям местности (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 86). *См. также Обработка почвы; Противоэрозионная обработка почвы.*

КОНТУРНЫЙ ШАРНИРНЫЙ ПЛОТ (contour hinged float) – установка, представляющая собой рабочее тело, состоящее из двух или нескольких поплавков, соединенных между собой шарнирами в виде поршневых насосов или гофрированных мехов, использующее изменение формы поверхности моря при ветровом волнении для привода в действие насосов и мехов (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 7.8). *См. также Волновая энергетика; Пневматическая волновая установка; Установка «ныряющая утка»; Установка с конфузорным откосом.*

КОНУС ВЫНОСА – отложение наносов, имеющее вид слабовыпуклого полуконуса, аккумулируемое в устьевой части притока (СТ СЭВ 2260-80, пункт 98). *См. также Наносы.*

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ – помещение, расположенное внутри объекта конгрессной недвижимости или временно сооружаемого объекта и используемое для проведения конгрессных мероприятий (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 43). *Ср. Пресс-зал. См. также Объекты конгрессной недвижимости; Конгрессные мероприятия.*

КОНФЕРЕНЦИЯ – встреча представителей различных отраслей, профессий или организаций с заранее утвержденной повесткой дня, организуемая для обмена мнениями и поиска путей решения проблем, затрагивающих участников конференции (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 51). *См. также Конгрессные мероприятия.*

КОНФИГУРАЦИОННАЯ ЕДИНИЦА (КЕ) (в системе управления услугами) (configuration item (Ci)) – элемент, требующий управления для того, чтобы предоставлять услугу (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.3). *Ср. Компонент услуги. См. также Релиз (в системе управления услугами).*

КОНФИГУРАЦИЯ (configuration) – взаимосвязанные функциональные и физические характеристики продукции или услуги, установленные в информации о конфигурации продукции (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.10.6). *См. также Менеджмент конфигурации; Объект конфигурации; Отчетность о статусе конфигурации.*

КОНФИГУРАЦИЯ БАЗОВАЯ – См. Базовая конфигурация.

КОНФИГУРАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ; Конфигурация (configuration) – структурированная совокупность свойств (конструктивных, функциональных и эксплуатационных характеристик) предполагаемого к разработке, разрабатываемого или существующего изделия, описываемая, в зависимости от стадии (этапа) жизненного цикла:

- комплектом документов и данных, определяющих требования к вновь создаваемому или модифицируемому изделию;
- комплектом документов и данных, определяющих конструкцию изделия или ее модификацию;
- конструкцией изготовленного изделия с учетом особенностей его исполнения, –
- или их сочетанием (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.43). *См. также Управление конфигурацией (изделия); Стадия жизненного цикла (изделия); Этап жизненного цикла (изделия).*

КОНФИГУРАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ; Конфигурация (configuration) – структурированная совокупность свойств (конструктивных, функциональных и эксплуатационных характеристик) предполагаемого к разработке, разрабатываемого или существующего изделия, описываемая, в зависимости от стадии (этапа) жизненного цикла:

- комплектом документов и данных, определяющих требования к вновь создаваемому или модифицируемому изделию;
- комплектом документов и данных, определяющих конструкцию изделия или ее модификацию;
- конструкцией изготовленного изделия с учетом особенностей его исполнения, –
- или их сочетанием (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.43). *См. также Управление конфигурацией (изделия); Стадия жизненного цикла (изделия); Этап жизненного цикла (изделия).*

КОНФИГУРАЦИЯ (изделия) (configuration) – термин, объединяющий понятия структуры и состава изделия и предполагающий, что конкретные компоненты в составе обладают определенными значениями описывающих атрибутов (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.10). *См. также Изделие; Компонент изделия; Структура изделия; Состав изделия; Версия конфигурации.*

КОНФИГУРАЦИЯ (продукции) (configuration) – взаимосвязанные функциональные и физические характеристики продукции, определенные в информации о конфигурации продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.58). *См. также Информация о конфигурации продукции; Данные о конфигурации продукции; Продукция; Разрешение на отклонение; Элемент конфигурации.*

КОНФИГУРАЦИЯ (продукции) (configuration) – взаимосвязанные функциональные и физические характеристики продукции, установленные в данных о конфигурации продукции (ГОСТ Р ИСО 10007-2007, пункт 3.3).

КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации (ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации» недейств., статья 2). *Ср. Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства). См. также Чувствительная информация; Конфиденциальность; Служебная и коммерческая тайна; Потребности в обмене информацией.*

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ (confidentiality) – требование по защите собранных данных, информации и материалов от несанкционированного доступа (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.14). *Ср. Доступность. См. также Конфиденциальная информация; Безопасность информации; Распространение (данных).*

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ (confidentiality) – состояние информации, при котором она недоступна неавторизованным лицам, субъектам или процессам (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.7).

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ (privacy) – защита от вмешательства в личную жизнь или личные дела, выраженного в излишнем или направленном сборе и использовании персональных данных (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.36). *См. также Персональные данные.*

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ (confidentiality) – характеристика, определяющая, что информация не может быть доступной и раскрытой неавторизованным индивидуумом, логическим объектом или процессом (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.3.19).

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ – обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», статья 2, пункт 7). *См. также Доступ к информации; Обладатель информации; Защита информации от разглашения; Правовой режим конфиденциальности информации; Информация.*

КОНФИСКАЦИЯ – См. Защита в судебном порядке *(в контексте интеллектуальных прав).*

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСА *(в области валидации и верификации)* (conflict of interest) – ситуация, в которой из-за других видов деятельности или отношений беспристрастность при проведении валидации или верификации является или может быть скомпрометирована (ГОСТ Р ИСО 14065-2010, пункт 3.4.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.4.5 *(без перевода термина на английский язык).*

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ *(в области валидации и верификации)* (conflict of interest) – ситуация, при которой из-за других видов осуществляемой деятельности или отношений поставлена или может быть поставлена под сомнение беспристрастность проведенной валидации или верификации (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.15). *См. также Экологическая проблема; Спорный вопрос; Валидация; Верификация; Жалоба; Претензия; Апелляция.*

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА – ситуация, при которой у педагогического работника при осуществлении им профессиональной деятельности возникает личная заинтересованность в получении материальной выгоды или иного преимущества и которая влияет или может

повлиять на надлежащее исполнение педагогическим работником профессиональных обязанностей вследствие противоречия между его личной заинтересованностью и интересами обучающегося, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся (ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, пункт 33). *См. также Педагогический работник; Отношения в сфере образования.*

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ – ситуация, при которой личная заинтересованность общественного инспектора, общественного эксперта или иного лица субъекта общественного контроля влияет или может повлиять на объективность и беспристрастность осуществления общественного контроля и при которой возникает или может возникнуть противоречие между личной заинтересованностью общественного инспектора, общественного эксперта или иного лица субъекта общественного контроля и целями и задачами общественного контроля, установленными настоящим Законом (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *См. также Общественный контроль; Общественный инспектор; Личная заинтересованность общественного инспектора, общественного эксперта или иного лица субъекта общественного контроля, которая влияет или может повлиять на объективность и беспристрастность осуществления общественного контроля.*

КОНФЛИКТНЫЕ СИТУАЦИИ – в контексте межличностных отношений конфликтные ситуации являются межличностными и не связаны с выполнением контрактных обязательств.

Примечание. Конфликтные ситуации могут быть как положительные, так и отрицательные с точки зрения воздействия на сам проект или его результаты. Потенциальные причины или источники конфликтной ситуации могут быть внутренние или внешние по отношению к контексту проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.10). *См. также Поведенческие ожидания; Межличностные навыки; Требования, установленные контрактом.*

КОНФЛИКТЫ КОМПЛЕКСНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – проблемы, возникающие в результате наличия конкурирующих негативных воздействий на окружающую среду или из-за одновременную присутствия трудно сопоставимых воздействий.

Примечания

1. Термин cross-media conflicts широко применяется в европейских справочниках НДТ.

2. Например с ростом потребления энергии сокращается содержание NO_x, создавая конфликтную для атмосферы ситуацию (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.75). *См. также Комплексные воздействия на окружающую среду.*

КОНЦЕНТРАТ КОЛЛОИДНОГО РАСТВОРА ПЕСТИЦИДА; ККР пестицида – препаративная форма пестицида, являющаяся дисперсной системой (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 286). *Ср. Водный концентрат пестицида; Водорастворимый концентрат пестицида. См. также Коллоидный раствор пестицида; Препаративная форма пестицида.*

КОНЦЕНТРАТ НАНОЭМУЛЬСИИ ПЕСТИЦИДА; КНЭ пестицида – препаративная форма пестицида, являющаяся жидкостью, содержащей частицы и агрегаты частиц с характерным размером от 0,1 до 100,0 нм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 320). *См. также Эмульсия пестицида; Эмульсионный препарат*

пестицида; Концентрат эмульсии пестицида; Препаративная форма пестицида.

КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА ВОДНЫЙ – См. Водный концентрат пестицида.

КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА ВОДОРАСТВОРИМЫЙ – См. Водорастворимый концентрат пестицида.

КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА ВОДНОСУСЛЕНЗИОННЫЙ – См. Водносуспензионный концентрат пестицида

КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА МАСЛЯНОСУСПЕНЗИОННЫЙ – См. Масляносуспензионный концентрат пестицида.

КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА МАСЛЯНЫЙ – См. Масляный концентрат пестицида.

КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА СУСПЕНЗИОННЫЙ – См. Суспензионный концентрат пестицида.

КОНЦЕНТРАТ (*при обогащении угля*) (cleaned coal) – продукт обогащения угля, в котором содержание горючей массы более высокое, чем в исходном питании (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.2). *Ср. Промежуточный продукт (при обогащении угля). См. также Продукты обогащения угля; Исходное питание.*

КОНЦЕНТРАТ РЫБНОГО БЕЛКА – тонкоизмельченная мышечная ткань рыбы, высушенная, не имеющая рыбного запаха и вкуса (ГОСТ Р 50380-92, пункт 36). (ГОСТ Р 50380-92, пункт 46). *См. также Рыбная продукция; Рыбный порошок; Рыбная крупка; Рыбный белковый изолят.*

КОНЦЕНТРАТ СУСПЕНЗИИ ПЕСТИЦИДА; КС пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность суспензионного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 311). *Ср. Суспензионный концентрат пестицида. См. также Суспензионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ ПЕСТИЦИДА; КЭ пестицида – препаративная форма, представляющая собой раствор действующего вещества пестицида в органическом растворителе, содержащая эмульгатор и при разбавлении водой образующая устойчивую эмульсию, предназначенную для опрыскивания (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 319). *См. также Эмульсия пестицида; Эмульсионный препарат пестицида; Концентрат наноэмульсии пестицида; Препаративная форма пестицида.*

КОНЦЕНТРАТОР СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ (solar energy concentrator) – оптическое устройство для повышения плотности потока солнечного излучения, основанного на явлениях отражения и преломления лучей (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 4.10). *Ср. Солнечный элемент. См. также Солнечный коллектор; Солнечная энергия.*

КОНЦЕНТРАТЫ КОРМОВЫЕ – См. Кормовые концентраты.

КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ (ВОСПЛАМЕНЕНИЯ) – нижний (верхний) концентрационный предел распространения пламени (далее НКПВ (ВКПВ)) – минимальное (максимальное) содержание горючего вещества в однородной смеси с окислительной средой, при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника зажигания (РД-03-26-2007, Приложение 1). *См. также Облако опасного вещества; Воспламеняемость.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ АЛКОГОЛЯ В КРОВИ – содержание этилового спирта в крови (число граммов спирта на 100 мл крови, часто измеряется в %) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.75).

КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЛАГИ – масса влаги в единице объема (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.2.2). *См. также Влажность по объему; Плотность потока влаги; Влагопроводность.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРЕ – содержание вредного вещества в единице объема газа атмосферы (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.8.1). *См. также Концентрация примеси в атмосфере; Вредное (загрязняющее) вещество (в атмосферном воздухе); Приземная концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе; Разовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднесуточная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднемесячная концентрация вредных веществ в атмосфере; Среднегодовая концентрация вредных веществ в атмосфере; Поле концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе; Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) вредного вещества (в атмосферном воздухе); Предельно допустимая концентрация вредного вещества (ПДК) (в атмосферном воздухе).*

КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕМЕННО ДОПУСТИМАЯ – См. Временно допустимая концентрация (ВДК).

КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕМЕННО-СОГЛАСОВАННАЯ – См. Временно-согласованная концентрация (ВСК)

КОНЦЕНТРАЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ Х% ЭФФЕКТ (ЕС_х) – концентрация, которая вызывает х% эффект на тестируемый организм по сравнению с контрольными данными, полученными в течение определенного периода времени. Например, ЕС₅₀ – концентрация, вызывающая изменение показателя на 50%, характеризующего токсичность тестируемого вещества в течение определенного периода времени. Для данного теста эффективные концентрации выражаются как масса тестируемого вещества на единицу сухой массы тестируемой почвы или масса тестируемого вещества на единицу площади почвы (ГОСТ 33042-2014, Приложение 1). *Ср. Концентрация, не вызывающая смертность (LC₀). См. также Тотально летальная концентрация; Медианное значение летальной концентрации (LC₅₀); Самая низкая концентрация, при которой наблюдается эффект (LOEC); Недействующая концентрация (НОЕС).*

КОНЦЕНТРАЦИЯ ДОПУСТИМАЯ – См. Допустимая концентрация (ДК).

концентрация загрязнителя

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯ – масса частиц загрязнителя в единице объема жидкости или воздуха (мг/м³) или количество частиц в единице объема жидкости (частиц/см³), значения которых превышают заданные (ГОСТ Р 51109-97, пункт 5.5). *См. также Загрязнитель; Частица.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ФОНОВАЯ – См. Фоновая концентрация загрязняющего вещества.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛЕТАЛЬНАЯ ТОТАЛЬНО – См. Тотально летальная концентрация.

КОНЦЕНТРАЦИЯ НАЗЕМНАЯ – См. Приземная концентрация примеси в атмосфере.

КОНЦЕНТРАЦИЯ, НЕ ВЫЗЫВАЮЩАЯ СМЕРТНОСТЬ (LC₀) – концентрация тестируемого вещества, которая не убивает какого-либо (ГОСТ 33042-2014, Приложение 1). *Ср. Концентрация, вызывающая x% эффект (EC_x). См. также Недействующая концентрация (NOEC); Самая низкая концентрация, при которой наблюдается эффект (LOEC).*

КОНЦЕНТРАЦИЯ НЕДЕЙСТВУЮЩАЯ – См. Недействующая концентрация.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИЗЕМНАЯ – См. Приземная концентрация примеси в атмосфере.

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПОДАВЛЯЮЩАЯ МИНИМАЛЬНАЯ – См. Минимальная подавляющая концентрация (МПК).

КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИМЕСИ В АТМОСФЕРЕ (D. Konzentration; E. concentration; F. concentration) – количество вещества, содержащееся в единице массы или объема воздуха, приведенного к нормальным условиям (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 28). *См. также Концентрация вредного вещества в атмосфере; Показатели загрязнения атмосферы; Примесь в атмосфере; 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.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ ПЕСТИЦИДА – величина, характеризующая количественный состав раствора пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 206). *См. также Норма расхода рабочей жидкости пестицида; Регламент применения пестицида; Пестицид.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ РАЗОВАЯ – См. Разовая концентрация примеси в атмосфере.

КОНЦЕНТРАЦИЯ РЕФЕРЕНТНАЯ – Референтная доза/концентрация.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ – См. Смертельная доза (концентрация).

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЕГОДОВАЯ – См. Среднегодовая концентрация примеси в атмосфере.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ – См. Среднемесячная концентрация примеси в атмосфере.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ – См. Среднесуточная доза/концентрация.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ – См. Среднесуточная концентрация примеси в атмосфере.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЕСУТОЧНАЯ ПОЖИЗНЕННАЯ – См. Среднесуточная пожизненная доза/концентрация.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЯЯ ЛЕТАЛЬНАЯ (CL₅₀) – концентрация токсиканта в воде, вызывающая гибель 50% тест-объектов при установленных условиях экспозиции в течение заданного срока наблюдений (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.8). *Ср. LD₅₀ (средняя смертельная доза); Концентрация средняя эффективная; Острое токсическое действие. См. Средняя смертельная*

концентрация в воздухе; Биотестирование; Тест-объект; Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия).

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЯЯ ЛЕТАЛЬНАЯ (ЛК50) – концентрация токсического вещества, вызывающая гибель 50% тест-объекта при установленных условиях экспозиции в течение заданного срока наблюдений (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЯЯ ЭФФЕКТИВНАЯ (ЕС₅₀) – концентрация токсиканта в воде, вызывающая изменение тест-реакции тест-объектов на 50% при установленных условиях экспозиции в течение заданного срока наблюдений (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.7). *Ср. Концентрация средняя летальная; Острое токсическое действие. См. Биотестирование; Тест-объект; Тест-реакция.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДНЯЯ ЭФФЕКТИВНАЯ (ЭК50) – концентрация токсического вещества, вызывающая изменение тест-реакции на 50% при установленных условиях экспозиции в течение заданного срока наблюдений (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

КОНЦЕНТРАЦИЯ ФОНОВАЯ – См. **Фоновая концентрация загрязняющего атмосферу вещества.**

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ (particulate concentration) – число отдельных частиц в единице объема воздуха (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.2.3). *См. также Дескрипторы; Частица.*

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ – См. **Запыленность воздуха (газа).**

КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ – См. **Экономическая концентрация.**

КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ РУБКА – сплошная рубка, проводимая на площади 50 га и более (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 75). *Ср. Узколесосечная рубка. См. Сплошная рубка; Сплошнолесосечная рубка.*

КОНЦЕПТ – См. **Понятие.**

КОНЦЕПТУАЛИЗАЦИЯ (проектирование); **Формирование концепции** (conceptualization) – создание чертежей, моделей или макетов, воплощающих идею новой продукции перед переходом к заключительному этапу проектирования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.56). *См. также Концепция (проектирования); Концептуальный сценарий.*

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (conceptual hydrogeological model of geothermal deposit) – качественная модель, описывающая условия теплового и водного питания гидротермального резервуара, его пространственные характеристики и внутренние гидрогеологические свойства, условия разгрузки теплоносителя из гидротермального резервуара и другие внешние и внутренние граничные условия – в естественном и нарушенном эксплуатацией режиме (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.42). *См. также Геотермальное месторождение.*

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ МЕСТНОСТИ (conceptual site model) – психологическое или физическое представление физической системы, а также итерационное определение характеристик физико-химических процессов и условий, которые влияют на перенос загрязняющих веществ от их источников через окружающую среду к органам чувств человека (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.72). *См. также Определение характеристик местности (в контексте менеджмента*

загрязнения среды); Применимые/существенные и приемлемые требования; Распространение загрязнения (в атмосферном воздухе).

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ОПЕРАТОРА СЧМ – совокупность представлений оператора о целях и задачах деятельности, состояниях объекта воздействия и системы «человек-машина», а также способах воздействия на них (ГОСТ 26387-84, пункт 16). *См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Человек-оператор СЧМ; Деятельность оператора СЧМ.*

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ (КМ) (экологический менеджмент) – модель, описывающая ряд рабочих гипотез действия стрессора на экологические компоненты объекта и/или окружающей среды.

Примечание. КМ описывает экосистему или компоненты экосистемы, подверженные риску, соотношения между КТИ, КТО и сценариями воздействия (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.9). *См. также Стрессор (загрязнитель); Конечная точка измерения (КТИ); Конечная точка оценки (КТО); Экологический компонент.*

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ (КМ) (экологический менеджмент) – модель, описывающая ряд рабочих гипотез действия стрессора на экологические компоненты объекта и/или окружающей среды.

Примечание. КМ описывает экосистему или ее компоненты, подверженные риску, соотношения между КТИ, КТО и сценариями воздействия (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.10).

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ СЦЕНАРИЙ (concept scenario) – идея получения новой продукции, передаваемая посредством ее изложения (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.55). *См. также Концепция (проектирования); Концептуализация (проектирование).*

КОНЦЕПЦИЯ ВАТ – выбор и использование лучших технологических средств для предотвращения загрязнений или их минимизации.

Примечания

1. Наиболее важным из числа принятых за последнее время документов в ЕС по применению концепции ВАТ (Best Available Techniques – лучшие имеющиеся технические средства) является Директива 96/61/ЕС.

2. К «техническим средствам» относят как собственно используемую технологию, так и способы, которые используют при проектировании, строительстве, ремонте, эксплуатации и ликвидации установки и/или сооружения. При этом должна существовать возможность реализации как с технической, так и с экономической точек зрения данной технологии в промышленном масштабе в соответствующей отрасли (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.2). *См. также Наилучшая существующая технология; Наилучшие доступные технологии; Экологический менеджмент; Предотвращение загрязнения.*

КОНЦЕПЦИЯ «ИНДУСТРИАЛЬНОГО МЕТАБОЛИЗМА» – анализ материальных потоков, вовлеченных человеком в сферу техногенеза, и их переориентация в направлении, способствующем безопасному и рациональному комплексному использованию природных и вторичных ресурсов.

Примечания

1. Привлеченные в техногенез природные ресурсы, соответствующая продукция и отходы производства и потребления в рамках концепции «индустриального метаболизма» необходимо контролировать и оценивать по их

влиянию на людей и окружающую среду как в процессе производства, так и на всех этапах потребления.

2. Одним из наиболее существенных следствий, вытекающих из концепции «индустриального метаболизма», является то, что рассматривается весь комплекс природоохранных затрат от добычи сырья для производства соответствующей продукции до последующей рекультивации земель с учетом экологического ущерба, получаемого при эксплуатации продукции, который может значительно превышать ущерб, получаемый при производстве этой продукции.

3. Концепция выдвигает на первый план не захоронение или уничтожение отходов, а задачи их использования в производстве (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.5). *См. также Реутилизационная технология; Ресурсосбережение; Рациональное использование ресурсов; Экологический менеджмент; Техногенез.*

КОНЦЕПЦИЯ «КОНТРОЛЬ НА ТРУБЕ» – контроль количества и качества отходов на каждом конкретном производстве, соотношение их с количеством и качеством выпускаемой продукции, количеством занятых на производстве работников, формирование на этой основе показателей эффективности конкретного производства для изменения этих показателей в сторону уменьшения относительного образования отходов, в первую очередь – опасных отходов.

Примечание. К основным методам реализации данной концепции относят:

- контроль качества окружающей среды (воды, воздуха, почв) непосредственно на предприятии и в его ближайшем окружении, мониторинг источников выбросов и мест накопления и хранения отходов (последние также должны рассматриваться как техногенные системы);

- стимулирование уменьшения общего количества отходов, особенно токсичных, за счет отказа от наиболее опасных «отходных» технологий и внедрения мало- и безотходных технологий. Для этого в разных странах применялся широкий арсенал мероприятий нормативного, фискального, технологического и пропагандистского характера;

- ликвидация токсичных отходов в пределах их создания, накопления и сохранения, включая места накопления в предыдущие годы (хранилища, захоронения, свалки) (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.6). *См. также Экологический менеджмент; Отходы; Выбросы.*

КОНЦЕПЦИЯ ПРОДУКТА – документ или совокупность документов с аналитическими, конструкторскими и производственными проработками, на основе которого могут принимать решение на разработку продукта (ГОСТ Р 56861-2016, пункт 3.1.4). *См. также Продукт.*

КОНЦЕПЦИЯ ПРОДУКЦИИ (product concept) – краткое описание вновь предлагаемой продукции.

Примечание. Это описание может включать в себя способ изготовления продукции и причину, по которой она может создавать новые возможности для организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.261). *Ср. Сценарий (продукции). См. также Продукция; Реализационное проектирование.*

КОНЦЕПЦИЯ ПРОЕКТА (design concept) – набор основных положений, касающихся проекта, учитывающихся на всех этапах проектирования и принимающих во внимание все существующие ограничения (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.11). *См. также Концепция (проектирования); Идея проекта; Принципиальные решения (схематическое проектирование); Ограничения (при проектировании); Возможности проекта; Проект.*

КОНЦЕПЦИЯ (*проектирования*) (concept) – общие контуры контуры идеи для дальнейшего проектирования.

Примечание 1. Концепция может стать одним из вариантов проектного решения при его выработке (или в его первом приближении).

Примечание 2. В общем случае она может быть не единственной (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.52). *См. также Концепция проекта; Концептуализация (проектирование); Концептуальный сценарий; Метод проектирования; Проектирование и разработка.*

КОНЦЕПЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ – руководящая идея развития региона как части территориального развития, система представлений о стратегических целях и приоритетах региональной политики государства, ее важнейших направлениях и ее средствах реализации целей (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональное развитие.*

КОНЦЕПЦИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – система представлений о стратегических целях и приоритетах социально-экономической политики государства, важнейших направлениях и средствах реализации указанных целей (О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Российской Федерации» недейств., статья 1, пункт 2). *См. также Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации; Программа социально-экономического развития Российской Федерации.*

КОНЦЕПЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (maintenance concept) – описание взаимосвязей между эшелонами технического обслуживания, уровнями разукрупнения и уровнями технического обслуживания для последующего проведения технического обслуживания изделия (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 111). *Ср. Стратегия технического обслуживания. См. также Концепция ТО и ремонта (изделия); Техническое обслуживание; Эшелон технического обслуживания; Уровень технического обслуживания.*

КОНЦЕПЦИЯ ТО И РЕМОНТА (*изделия*) – описание взаимосвязей между конструктивными уровнями и уровнями обслуживания, принятыми для данного изделия (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.18). *Ср. Политика ТО и ремонта (изделия). См. также Концепция технического обслуживания; Техническое обслуживание; Ремонт.*

КООМЕТ – Комитет Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (ГОСТ Р 8.691-2010, пункт 3).

КООПЕРАТИВНАЯ ТОРГОВЛЯ – форма торговли, осуществляемая потребительскими обществами и союзами (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 82). *См. также Форма торговли.*

КООПЕРИРОВАННОЕ ИЗДЕЛИЕ – комплектующее изделие, получаемое предприятием в готовом виде и изготовленное по его технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.31). *См. также Комплектующее изделие; Изделие.*

КООРДИНАЦИОННЫЙ ОРГАН ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – комиссия, образованная для обеспечения согласованности действий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.2.11). *См. также Органы*

управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

КООРДИНАЦИЯ (coordination) – способ, которым различные организации или подразделения одной и той же организации осуществляют совместную работу или действия, направленные на достижение общей цели.

Примечание 1. Координация обеспечивает объединение усилий вовлеченных в реагирование сторон (включая государственные или частные организации и органы власти) для согласования целей и задач реагирования на инцидент и для координирования усилий посредством прозрачного обмена информацией, касающейся их соответствующих действий по реагированию на инциденты.

Примечание 2. Все организации участвуют в этом процессе принятия согласованных решений для того, чтобы определить общие цели и задачи реагирования на инцидент и принять на себя их выполнение (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.5.4).

КООРДИНАЦИЯ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – согласование и упорядочение выставочно-ярмарочной деятельности, осуществляемые ее основными участниками на федеральном (республиканском), региональном и местном уровнях (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.1.5). *Ср. Регулирование выставочно-ярмарочной деятельности; Поддержка выставочно-ярмарочных мероприятий. См. также Выставочно-ярмарочная деятельность.*

КООРДИНАЦИЯ КОНГРЕССНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – согласование действий участников рынка конгрессных услуг (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 3). *Ср. Регулирование конгрессной деятельности. См. также Конгрессная деятельность.*

КООРДИНАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – согласование действий хозяйствующих субъектов третьим лицом, не входящим в одну группу лиц ни с одним из таких хозяйствующих субъектов и не осуществляющим деятельности на товарном рынке, на котором осуществляется согласование действий хозяйствующих субъектов. Не являются координацией экономической деятельности действия хозяйствующих субъектов, осуществляемые в рамках "вертикальных" соглашений (в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №401-ФЗ) (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 14). *См. также Конкуренция; «Вертикальное» соглашение.*

КООРДИНАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – согласование действий хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) третьим лицом, не входящим в одну группу лиц ни с одним из этих хозяйствующих субъектов (субъектов рынка) и не осуществляющим деятельность на товарном рынке, на котором осуществляется согласование действий хозяйствующих субъектов (субъектов рынка). Не являются координацией экономической деятельности действия хозяйствующих субъектов (субъектов рынка), осуществляемые в рамках «вертикальных» соглашений (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

КОПИИ – документы, выполненные способом, обеспечивающим их идентичность с подлинником (дубликатом) и предназначенные для непосредственного использования при разработке, в производстве, эксплуатации и ремонте изделий. Копиями являются также микрофильмы-копии, полученные с микрофильма-дубликата (ГОСТ 2.102-68, пункт 1, таблица 2). *См. также Подлинники; Дубликаты.*

КОПИЯ ДОКУМЕНТА – документ, полностью воспроизводящий информацию подлинного документа и все его внешние признаки или часть их, не имеющий юридической силы (ГОСТ Р 51141-98, пункт 29). *Ср. Дубликат документа. См. также Подлинный документ; Дублетный документ; Юридическая сила документа.*

КОПИЯ ДОКУМЕНТА ЗАВЕРЕННАЯ – См. Заверенная копия документа

КОПИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТА – технический документ, идентичный с подлинником или дубликатом, предназначенный для непосредственного использования при разработке, изготовлении, эксплуатации и ремонте продукции Термин может применяться с аналогичными определениями по отношению к конструкторской, технологической и другой технической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.20). *Ср. Оригинал технического документа; Подлинник технического документа; Дубликат технического документа. См. также Техническая документация на продукцию; Копия документа.*

КОПНА – конусообразная форма укладки сена (соломы) высотой до 2 м с целью досушивания и удобства транспортирования (ГОСТ 23153-78, пункт 100). *Ср. Скирда; Стог. См. также Сено; Солома.*

КОПУША – открытая геологоразведочная выработка, проходима обычно для вскрытия выходов коренных пород и полезных ископаемых путем удаления перекрывающего их маломощного слоя рыхлых отложений, а также с целью изучения покровного слоя и взятия пробы коренных пород.

Примечание. Размеры копуши: поверху от 0,8x0,8 м до 1x1 м; понизу 0,5x0,6 м; глубина от 0,5 до 1,0 м (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 118). *Ср. Траншея; Канавка; Расчистка. См. также Открытая выработка.*

кора

КОРА (E. bark; F. écorce) – наружное покрытие ствола и ветвей дерева (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.4). *Ср. Корье. См. также Ствол; Луб; Окорение; Окорка; Окоренная древесина; Древесина, свободная от коры; Отходы лесозаготовок; Коропометный компост.*

КОРА (bark) – органическая клеточная ткань, которая формируется на высоких растениях (деревьях, кустарниках) и располагается снаружи зоны роста в виде оболочки древесного корпуса (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.42).

КОРА – слой древесного ствола, ветви или корня дерева, снаружи от камбия (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 99).

КОРА (bark) – органическая клеточная ткань, которая формируется на более высоких растениях (деревья, кусты) и располагается снаружи зоны роста в виде оболочки древесного корпуса (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.40).

КОРА (bark) – наружная часть ствола, сучьев и ветвей, покрывающая древесину (ГОСТ 17462-84, пункт 13).

КОРАБЛЕКРУШЕНИЕ – авария морского (речного) объекта, в результате которой произошла его гибель, в том числе его полное конструктивное разрушение (ГОСТ Р 22.0.09-95, п. 3.2.7). *См. также Авария морского (речного) объекта; Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории; Морской (речной) объект; Аварийный морской (речной) объект; Столкновение морских (речных) объектов; Столкновение морского (речного) объекта с преградами;*

Посадка морского (речного) объекта на мель; Кораблекрушение; Загрязнение водной среды; Разлив нефти в водную среду.

КОРЕННАЯ ПРИЧИНА – обстоятельство, создавшее условия для наличия или проявления непосредственной причины (например, недостаток конструкции, недостаток изготовления, недостаток подготовки персонала и пр.) (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.9). *Ср. Главное следствие. См. также Непосредственная причина; Нарушение; Дерево событий.*

КОРАБЛЬ ПРОГУЛОЧНЫЙ – См. Прогулочный корабль.

КОРЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ – мелиорация, направленная на коренное улучшение свойств пород в поверхностном слое отвалов, препятствующих развитию растительности, и на дальнейшее повышение плодородия пород и урожайности сельскохозяйственных культур.

Примечание. К коренной мелиорации относится внесение различных мелиорирующих веществ (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 52). *См. также Мелиорация земель; Рекультивация земель; Объект рекультивации при открытой разработке; Отвал; Отвалы, терриконы, шлакозолоотвалы; Вскрышные породы; Потенциально плодородные породы; Малопригодные породы; Непригодные породы.*

КОРЕННОЕ УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ (ПАСТБИЩ) – улучшение сенокосов (пастбищ) путем уничтожения дернины и последующего залужения (ГОСТ 23153-78, пункт 54). *Ср. Поверхностное улучшение сенокосов (пастбищ). См. также Улучшение сенокосов (пастбищ); Дернина; Залужение.*

КОРЕННОЙ ДРЕВОСТОЙ – древостой, формирующийся в естественных условиях и характеризующийся преобладающей породой, соответствующей данным лесорастительным условиям (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 28). *Ср. Производный древостой. См. также Древостой; Древесная порода.*

КОРЕННОЙ ТИП ЛЕСА – тип леса, характеризующийся естественно сложившимся составом лесной растительности, соответствующей определенным лесорастительным условиям (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 165). *См. также Тип леса.*

КОРЕННЫЕ МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; Малочисленные народы – народы, проживающие на территориях традиционного расселения своих предков, сохраняющие традиционные образ жизни, хозяйство и промыслы, насчитывающие в Российской Федерации менее 50 тысяч человек и осознающие себя самостоятельными этническими общностями (ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», статья 1). *Ср. Представители других этнических общностей. См. также Коренные народы; Уязвимая группа; Традиционный образ жизни малочисленных народов; Исконная среда обитания малочисленных народов; Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера; Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Традиционное природопользование коренными малочисленными народами Севера; Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Обычаи коренных малочисленных народов Севера; Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации; Национально-культурная автономия в Российской Федерации; Общины малочисленных народов; Семейные (родовые) общины малочисленных народов; Территориально-соседские общины малочисленных народов; Союзы (ассоциации) общин малочисленных народов.*

КОРЕННЫЕ МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – народы, проживающие на территориях традиционного расселения своих предков, сохраняющие традиционные образ жизни, хозяйствование и промыслы, насчитывающие в Российской Федерации менее 50 тысяч человек и осознающие себя самостоятельными этническими общностями (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.50).

КОРЕННЫЕ МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ СЕВЕРА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; Малочисленные народы – народы, проживающие в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока на территориях традиционного расселения своих предков, сохраняющие традиционные образ жизни, хозяйствование и промыслы, насчитывающие менее 50 тысяч человек и осознающие себя самостоятельными этническими общностями (ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», статья 1).

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ. В данном Стандарте деятельности термин «коренные народы» употребляется в широком значении, указывающем на особую социально-культурную группу, которую характеризуют, в той или иной степени, следующие особенности:

- самоидентификация в качестве членов особой коренной культурной группы и признание этой идентификации другими;

- коллективная привязанность к географически определенным характеристикам окружающей среды в местах проживания или родовым территориям в зоне реализации проекта и к природным ресурсам в этих местах проживания и территориях;

- основанные на обычаях культурные, экономические, социальные или политические институты, которые отличаются от институциональных структур основного общества или культуры; или

- собственный язык или диалект, нередко отличный от официального языка или языков страны или региона, где они проживают (МФК. Стандарт деятельности 7, 2012 г., пункт 5). *См. также Коренные малочисленные народы Российской Федерации; Уязвимая группа; Свободное, предварительное и осознанное согласие (СПОС) (затронутых сообществ коренных народов); Критически важное культурное наследие.*

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ. В данном Стандарте деятельности термин «коренные народы» употребляется в широком значении, указывающем на особую социально-культурную группу, обладающую в той или иной степени следующими характеристиками:

- самоидентификация в качестве членов особой коренной культурной группы и признание этой идентичности другими

- коллективная привязанность к географически четко выраженным местам обитания или родовым территориям в зоне проекта и к природным ресурсам в этих местах обитания и территориях

- основанные на обычаях культурные, экономические, социальные или политические институты, которые отличаются от институтов доминирующего общества или культуры

- язык коренных народов, нередко отличный от официального языка данной страны или региона (МФК. Стандарт деятельности 7, 2010 г. недейств., пункт 5).

КОРИДОР ТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Технический коридор.

КОРИДОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ В ЛЕСУ – См. Технологический коридор в лесу.

КОРКА БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – плавающий слой, образующийся при хранении бесподстилочного навоза (помета) (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 128). *См. также Бесподстилочный навоз (помет).*

КОРКА ПОЧВЫ – См. Поверхностный слой (корка) почвы.

КОРМ ВЕТОЧНЫЙ – См. Веточный корм.

КОРМ ГРУБЫЙ – См. Грубый корм.

КОРМ ДРЕВЕСНЫЙ – См. Веточный корм.

КОРМ ЗЕЛЕНый – См. Зеленый корм.

КОРМ ПАСТБИЩНЫЙ – См. Пастбищный корм.

КОРМ СОЧНЫЙ – См. Сочный корм.

КОРМА – продукты сельскохозяйственного или промышленного производства, предназначенные для удовлетворения физиологических потребностей сельскохозяйственных животных и птицы в питательных веществах и энергии (ГОСТ 23153-78, пункт 2). *См. также Кормовое средство; Кормовая единица; Кормовые угодья; Кормопроизводство; Кормовая база; Кормовой рацион; Кормовые травы; Качество корма; Питательность корма; Поедаемость корма; Кормовые материалы; Кормовые концентраты; Кормовая смесь; Комбикорма (для сельскохозяйственных растений, животных и птицы); Консерванты кормов; Грубый корм; Зеленый корм; Веточный корм; Пастбищный корм; Сочный корм; Сенаж; Сено; Силос; Травяная мука; Солома; Мякина; Жмых; Шрот; Меласса; Барда; Мезга; Пивная дробина; Свекловичный жом; Укос; Пастьба; Сенокосооборот; Пастбищеоборот; Кормовые культуры; Силосные культуры; Зеленый конвейер; Копна; Скирда; Стог.*

КОРМА ИСКУССТВЕННЫЕ – См. Искусственные корма.

КОРМОВАЯ БАЗА – совокупность материально-технических средств производства и источников получения кормов с целью обеспечения животноводства кормами (ГОСТ 23153-78, пункт 3). *См. также Корма.*

КОРМОВАЯ БАЗА ЕСТЕСТВЕННАЯ – См. Естественная кормовая база.

КОРМОВАЯ ДОБАВКА ЛЕЧЕБНАЯ – См. Лечебная кормовая добавка.

КОРМОВАЯ ЕДИНИЦА – условный кормовой эквивалент, характеризующим питательное и продуктивное действие корма (ГОСТ 23153-78, пункт 4е). *См. также Корма.*

КОРМОВАЯ СМЕСЬ (feed mixture) – корм, состоящий из смеси кормовых материалов или смеси кормовых материалов и кормовых добавок, несбалансированный по питательности, предназначенный для непосредственного кормления животных (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.15). *Ср. Комбикорм. См. также Корма.*

КОРМОВАЯ СМЕСЬ – набор кормов, предназначенный для эффективного использования рационов животными (ГОСТ 23153-78, пункт 81).

КОРМОВОЕ СРЕДСТВО – продукт, используемый для кормления животных и, в пределах допустимых дозировок, не оказывающий вредного воздействия на их здоровье и продуктивность (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 2). *См. также Корма.*

КОРМОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ – показатель затрат кормовых единиц на прирост единицы биомассы объектов выращивания (Модельный закон об аквакультуре, статья 1).

КОРМОВЫЕ КОНЦЕНТРАТЫ (feed concentrates) – однородная смесь кормовых материалов с кормовыми добавками или без добавок, с содержанием питательных веществ выше физиологических потребностей животных, предназначенная только для последующего смешивания с кормовыми материалами или с кормовыми материалами и кормовыми добавками с целью получения сбалансированного по питательности корма (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.13). *См. также Корма; Кормовые материалы; Комбикормовые добавки.*

КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ; Ндп. **Фуражные культуры** – сельскохозяйственные культуры, выращиваемые с целью использования на корм животным (ГОСТ 23153-78, пункт 57). *Ср. Кормовые травы. См. также Сельскохозяйственная культура; Силосные культуры; Покровная культура; Подпокровная культура.*

КОРМОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ (feed materials) – продукты растительного, животного или микробиологического происхождения, основное назначение которых заключается в удовлетворении питательных потребностей животных, в их натуральном состоянии, в свежем или консервированном виде, и продукты, произведенные из них при промышленной обработке, а также органические или неорганические вещества, содержащие или не содержащие кормовые добавки, которые предназначены для использования в кормлении животных, либо непосредственно в качестве такового, либо после обработки, или в производстве комбикормов или в качестве наполнителя предварительных смесей (премиксов) (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.14). *См. также Корма; Комбикорма.*

КОРМОВЫЕ ПРЕБИОТИКИ (feed prebiotics) – неперевариваемые ингредиенты корма (пищевые волокна – полисахариды и лигнин), которые способствуют улучшению здоровья за счет избирательной стимуляции роста и метаболической активности одной или нескольких групп бактерий, обитающих в толстой кишке животных и птицы.

Примечание. Кормовые пребиотики входят в группу комбикормовых добавок (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.23). *Ср. Пищевые пребиотики. См. также Пробиотики кормовые; Кормовые синбиотики; Комбикормовые добавки.*

КОРМОВЫЕ ПРОБИОТИКИ – См. Пробиотики кормовые.

КОРМОВЫЕ СИНБИОТИКИ (feed synbiotics) – смесь пробиотиков и пребиотиков, которые оказывают положительное влияние на здоровье организма-хозяина, улучшая выживаемость и приживляемость в кишечнике живых бактериальных добавок и избирательно стимулируя рост и активацию метаболизма лактобактерий и бифидобактерий.

Примечание. Кормовые синбиотики входят в группу комбикормовых добавок (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.25). *Ср. Пищевые симбиотики. См. также Кормовые пребиотики; Пробиотики кормовые; Комбикормовые добавки.*

КОРМОВЫЕ ТРАВЫ – травянистые растения, используемые на корм животным (ГОСТ 23153-78, пункт 15). *См. также Луговое хозяйство; Кормопроизводство; Травосеяние; Травостой.*

КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ – сельскохозяйственные угодья, выделенные для производства кормов (ГОСТ 23153-78, пункт 5). *См. также Сельскохозяйственное угодье; Паспортизация природных кормовых угодий; Луга; Сенокос; Пасбище; Кормопроизводство.*

КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ ПРИРОДНЫЕ – См. Природные кормовые угодья.

КОРМОВЫЕ УГОДЬЯ СЕЯНЫЕ – См. *Сеяные кормовые уголья*.

КОРМОВЫЕ ФЕРМЕНТЫ (feed enzyme) – белковые катализаторы, применение которых в животноводстве позволяет повысить усвояемость кормов и обеспечивает возможность более гибко использовать доступное кормовое сырье.

Примечание. Кормовые ферменты входят в группу комбикормовых добавок. Примерами являются: фитаза, протеаза, амилаза, маннанза, пектиназа, целлюлаза, ксиланаза, бета-глюконаза (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.26). *См. также Комбикормовые добавки; Ферменты.*

КОРМОДОБЫВАНИЕ – См. *Кормопроизводство*.

КОРМОПРОИЗВОДСТВО; Ндп. Кормодобывание – научно обоснованная система организационно-хозяйственных и технологических мероприятий по производству, переработке и хранению кормов (ГОСТ 23153-78, пункт 1). *См. также Корма; Луговоеводство; Сенокос; Пастбище; Сенокосооборот; Пастбищеоборот; Зеленый конвейер; Кормовые культуры; Силосные культуры; Покровная культура; Подпокровная культура.*

КОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЕМ – внесение органического удобрения в почву в период вегетации растений (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 143). *Ср. Некорневая подкормка растений органическим удобрением. См. также Подкормка растений; Органическое удобрение.*

КОРНЕПЛОД САХАРНОЙ СВЕКЛЫ – главный корень растения сахарной свеклы, образовавшийся в первый год вегетации и используемый для производства сахара (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.1). *См. также Свеклосахарное производство; Кагат; Свекловичный жом; Жомопрессовая вода.*

КОРОБКА (Е. box; D. Schachtel) – потребительская упаковка, имеющая корпус разнообразной формы, с плоским дном, закрываемая клапанами или крышкой: съемной, или на шарнире, или крышкой в форме обечайки.

Примечания

1. Коробку, изготовляемую из одной заготовки, закрываемую клапанами, допускается называть пачкой.

2. Коробку, закрываемую крышкой в форме обечайки, допускается называть пеналом (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.12). *Ср. Ящик. См. также Потребительская упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

КОРОВЫ СУХОСТОЙНЫЕ – См. *Сухостойные коровы*.

КОРОПОМЕТНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе коры и помета (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 35). *См. также Компост; Помет; Кора.*

КОРОТКИЙ ТОННЕЛЬ – тоннель, который имеет длину не более 125 м либо при подъезде к которому водитель, находящийся на расстоянии безопасного торможения перед въездным порталом, может видеть не менее 20% площади рамки выездного портала (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Длинный тоннель. См. также Тоннель; Автотранспортный тоннель.*

КОРОТКОЖИВУЩИЕ ОТХОДЫ (short-lived waste) – радиоактивные отходы, содержащие радионуклиды с периодом полураспада менее 30 лет (ГОСТ Р 50996-96, пункт 7). *Ср. Долгоживущие отходы. См. также Радиоактивные отходы.*

КОРОТКОМЕТРАЖНЫЙ ФИЛЬМ – См. *Аудиовизуальное производство.*

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА ОРГАНА ВЛАСТИ – совокупность ценностей и моделей поведения, установленных и усвоенных всеми его работниками (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.6). *См. также Культура компании; Ценности органа власти; Социально-психологический климат в органе власти; Орган власти.*

КОРПОРАТИВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ (corporate identity) – выражение того, чем является организация, за что она выступает и как она ведет свой бизнес (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.76). *Ср. Корпоративный образ. См. также Организация.*

КОРПОРАТИВНОЕ НЕМАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (corporate software) – знания, навыки, опыт, интеллектуальная собственность и другие нематериальные атрибуты, существующие в рамках организации.

Примечание. Включает в себя корпоративную память и особенности устного творчества сотрудников организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.79). *См. также Нематериальные активы.*

КОРПОРАТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ – См. Система корпоративного управления проектированием.

КОРПОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – встречи, устраиваемые организациями для своих клиентов, дистрибьюторов и сотрудников с целью успешного продвижения продукта, мотивации персонала и партнеров, привлечения клиентов (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 67). *См. также Конгрессные мероприятия.*

КОРПОРАТИВНЫЙ ЛОГОТИП (corporate logo) – особый способ представления наименования организации, в основном – в оформительском исполнении (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.78). *Ср. Логотип бренда. См. также Корпоративный символ; Корпоративная особенность.*

КОРПОРАТИВНЫЙ ОБРАЗ (corporate image) – сумма впечатлений и ожиданий организации, формируемая в сознании заинтересованных сторон и общественности (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.77). *Ср. Корпоративная особенность. См. также Корпоративный символ; Корпоративный логотип; Зрительный образ; Система визуальной идентификации; Программа визуальной идентификации; Связи с общественностью; Организация.*

КОРПОРАТИВНЫЙ СИМВОЛ (corporate symbol) – отличительная представительская или абстрактная эмблема, используемая организацией для самоидентификации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.80). *См. также Корпоративный логотип; Корпоративная особенность; Знак обращения на рынке.*

КОРПОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТ ПО ПРОЕКТНОМУ МЕНЕДЖМЕНТУ (project management guide) – сборник положений, действующих в организации для целей проектного менеджмента (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.66). *См. также Проектный менеджмент; Руководство по реализации проекта.*

КОРПУС ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА (D. Reaktorbehälter; E. reactor vessel; F. caisson de réacteur) – герметичный резервуар, предназначенный для размещения в нем активной зоны ядерного реактора, отражателей нейтронов, контролирующих и экспериментальных устройств, а также для организации их охлаждения потоком теплоносителя.

Примечания

1. Корпус ядерного реактора имеет патрубки для подвода и отвода теплоносителя, а также устройства герметизации внутрикорпусного пространства.

2. Герметичный резервуар работает при атмосферном и избыточном давлении (ГОСТ 23082-78, пункт 60). *Ср. Защитная оболочка ядерного реактора. См. также Ядерный реактор.*

КОРРЕКС (E. plastic cellular padding; D. plastic zellular zwischenlage) – объемный бугорчатый или ячеистый художественно оформленный вкладыш, помещаемый в потребительскую упаковку (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.16). *См. также Вкладыш; Вспомогательное упаковочное средство; Упаковка.*

корректировка

КОРРЕКТИРОВКА (correction) – меры по устранению выявленного несоответствия (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.18). *Ср. Корректирующее действие. См. также Устранение несоответствия; Коррекция; Корректирующие меры; Предупредительное (предупреждающее) действие.*

КОРРЕКТИРОВКА (correction) – действие, предпринимаемое для устранения выявленного несоответствия (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.4.1).

КОРРЕКТИРОВКА ДОКУМЕНТА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ – изменение документа стратегического планирования без изменения периода, на который разрабатывался этот документ стратегического планирования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 11). *См. также Документ стратегического планирования.*

КОРРЕКТИРОВКА ПЛАНА – внесение в содержание плана изменений, обусловленных результатами контроля в соответствии с принятыми процедурами (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Непрерывное прогнозирование и планирование.*

КОРРЕКТИРОВКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ – процесс разработки и внесения изменений в утвержденную техническую документацию. Наиболее характерной корректировкой технической документации, которая предусмотрена СРПП, является корректировка по результатам предварительных, приемочных и квалификационных испытаний. При этом окончание такой корректировки технической документации на изделия, разрабатываемые по стандартам ЕСКД, фиксируется присвоением соответствующей литеры (О; О₁; А) конструкторской и технологической документации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.21). *См. также Техническая документация (на продукцию); СРПП (системы разработки и постановки продукции на производство); ЕСКД (единая система конструкторской документации).*

КОРРЕКТИРУЮЩАЯ МЕРА – мера, принимаемая для устранения выявленного аномального события и предотвращения его в будущем (РД ЭО 0095-2004, пункт 3.8). *См. также Аномальное событие; Анализ причин аномального события.*

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие по устранению причины или уменьшению вероятности повторного проявления обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации (ГОСТ Р 57392-2017, пункт 2.6). *Ср. Предупреждающее действие; Предупредительное (предупреждающее) действие. См. также Корректирующие действия;*

Корректировка; Коррекция; Корректирующие меры; Устранение несоответствия; Несоответствие.

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины несоответствия и предупреждения его повторного возникновения.

Примечание. Несоответствие может иметь несколько причин (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт 3.4.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.4.

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины несоответствия и предупреждения его повторного возникновения.

Примечания

1.Несоответствие может иметь несколько причин.

2.Корректирующее действие предпринимают для предотвращения повторного возникновения события, тогда как предупреждающее действие – для предотвращения его возникновения.

3.Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК. часть 1. Исходное определение было модифицировано посредством добавления примечаний 1 и 2 (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.2).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – меры по устранению причины несоответствия и недопущению его повторения.

Примечание. В случае других нежелательных последствий необходимо принять меры, чтобы минимизировать или устранить причины, а также уменьшить воздействие или предотвратить повторение. Такие действия не подпадают под приведенное здесь определение понятия «корректирующее действие» (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.19).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.76).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия и предотвращения его повторного возникновения (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.21).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия и предотвращения его повторения (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.11).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие по устранению причины выявленного несоответствия (ГОСТ Р 55267-2012, пункт 3.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54336-2011, пункт 3.3; ГОСТ Р ИСО 14001-2007 недейств., пункт 3.3.

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия.

Примечания.

1.Может быть несколько причин, вызывающих несоответствие.

2.Корректирующее действие предпринимают для предотвращения повторного появления несоответствия, в то время как предупреждающее действие предпринимают для предотвращения возникновения несоответствия.

3.Адаптировано из ИСО 9000:2005, определение 3.6.5 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.4).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации.

Примечания

1.У несоответствия может быть несколько причин.

2.Корректирующее действие предпринимают для предотвращения повторного события, тогда как предупреждающее действие – для предотвращения события (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.4).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации.

Примечания

1.Несоответствие может иметь несколько причин.

2.Корректирующее действие предпринимают для предотвращения повторного возникновения события, а предупреждающее действие – для предотвращения возникновения события.

3.Следует различать термины коррекция и корректирующее действие (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.6.5.

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану (ГОСТ Р 54870-2011, пункт 3.6).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.41).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – меры, предпринимаемые для предупреждения проблем в будущем, решения проблем, обмена информацией, разрешения конфликтных ситуаций, принятие решений и принятие ответных мер по предупреждению риска (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.12).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринимаемое для устранения причины выявленного несоответствия (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 4.4.2).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, устраняющее причины выявленного несоответствия (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 недейств., пункт 3.4).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или иной нежелательной ситуации.

Примечание 1. Может быть более одной причины несоответствия.

Примечание 2. Корректирующее действие включает в себя причинный анализ. Оно предпринимается для того, чтобы предотвратить повторение несоответствия (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.14).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective action) – действие, предпринимаемое в случаях превышения уровней предупреждения или действия (ГОСТ ИСО 14698-1-2005, пункт 3.1.10).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (E. corrective action; F. action corrective) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации.

Примечания.

1. У несоответствия может быть несколько причин.
2. корректирующее действие предпринимается для предотвращения повторного возникновения события, тогда как предупреждающее действие – для предотвращения возникновения события.
3. Существует различие между коррекцией и корректирующим действием (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.5).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (corrective activity) – действие, предпринятое в процессе производства для устранения причин существующего несоответствия, дефекта или другой нежелательной ситуации с тем, чтобы предотвратить их повторное возникновение (Р 50.1.031-2001, пункт 3.8.22).

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ БДД (RTS corrective action) – действие, направленное на устранение причин ДТП с тяжелыми последствиями (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.39). *Ср. Предупреждающее действие БДД. См. также Безопасность дорожного движения; Дорожно-транспортное происшествие с тяжелыми последствиями.*

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (в области проектного менеджмента) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта (ГОСТ Р 54869-2011, пункт 3.8). *Ср. Предупреждающее действие (в области проектного менеджмента). См. также Менеджмент проекта; План проекта (текущий).*

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (ДЛЯ УСЛУГ) – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия или другой нежелательной ситуации (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.26). *Ср. Предупреждающее действие (для услуг). См. также Несоответствие услуг; Услуга; Менеджмент услуг.*

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ (при выполнении программы) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану программы (ГОСТ Р 54871-2011, пункт 3.8). *Ср. Предупреждающее действие (при выполнении программы). См. также Программа.*

КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (corrective maintenance) – техническое обслуживание, выполняемое после обнаружения неисправности с целью возвращения изделия в работоспособное состояние (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 117). *Ср. Профилактическое техническое обслуживание; Техническое обслуживание по состоянию. См. также Техническое обслуживание (в области надежности в технике); Ремонт (в области надежности в технике); Неисправность.*

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ – действия, предназначенные для устранения возможности причинения вреда и снижения риска.

Примечание. В настоящем стандарте корректирующие действия также называются «отзыв», т.к. СМИ часто используют это определение (ГОСТ Р 56691-2015, пункт 2.4). *См. также Корректирующее действие; Отзыв товара (продукции).*

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ. Действия, предпринимаемые для устранения причин обнаруженного несоответствия, отступления или другой

нежелательной ситуации для предупреждения их повторного появления (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В).

КОРРЕКТИРУЮЩИЕ МЕРЫ – деятельность, с помощью которой устраняются несоответствия и предотвращается их повторение (НП-019-2000, раздел 1, пункт 8). *См. также **Корректирующее действие; **Корректировка.*****

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-020-2000, раздел 1, пункт 6.

КОРРЕКТУРА КАРТЫ – технологический процесс в составе картосоставительского процесса, заключающийся в проверке соответствия карты по содержанию и качеству выполнения всем техническим требованиям на всех этапах ее изготовления (ОСТ 68-14-99, пункт 8.2.7). *Ср. **Редактирование карты; Обновление карты.** См. также **Картосоставительский (производственный) процесс; Передача географических названий.***

КОРРЕКЦИЯ (correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Примечание

1.Коррекция может осуществляться перед, в сочетании или после корректирующего действия.

2.Коррекцией может быть, например, переделка или изменение градации (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.12.3). *См. также **Корректирующее действие; Устранение несоответствия; Несоответствие; Переделка; Снижение градации.***

КОРРЕКЦИЯ (correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.20).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.10.

КОРРЕКЦИЯ – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Примечание. Адаптировано из ИСО 9000:2005, определение 3.6.6 (ГОСТ Р ИСО 50001-2012, пункт 3.3).

КОРРЕКЦИЯ (correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Примечания

1.Коррекция может осуществляться в сочетании с корректирующим действием.

2.Коррекция может включать в себя, например, переделку или снижение градации (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.6.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 *недейств.*, пункт 3.6.6.

КОРРЕКЦИЯ (correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.42).

КОРРЕКЦИЯ (correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Примечание. Определение соответствует приведенному в ИСО 9000:2000. 3.6.6 (ГОСТ Р ИСО 14004-2007 *недейств.*, пункт 3.3).

КОРРЕКЦИЯ (correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Примечание 1. В целях настоящего международного стандарта коррекция означает обращение с потенциально опасной продукцией и поэтому может осуществляться совместно с корректирующим действием.

Примечание 2. Коррекция может представлять собой, например, переработку, дальнейшую обработку и/или устранение неблагоприятных последствий несоответствия (например, выбраковывание с целью иного использования или нанесения специальной маркировки) (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.13).

КОРРЕКЦИЯ (E. correction; F. correction) – действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия.

Примечания.

1. Коррекция может осуществляться в сочетании с корректирующим действием.

2. Коррекция может включать, например, переделку или снижение градации (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.6.6).

КОРРЕКЦИЯ ВОДОЕМА РЕОГРАДИЕНТНАЯ – См. Реоградиентная коррекция водоема.

КОРРЕКЦИЯ ВОДОЕМА ЭКОЛАНДШАФТНАЯ – См. Эколандшафтная коррекция водоема.

КОРРЕКЦИЯ (*выбросов парниковых газов*) (offsetting) – механизм компенсации выбросов в рамках всего реестра ПГ организации или его части, при использовании которого компенсация происходит либо напрямую, вследствие предотвращения, минимизации или устранения выбросов парниковых газов в процессе вне операционных границ организации, либо косвенно, в результате заказов на поглощение ПГ (в форме кредитов на выброс углерода), оформленных третьей стороной.

Примечание. Кредит на выброс углерода – общий термин, применимый к любому оплачиваемому сертификату или разрешению на выброс одной тонны двуокиси углерода или массы другого парникового газа, углеродный эквивалент которой (тСО₂в) равен одной тонне двуокиси углерода (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.10). *См. также Выброс парниковых газов.*

КОРРОЗИОННАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ – химическая продукция, существенно повреждающая или разрушающая металлы в результате химического воздействия (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.8). *См. также Химическая продукция, опасность которой обусловлена ее физико-химическими свойствами; Коррозия материала.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.9.

КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫЙ АГЕНТ МОРСКОЙ ВОДЫ – вещество, находящееся в морской воде и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии.

Примечание. К таким веществам относятся, например, хлориды, сульфаты, карбонаты щелочных и щелочноземельных металлов и др. (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.25). *См. также Агрессивность воды; Коррозионные жидкие сбросы в поверхностные и грунтовые воды; Агент.*

КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫЙ АГЕНТ МОРСКОЙ ВОДЫ – вещество, находящееся в морской воде и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии.

Примечание. К таким веществам относятся, например, хлориды, сульфаты, карбонаты щелочных и щелочно-земельных металлов и другие (ГОСТ 26883-86, пункт 28).

КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫЙ АГЕНТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – вещество, находящееся в атмосфере и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии.

Примечание. К таким веществам относятся, например, сернистый газ, хлориды, нитраты, сульфаты и т.д. (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.26). *См. также См. также Коррозия материала; Коррозирующие вещества; Коррозионные вещества; Коррозионная химическая продукция; Агент.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 30.

КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫЙ АГЕНТ ПОЧВЕННО-ГРУНТОВОЙ СРЕДЫ – вещество, находящееся в почве и грунте и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии.

Примечание. К таким веществам относятся, например, хлориды, нитриды, сульфаты, карбонаты, гумус, продукты метаболизма и др. (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.27). *См. также Коррозионные жидкие сбросы в поверхностные и грунтовые воды; Агент.*

КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫЙ АГЕНТ ПОЧВЕННО-ГРУНТОВОЙ СРЕДЫ – вещество, находящееся в почве и грунте и приводящее к ускорению процессов разрушения изделия за счет коррозии.

Примечание. К таким веществам относятся, например, хлориды, нитриды, сульфаты, карбонаты, гумус, продукты метаболизма и другие (ГОСТ 26883-86, пункт 29).

КОРРОЗИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА (код Н8) – вещества или отходы, которые путем химического воздействия могут при непосредственном контакте вызвать серьезные повреждения живой ткани или в случае утечки или просыпания могут вызвать повреждения или даже разрушение других грузов или транспортных средств; они также могут повлечь за собой другие виды опасности (ГОСТ 30775-2001, Приложение Д). *См. также Коррозирующие вещества.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 30774-2001, Приложение Г, таблица Г-1.

КОРРОЗИОННЫЕ ЖИДКИЕ СБРОСЫ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ – поступление в водные объекты загрязнителей среды в количествах и концентрациях, нарушающих состав и свойства воды, а также оказывающих коррозионное воздействие на коммуникации и подземные сооружения (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 26). *См. также Сточные воды.*

КОРРОЗИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА (Н8 – международный кодový номер в Рекомендации ООН по транспортированию опасных грузов «Оранжевая книга») – вещества или отходы, которые в результате химического воздействия, могут вызвать серьезные повреждения живых тканей при контакте с ними или в случае утечки могут существенно повредить или даже уничтожить другие товары и транспортные средства; они также могут явиться причиной возникновения других опасностей (ГОСТ Р 55094-2012, пункт 4.9, таблица б). *См. также Коррозионные вещества; Коррозионная химическая продукция; Опасные отходы.*

КОРРОЗИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая коррозия.

КОРРОЗИЯ МАТЕРИАЛА – разрушение материала вследствие химического или электрохимического взаимодействия с агрессивной коррозионной средой. Для процесса коррозии следует применять термин «коррозионный процесс», а для результата процесса – термин «коррозионное разрушение» (СП 35.13330.2011,

Приложение Б). *См. также Материал; Коррозионно-активный агент окружающей среды; Коррозионная химическая продукция; Ингибитор коррозии.*

КОРЧЕВАНИЕ (КОРЧЕВКА) ПНЕЙ – извлечение из грунта пней с целью очистки лесосеки (вырубки). Различают механический и взрывной способы корчевания пней (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 166). *См. также Пень; Корчеватель.*

КОРЧЕВАТЕЛЬ – техническое средство для извлечения из почвы пней, кустарников вместе с корневой системой, скрытых древесных остатков и валунных камней (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 167). *См. также Корчевание (корчевка) пней.*

КОРЧЕВАТЕЛЬ; Ндп. Корчеватель-собиратель – мелиоративная машина для извлечения пней, кустарника вместе с корневой системой, скрытых древесных остатков и валунных камней (ГОСТ 26333-84, пункт 2). *См. также Мелиоративная машина.*

КОРЬЕ – кора, предназначенная для промышленного использования (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 168). *См. также Древесное сырье; Лесоматериалы; Кора.*

КОРЬЕ (D. Rinde; E. peeled bark) – кора, предназначенная для промышленного использования (ГОСТ 17462-84, пункт 32).

КОСВЕННО ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЕ ДАННЫЕ (indirectly identifying data) – данные, по которым можно идентифицировать конкретное лицо только в том случае, если они будут дополнены другими косвенно идентифицирующими данными.

Примечание. При совместном применении косвенные идентификаторы могут сузить популяцию, к которой принадлежит лицо, до одного человека.

Примеры: Почтовый индекс, пол, возраст, дата рождения (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 3.26). *Ср. Непосредственно идентифицирующие данные. См. также Идентификатор лица; Персональные данные.*

КОСВЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛИ (КИИЗ) (indirect land use change (iLUC)) – изменение в использовании или управлении землей, которое является следствием прямого изменения использования земли, но происходит вне оцениваемой производственной системы (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.8.5). *Ср. Прямое изменение использования земли (КИИЗ). См. также Изменение непрямого использования земли; ИНИЗ; ИИЗ; Производственная система; Использование природных ресурсов.*

КОСВЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО) СТАНДАРТА (E. indirect application of an international standard; F. application indirecte d'une norme internationale) – применение международного (регионального) стандарта посредством другого нормативного документа, в котором этот стандарт был принят (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.10). *Ср. Прямое применение международного стандарта. См. также Международный стандарт; Принцип «от обратного».*

КОСВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ И ОТКЛИКА – обобщенная совокупность показателей, основанных на учете материальных потоков и принимающих во внимание:

- структуру экономики;
- доли материалоемких отраслей по отношению к долям менее материалоемких отраслей;

- технические возможности для повторного использования вторичных материалов, полученных при переработке отходов (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.1.4). *Ср. Прямые показатели негативного воздействия отходов. См. также Показатели отклика (на негативное воздействие отходов); Показатель скрытого потока отходов; Отходы.*

КОСВЕННЫЕ ПОТЕРИ (*объектов животного мира*) – неполученный потенциальный доход от использования объектов животного мира в размере допустимого к изъятию годового прироста их численности за весь период воздействия. Применяется только при расчете ущерба от уничтожения объектов животного мира, вовлеченных в хозяйственный оборот (охотничьи и другие животные, являющиеся объектами промысла и торговли) (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *Ср. Прямые потери (объектов животного мира). См. также Вред объектам животного мира и/или их среде обитания.*

КОСВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (E. indirect inspection; F. contrôle par délégation) – приемочный контроль, при котором партию принимают или отклоняют после испытания и перепроверки системы контроля поставщика и изучения полученных результатов, при этом испытания выборок из представленной партии не проводят (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.2.8). *См. также Приемочный контроль.*

КОСВЕННЫЙ ЭФФЕКТ (*воздействия на окружающую среду*) – эффект воздействия, при котором стрессор действует на компоненты поддержания экосистемы, оказывающие влияние на рассматриваемый экологический компонент окружающей среды (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.10). *Ср. Прямой эффект (воздействия на окружающую среду). См. также Стрессор (загрязнитель); Экологический механизм.*

КОСВЕННЫЙ ЭФФЕКТ (*воздействия на окружающую среду*) – эффект воздействия, при котором стрессор действует на компоненты экосистемы, оказывающие влияние на состояние окружающей среды (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.11).

КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ – многоцелевой космический аппарат, предназначенный для обеспечения комплексного решения научных и прикладных задач (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 106). *См. также Космический аппарат.*

космическая съемка

КОСМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА – съемка земной поверхности с космических летательных аппаратов при помощи специальной аппаратуры (фотосъемка, сканерная съемка, тепловая съемка и др.) (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 169). *См. также Геофизическая съемка; Аэрокосмическое зондирование; Инфракрасное зондирование.*

КОСМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА (space survey) – геофизическая съемка, при которой геофизические поля измеряются непосредственно с борта космических аппаратов или определяются по параметрам их движения по орбите вокруг Земли (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 4).

КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА – техника, предназначенная для исследования, освоения и использования космического пространства и внеземных объектов в целях решения научных, технических, социально-экономических и оборонных задач (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 3.2). *Ср. Ракетно-космическая*

техника. См. также Система жизнеобеспечения космонавта в пилотируемом космическом аппарате.

КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ (cosmic rays) – высокоэнергичные ядра атомов и элементарные частицы космического происхождения (ГОСТ 25645.103-84, пункт 18). *См. также Солнечный ветер.*

КОСМИЧЕСКИЕ ЛУЧИ СОЛНЕЧНЫЕ – См. Солнечные космические лучи.

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ (КА) – техническое устройство, предназначенное для функционирования в космическом пространстве с целью решения задач в соответствии с назначением космического комплекса или космической системы (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 102). *См. также Космический корабль; Космическая станция; Орбитальное средство.*

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ – См. Автоматический космический аппарат.

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ АВТОНОМНЫЙ – См. Автономный космический аппарат.

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛИТЕЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ (КАДФ) – космический аппарат со сроком активного существования более семи лет (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 103).

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ МАЛЫЙ – См. Малый космический аппарат.

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ МНОГОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ – космический аппарат, кратность применения которого более одного раза (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 120).

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ ОБИТАЕМЫЙ – См. Обитаемый космический аппарат.

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ – космический аппарат, конструкция и аппаратурный состав которого не предусматривают периодического восстановления ресурса систем и расходных материалов (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 119).

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ ПИЛОТИРУЕМЫЙ – См. Пилотируемый космический аппарат.

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ ПОСЕЩАЕМЫЙ – См. Посещаемый космический аппарат.

КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ (ККР) – пилотируемый космический аппарат, способный маневрировать в атмосфере и космическом пространстве с возвращением в заданный район и(или) осуществлять спуск и посадку на планету (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 104). *См. также Пилотируемый космический аппарат; Космический аппарат.*

КОСМИЧЕСКИЙ МУСОР (КМ) – все находящиеся на околоземной орбите космические объекты искусственного происхождения (включая фрагменты или части таких объектов), которые закончили свое активное функционирование (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 159). *См. также Техногенное засорение (космического пространства); Операционный элемент; Околоземное пространство.*

КОСМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (КК) – совокупность функционально взаимосвязанных орбитальных и наземных технических средств, обеспечивающих

как самостоятельное решение целевых задач на основе использования космического пространства, так и в составе космической системы.

Примечание. Космический комплекс может включать в свой состав космические аппараты, средства подготовки выведения на орбиту, управления космическими аппаратами и их посадки, сооружения и обеспечивающие средства (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 4). *См. также Космодром; Земли для обеспечения космической деятельности*

КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО (space) – пространство за пределами атмосферы Земли (ГОСТ 25645.103-84, пункт 1). *Ср. Околосземное пространство. См. также Космический мусор.*

КОСМИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО (КСР) – техническое средство, включающее в себя орбитальные средства и средства выведения, предназначенное для функционирования в космическом пространстве и решения или обеспечения решения задач освоения и использования космического пространства (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 112). *См. также Орбитальное средство; Космический аппарат.*

КОСМОДРОМ – район местности, оборудованный в инженерном и топогеодезическом отношении, с размещенными на нем сооружениями, коммуникациями, силами и средствами, осуществляющими и обеспечивающими хранение, содержание в установленных готовностях, подготовку к пуску, пуск и контроль полета ракет космического назначения на участке выведения (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 9). *См. также Космический комплекс; Земли для обеспечения космической деятельности.*

КОСОВИЧНИК – вспомогательная выработка небольшой площади сечения, образуемая в расколке горизонтальной или наклонной выработки между угольным массивом и стеной из закладочного материала для проветривания, доставки угля и передвижения людей (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 77). *См. также Расколка.*

КОСОВИЧНЫЙ ПРОСЕК – просек, представляющий собою часть расколки и ограниченный с одной стороны закладкой (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 80). *См. также Просек; Расколка.*

КОСОВИЧНЫЙ ХОДОК – горная выработка небольшого поперечного сечения, расположенная в закладочном массиве в расколке, служащая для соединения косовичника с примыкающей выработкой.

Примечание. В большинстве случаев подрыв боковых пород в косовичном ходке не производится (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 81). *См. также Ходок; Расколка.*

КОСТЮМ (*спецодежды*) – вид спецодежды, состоящий из двух (или трех) взаимодополняющих предметов одежды (плечевой и поясной) для защиты пользователя, имеющих общее функциональное назначение (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.1). *Ср. Комплект спецодежды. См. также Защитный костюм от химических веществ; Специальная одежда для защиты от химических веществ (полный костюм); Плечевая одежда; Поясная одежда; Материал защитной одежды.*

КОТЕЛ – конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или нагрева воды, либо для получения пара и нагрева горячей воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива, при протекании

технологического процесса или преобразовании электрической энергии в тепловую (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.15). *См. также Котельная установка.*

КОТЕЛЬНАЯ – См. Котельная станция теплоснабжения.

КОТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; Котельная – станция теплоснабжения, использующая для производства тепла химическую энергию топлива (ГОСТ 26691-85, пункт 35). *См. также Станция теплоснабжения.*

КОТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА – совокупность котла и вспомогательного оборудования (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.1.14). *См. также Котел.*

КОТЛОВАНЫ, ПРУДЫ ИЛИ ОТСТОЙНИКИ (pits, ponds or lagoons) – искусственные или естественные углубления в земной поверхности, которые могут содержать жидкости, шлам с опасными веществами или нефтепродуктами.

Примечание. Вероятность наличия таких жидкостей или шламов определяется наличием таких факторов (связанных с котлованами, прудами или отстойниками), как (но не ограничиваясь ими) необычно окрашенная вода, болезненная растительность или наличие явных сбросов сточных вод (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.240). *См. также Отстойный пруд; Водохранилище для задержания сточных вод; Накопитель; Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

КОТЛОВИНЫ ВЫДУВАНИЯ – плоские понижения преимущественно округлой формы, образующиеся в результате дефляции (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Дефляция; Опустынивание.*

КОФЕЙНЯ – предприятие питания, специализирующееся в основном на изготовлении и реализации с потреблением на месте широкого ассортимента горячих напитков из кофе, какао и чая, а также хлебобулочных и кондитерских изделий, кулинарной продукции из полуфабрикатов высокой степени готовности, а также алкогольных напитков, покупных товаров, в т.ч. табачных изделий (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 28). *Ср. Буфет; Кафетерий; Кафе; Предприятие быстрого обслуживания. См. также Предприятие общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 27.

КОЧЕВКА – См. Вывоз пчел на медосбор.

КОШЕЛЬКОВЫЙ ЛОВ (purse seine fishing) – рыболовный промысел выметываемым с судна кошельковым неводом, заводимым вокруг косяка рыбы с последующим стягиванием нижней подборы невода (ГОСТ 18676-73, пункт 25). *См. также Рыболовный промысел; Сейнер; Сейнер-траулер.*

КОЭФФИЦИЕНТ АВАРИЙНОСТИ (автомобильной дороги) – показатель, применяемый для выявления опасных участков дорог, имеющих различные комбинации условий движения, представляет собой отношение числа дорожно-транспортных происшествий на 1 млн. км суммарного пробега автомобилей на каком-либо участке дороги к числу дорожно-транспортных происшествий на горизонтальном прямом участке с ровным шероховатым покрытием шириной 7,5 м и укрепленными обочинами (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.16). *Ср. Коэффициент безопасности (автомобильной дороги). См. также Автомобильная дорога.*

КОЭФФИЦИЕНТ АНОМАЛЬНОСТИ – доля проб с аномальным содержанием элемента-индикатора от общего числа проб в геохимической аномалии (ГОСТ 28492-90, таблица 1, пункт 41). *См. также Геохимическая аномалия.*

КОЭФФИЦИЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ (автомобильной дороги) – показатель, характеризующий опасность отдельных участков дорог на основе изменения скоростного режима на дороге, представляет собой отношение скорости,

обеспечиваемой тем или другим участком дороги, к наибольшей возможной скорости въезда на него с предшествующего участка дороги (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.17). *Ср. Коэффициент аварийности (автомобильной дороги). См. также Автомобильная дорога.*

КОЭФФИЦИЕНТ БИОКОНЦЕНТРАЦИИ (BCF) – весовое соотношение между концентрацией химической продукции в биоте и ее концентрацией в окружающей среде (ГОСТ Р 53857-2010, пункт 3.6). *См. также Биоконцентрация; Биоаккумуляция; Биота.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ (coefficient of variation) – отношение стандартного отклонения совокупности выборки из n значений к среднему арифметическому этой выборки, выраженное в процентах (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.44). *См. также Выборка.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДООБМЕНА – отношение количества воды, поступающей в водохранилище, к его среднему объему за год (СанПиН 3907-85, пункт 1.14). *См. также Водохранилище.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД ЭО 0547-2004, пункт 3.20.

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДООТДАЧИ – отношение объема воды, который может отдать порода при гравитационном осушении, к общему объему породы (СТ СЭВ 2086-80, пункт 65). *См. также Горная порода.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ (D. Wasserverbrauchskoeffizient; E. water-use ratio) – отношение массы воды, испарившейся за период вегетации сельскохозяйственной культуры, к ее урожайности (ГОСТ 17713-89, пункт 22). *См. также Агрометеорологический показатель; Влагообеспеченность растений.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ – степень воздухопроницаемости материала, численно равная потоку воздуха в кг, проходящему сквозь 1 м^2 площади, перпендикулярной направлению потока, при градиенте давления, равному 1 Па/м . Аналогичен теплопроводности (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.15). *См. также Воздухопроницаемость.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВОЗМОЖНОСТИ ИНГАЛЯЦИОННОГО ОТРАВЛЕНИЯ – отношение максимально достижимой концентрации вредного вещества в воздухе при 20°C к средней смертельной концентрации вещества для мышей (ГОСТ 12.1.007-76, Приложение). *См. также Средняя смертельная концентрация в воздухе.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВРЕДНОСТИ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА – показатель отрицательного воздействия вредного организма на растение, посев или продукцию растительного происхождения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 32). *См. также Вредность вредного организма; Потери от вредных организмов.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВЫБРОСА ИЛИ ПОГЛОЩЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas emission or removal factor) – множитель, связывающий данные о деятельности организации с выбросами или поглощением ПГ.

Примечание. Коэффициент выброса или поглощения парниковых газов может включать в себя составляющие окисления (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.1.4). *Ср. Коэффициент выброса или удаления парниковых газов; Коэффициент выброса парникового газа. См. также Выброс парниковых газов.*

КОЭФФИЦИЕНТ ВЫБРОСА ИЛИ ПОГЛОЩЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas emission or removal factor) – множитель, связывающий данные о деятельности организации с выбросом или поглощением ПГ.

Примечание. Коэффициент выброса или поглощения парниковых газов может включать в себя составляющую окисления (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.9; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.9.

КОЭФФИЦИЕНТ ВЫБРОСА ИЛИ УДАЛЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ (greenhouse gas emission or removal factor) – множитель, связывающий данные о деятельности с выбросом парниковых газов или удалением парниковых газов.

Примечание. Коэффициент выброса или удаления парниковых газов может включать в себя составляющую окисления (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 9.1.8).

Ср. Коэффициент выброса или поглощения парниковых газов; Коэффициент выброса парникового газа. См. также Выброс парниковых газов; Удаление парниковых газов; Базовый сценарий; Деятельность по парниковым газам; Эквивалент диоксида углерода.

КОЭФФИЦИЕНТ ВЫБРОСА ПАРНИКОВОГО ГАЗА (greenhouse gas emission factor: GHG emission factor) – множитель, связывающий данные о деятельности организации с массой выбрасываемого ПГ по отношению к входному или выходному потокам единичного процесса или их комбинации.

Примечание. «Входной поток» определяется в ИСО 14040, статья 3.21; «Выходной поток» определяется в ИСО 14040, статья 3.25 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.3.7). *Ср. Коэффициент выброса или удаления парниковых газов; Коэффициент выброса или поглощения парниковых газов. См. также Выброс парникового газа; Единичный процесс; Входной поток; Выходной поток.*

КОЭФФИЦИЕНТ ГОТОВНОСТИ (availability factor) – вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в данный момент времени

Примечания

1. При выборе рассматриваемого момента времени могут исключаться планируемые периоды, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается.

2. Помимо мгновенного (нестационарного) коэффициента готовности могут использоваться: средний коэффициент готовности, определяемый как среднее значение мгновенного коэффициента готовности за данный интервал времени, и стационарный коэффициент готовности, определяемый как предел мгновенного коэффициента готовности при стремлении рассматриваемого момента времени к бесконечности.

3. При необходимости могут различаться коэффициент внутренней готовности, определяемый при проектировании для идеальных условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, и коэффициент эксплуатационной готовности, определяемый для реальных условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.6.1). *Ср. Коэффициент неготовности. См. также Коэффициент оперативной готовности; Работоспособное состояние; Коэффициент технического использования.*

КОЭФФИЦИЕНТ ГОТОВНОСТИ (машины) (E. availability; F. disponibilité) – показатель правильной и эффективной работы машины при ее применении в заданных условиях (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 10.1). *См. также Машина.*

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕЗАКТИВАЦИИ (К_д) – отношение уровней радиоактивного загрязнения материала до и после дезактивации (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 3.5). *См. также Дезактивация.*

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕЗАКТИВАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ; Коэффициент дезактивации (D. Dekontfaktor; E. decontamination factor; F. facteur de decontamination) – величина, характеризующая отношением уровней радиоактивного загрязнения поверхности до и после дезактивации (ГОСТ 20286-90, пункт 7). *См. также Радиоактивное загрязнение поверхности; Дезактивация поверхности.*

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕЗАКТИВАЦИИ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – отношение уровней радиоактивного загрязнения средства индивидуальной защиты до и после его дезактивации (ГОСТ 12.4.265-2014, пункт 3.4). *См. также Дезактивация средств индивидуальной защиты; Средство индивидуальной защиты (СИЗ).*

КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО) – отношение естественной освещенности, создаваемой в некоторой точке заданной плоскости внутри помещения светом неба (непосредственным или после отражений), к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности, создаваемой светом полностью открытого небосвода; выражается в процентах (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.11). *См. также Естественное освещение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 52.13330.2011, Приложение Б.

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГРУЗКИ ДВИЖЕНИЯ – отношение фактической приведенной к легковому автомобилю интенсивности движения к пропускной способности данного участка (или элемента) дороги (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.18). *См. также Дорожное движение; Автомобиль легковой, приведенный; Параметры дорожного движения.*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ – отношение числа всех различных технологических операций, выполненных или подлежащих выполнению в течение месяца к числу рабочих мест (ГОСТ 14.004-83, пункт 16). *См. также Технологическая операция; Рабочее место; Массовое производство.*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПЫЛЕННОСТИ ГАЗА – См. *Запыленность газа.*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАРЕГУЛИРОВАНИЯ – отношение объема зарегулированной части стока к норме годового стока (СТ СЭВ 2261-80, пункт 73). *См. также Зарегулированный расход.*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ (защитной одежды) (nominal protection factor (100:TPL)) – отношение концентрации аэрозольных частиц в окружающей среде к концентрации аэрозольных частиц в подкостюмном пространстве. Указанная концентрация обусловлена прониканием аэрозолей через материал и неплотности костюма и определяется при испытании костюма в стандартных условиях (ГОСТ 12.4.263-2014, пункт 3.4). *См. также Защитная одежда от радиоактивных загрязнений; Суммарное проникновение внутрь (защитной одежды); Радиоактивный аэрозоль.*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ (защитного средства) – показатель эффективности защитного средства, равный отношению уровня воздействия вредного фактора на человека без защитного средства к уровню воздействия на человека, применяющего защитное средство (ГОСТ 12.4.264-2014, пункт 3.2). *См. также Свинцовый эквивалент (мм Pb).*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ (изолирующего дыхательного аппарата) – кратность снижения ИДА уровня воздействия на человека вредного или опасного

фактора, воздействующего ингаляционно (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.11). *См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА); Коэффициент подсоса (изолирующего дыхательного аппарата).*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ (изолирующего дыхательного аппарата) (Кз) – кратность снижения СИЗОД уровня воздействия на человека вредного или опасного фактора (ГОСТ 12.4.273-2014, пункт 2.5).

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (Кз) – показатель эффективности защитного средства, равный отношению значений мощностей эквивалентных доз фотонного или бета-излучения до и после прохождения ими материала перчатки при неизменной геометрии измерений (ГОСТ 12.4.261.2-2014, пункт 3.4). *См. также Радиационно-защитная камерная перчатка (РЗКП).*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ ПАКЕТА МАТЕРИАЛОВ (фильтрующей защитной одежды) – отношение определяемой проницаемости пакета материалов за время испытания к проницаемости, соответствующей предельно допустимому уровню токсичного вещества (ГОСТ 12.4.256-2014, пункт 3.2). *См. также Пакет материалов (фильтрующей защитной одежды); Проницаемость пакета материалов (фильтрующей защитной одежды).*

КОЭФФИЦИЕНТ ЗАЩИТЫ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ – кратность снижения средством индивидуальной защиты уровня воздействия на человека вредного или опасного фактора (Технический регламент «О безопасности средств индивидуальной защиты», пункт 7). *См. также Средство индивидуальной защиты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ТР ТС 019/2011, статья 2; ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.14

КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ – отношение величины неотраженной от поверхности звуковой энергии к величине падающей энергии (СП 51.13330.2011, Приложение А). *См. также Шум.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВЕЩЕСТВ ИЗ ИСХОДНОГО СЫРЬЯ (КИВиИС) – характеристика степени использования полезных для производства веществ, содержащихся в соответствующем виде исходного сырья.

Примечание. КИВиИС определяется отношением количества извлеченного полезного вещества из исходного сырья к общему количеству, содержащемуся в этом сырье (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.18). *См. также Исходное сырье.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАПАСОВ ТОРФА (D. Gewinnungskoeffizient der Torfvorräte; E. peat reserve extractability factor) – отношение извлекаемых запасов торфа к общим геологическим запасам торфа на торфяном месторождении (ГОСТ 21123-85, пункт 184). *См. также Общие геологические запасы торфа; Извлекаемые запасы торфа; Торфяное месторождение; Торфяная залежь; Придонный слой торфяной залежи; Потери торфяной залежи.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ (КИН) (recovery factor) – отношение извлекаемых запасов нефти к геологическим запасам.

Примечания

1. Коэффициент извлечения нефти равен произведению коэффициентов вытеснения нефти, охвата залежи вытеснением и заводнением.

2. Коэффициенты охвата залежи вытеснением и заводнением оценивают по данным моделирования процесса разработки залежи и добычи из нее нефти (ГОСТ

Р 53554-2009, раздел 2, пункт 72). *См. также Извлекаемые запасы углеводородов; Геологические запасы углеводородов.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ (КИН) – отношение извлекаемых запасов нефти к геологическим.

Примечание. Коэффициент извлечения нефти (и других сопутствующих компонентов) по разрабатываемым месторождениям принимают по последнему проектному технологическому документу, согласованному с уполномоченным федеральным органом управления государственным фондом недр в установленном порядке (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.14).

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ГАЗА (ПРИРОДНОГО ГАЗА, УГЛЕВОДОРОДНОГО КОНДЕНСАТА) – отношение накопленного отбора пластового газа (природного газа, углеводородного конденсата) к геологическим запасам до начала разработки.

Примечание. Различают конечный (на момент завершения разработки) и текущий коэффициенты извлечения (ГОСТ Р 56540-2015, пункт 2.1.7). *См. также Природный газ; Разработка месторождений нефти (газа).*

КОЭФФИЦИЕНТ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРОДУКТА ИЗ ИСХОДНОГО СЫРЬЯ – характеризует степень использования полезного вещества, содержащегося в соответствующем виде исходного сырья. Он определяется отношением количества извлеченного полезного вещества из исходного сырья к общему количеству, содержащемуся в этом сырье (ГОСТ 14.322-83, пункт 4.6). *См. также Показатели использования сырья и материалов.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ СУДНА – отношение количества груза, перевозимого судном, к его грузоподъемности (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 55). *См. также Судно; Средняя норма времени обработки тоннажа.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ – характеризует степень использования сырья и материалов в производстве продукции (работы) и определяется отношением полезного расхода (массы, теоретического расхода) к норме расхода материалов, установленной на производство единицы продукции (работы) (ГОСТ 14.322-83, пункт 4.2). *См. также Показатели использования сырья и материалов.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛА – показатель, характеризующий степень полезного расхода материала на производство изделия (ГОСТ 27782-88, пункт 14). *Ср. Расходный коэффициент; Коэффициент применимости материала. См. также Материалоемкость изделия.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛА – отношение номинального значения массы материала в изделии к соответствующей норме расхода материала определенной марки и сортамента по ГОСТ 27782-88 (ГОСТ 14.004-83, пункт 17).

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ – См. Полезный расход материала на изделие.

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛОЩАДИ СКЛАДА – отношение площади, непосредственно занятой под складирование груза, к общей площади склада (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 56). *Ср. Коэффициент использования складской площади; Коэффициент прохождения груза через склад. См. также Склад; Грузооборот склада.*

КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДИ – показатель, характеризующий отношение грузовой площади товарного склада к складской площади (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 115). *Ср. Коэффициент использования площади склада. См. также Грузовая площадь склада; Склад.*

КОЭФФИЦИЕНТ КОРМОВОЙ – См. Кормовой коэффициент.

КОЭФФИЦИЕНТ КУМУЛЯЦИИ ПЕСТИЦИДА – отношение суммарной среднелетальной (полулетальной) дозы при многократном введении пестицида в организм к среднелетальной (полулетальной) дозе разового применения (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 156). *См. также Среднелетальная (полулетальная) доза пестицида; Пестициды.*

КОЭФФИЦИЕНТ НАПОЛНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ – отношение глубины слоя воды в самотечном трубопроводе или канале к его диаметру или высоте в расчетной точке канализационной сети (ГОСТ 25150-82, пункт 13). *См. также Канализационная сеть.*

коэффициент неготовности

КОЭФФИЦИЕНТ НЕГОТОВНОСТИ (unavailability factor) – вероятность того, что объект окажется в неработоспособном состоянии в данный момент времени.

Примечания

1. При выборе рассматриваемого момента времени могут исключаться планируемые периоды, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается.

2. Помимо мгновенного (нестационарного) коэффициента неготовности могут использоваться: средний коэффициент неготовности, определяемый как среднее значение мгновенного коэффициента неготовности за данный интервал времени, и стационарный коэффициент неготовности, определяемый как предел мгновенного коэффициента неготовности при стремлении рассматриваемого момента времени к бесконечности.

3. При необходимости могут различаться коэффициент внутренней неготовности, определяемый при проектировании для идеальных условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, и коэффициент эксплуатационной неготовности, определяемый для реальных условий эксплуатации, технического обслуживания и ремонта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.6.2). *Ср. Коэффициент готовности.*

КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ – отношение максимального или минимального водопотребления к среднему за определенный интервал времени (ГОСТ 25151-82, пункт 8). *См. также Неравномерность водопотребления; Водопотребление.*

КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАСХОДА ВОДЫ (СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД):

- сезонной неравномерности – отношение максимального месячного расхода воды за сезон (лето, зима) к среднемесячному расходу воды за год;

- годовой неравномерности – отношение максимального часового расхода вода к среднечасовому за сутки; этот коэффициент исчисляется обычно для суток с наибольшим расходом воды в течение года (РД 34.02.401, Приложение 1). *См. также Неравномерность водопотребления; Водопотребление; Коэффициент неравномерности расходов сточных вод.*

КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАСХОДА СБРОСА СТОЧНЫХ ВОД – См. Коэффициент неравномерности расхода воды (сброса сточных вод).

КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАСХОДОВ СТОЧНЫХ ВОД – отношение максимального или минимального расхода к среднему расходу сточных вод за определенный интервал времени (ГОСТ 25150-82, пункт 7). *См. также Расход сточных вод.*

КОЭФФИЦИЕНТ ОПАСНОСТИ – отношение уровня внешнего воздействия загрязнения на вещество к значению токсичности, выбранному для оценки риска применительно к данному веществу (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.11). *См. также Индекс опасности; Идентификация опасности.*

КОЭФФИЦИЕНТ ОПАСНОСТИ – отношение уровня внешнего воздействия загрязнения на организм к значению токсичности, выбранному для оценки риска применительно к данному организму (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.12).

КОЭФФИЦИЕНТ ОПАСНОСТИ (H_Q) – отношение воздействующей дозы (или концентрации) химического вещества к его безопасному (референтному) уровню воздействия (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Референтная доза/концентрация.*

КОЭФФИЦИЕНТ ОПЕРАТИВНОЙ ГОТОВНОСТИ (interval availability factor) - вероятность того, что объект окажется в работоспособном состоянии в данный момент времени и, начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала времени (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.6.3). *См. также Коэффициент готовности.*

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИСТКИ (K) – величина, равная отношению концентрации радиоактивных веществ на входе в установку по обращению с ГРО (N_{вх}) к концентрации радиоактивных веществ в ГРО на выходе из этой установки (N_{вых}): $K = N_{вх}/N_{вых}$ (НП-021-2000, пункт 4). *См. также Газообразные радиоактивные отходы (ГРО); Очистное оборудование по обращению с газообразными радиоактивными отходами; Эффективность очистки (газообразных радиоактивных отходов).*

КОЭФФИЦИЕНТ ОЧИСТКИ ГАЗА – См. Степень очистки газа.

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДЗЕМНОГО ПИТАНИЯ РЕКИ – отношение величины подземного питания реки к величине речного стока за какой-либо интервал времени (ГОСТ 19179-73, пункт 84). *См. также Подземное питание.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДЗЕМНОГО СТОКА – отношение объема подземного стока к объему атмосферных осадков водосборного бассейна за определенный период времени (СТ СЭВ 2086-80, пункт 46). *См. также Модуль подземного стока; Подземный сток.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДЗЕМНОГО СТОКА – См. Степень атмосферного увлажнения территории.

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДСОСА (изолирующего дыхательного аппарата) – показатель, выражаемый процентным отношением концентрации тест-вещества под лицевой частью ИДА к его концентрации в атмосфере испытательной камеры, определяемый при условиях, когда воздух проникает под лицевую часть по полосе обтюрации и через неплотности соединения отдельных составных частей ИДА (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт 3.12). *См. также Изолирующий дыхательный аппарат (ИДА); Полоса обтюрации (изолирующего дыхательного аппарата); Тест-аэрозоль; Коэффициент защиты (изолирующего дыхательного аппарата).*

КОЭФФИЦИЕНТ ПОДСОСА (*изолирующего дыхательного аппарата*) (**Кп**) – показатель, выражаемый процентным отношением концентрации тест-вещества под лицевой частью ИДА к его концентрации в атмосфере испытательной камеры, определяемый при условиях, когда воздух проникает под лицевую часть по полосе обтюрации и через неплотности соединения отдельных составных частей ИДА (ГОСТ 12.4.273-2014, пункт 2.4).

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ (КПД) (E. efficiency; F. efficience; Sp. eficiencia) – отношение между достигнутым результатом и использованными ресурсами (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.3). *См. также Эффективность.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ – величина, характеризующая совершенство процессов превращения, преобразования или передачи энергии, являющаяся отношением полезной энергии к подведенной (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 24).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 24.

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СЕТИ – отношение объема воды, поданной при орошении, к объему воды, изъятый из водоисточника в оросительную сеть (ГОСТ 26967-86, пункт 63). *См. также Оросительная система.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.03-85, Приложение 2.

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ – отношение всей полезно используемой в хозяйстве (на установленном участке, энергоустановке и т.п.) энергии к суммарному количеству израсходованной энергии в пересчете на первичную (ГОСТ 31607-2012, Приложение А, раздел А.1, подраздел А.1.3, пункт 23). *Ср. Показатель энергетической эффективности; Показатель энергосбережения. См. Энергосбережение; Первичная энергия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51387-99 недейств., Приложение А, пункт А.1, подпункт 23.

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОЙ ЕМКОСТИ ВОДОХРАНИЛИЩА – отношение полезного объема водохранилища к среднемуголетнему объему годового стока водотока в створе регулирующего сооружения (СТ СЭВ 2261-80, пункт 91). *См. также Полезный объем водохранилища Водохранилище.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛНОТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЦ – отношение количества использованного животными корма к фактическому наличию травы на пастбище, выраженное в процентах (ГОСТ 23153-78, пункт 46). *См. также Пастбище; Запас пастбища.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПРИМЕНЯЕМОСТИ МАТЕРИАЛА – отношение нормы расхода данного материала к сумме норм расхода всех материалов на изделие (ГОСТ 27782-88, пункт 16). *См. также Материалоемкость изделия.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА – количество травм, приходящееся на 100 работников по найму (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.77). *См. также Производственная травма; Контроль травматизма.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОНИКАНИЯ (*в изолирующий костюм*) – коэффициент, выраженный в процентах и показывающий долю вредного или опасного вещества, проникшего из окружающей среды в подкостюмное пространство (ГОСТ 12.4.266-2014, пункт 3.7). *Ср. Коэффициент проницаемости (материала защитной спецодежды). См. также Проникание (через защитную*

одежду); Изолирующий костюм (от радиоактивных загрязнений); Номинальный коэффициент защиты (изолирующего костюма); Суммарное проникновение внутрь (изолирующей одежды); Тест-аэрозоль.

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОНИЦАЕМОСТИ (материала защитной спецодежды) (permeation rate) – количество испытательного химического вещества, проходящего через единицу площади рабочего участка испытуемого образца материала защитной спецодежды за единицу установленного времени (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.19). *Ср. Коэффициент проникания (в изолирующий костюм). См. также Проницаемость пакета материалов (фильтрующей защитной одежды); Материал защитной одежды; Материал для защитной одежды от химических веществ; Испытательное химическое вещество; Время проникания.*

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОСКОКА ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА – отношение запыленности воздуха на выходе воздушного фильтра к запыленности на входе (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.12). *Ср. Коэффициент эффективности воздушного фильтра. См. также Запыленность воздуха (газа).*

КОЭФФИЦИЕНТ ПРОХОЖДЕНИЯ ГРУЗА ЧЕРЕЗ СКЛАД – отношение количества груза, перегружаемого через склад, к общему количеству перегруженного на причале груза (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 49). *См. также Склад; Грузовой район порта; Вариант перегрузочных работ; Сепарация груза; Коэффициент использования площади склада; Грузооборот склада.*

КОЭФФИЦИЕНТ РАСКРОЯ – характеризует степень использования материалов при их раскрое и определяется отношением массы (объема, площади, длины) всех видов заготовок, полученных из исходного материала, к массе (объему, площади, длине) используемого материала (ГОСТ 14.322-83, пункт 4.3). *См. также Показатели использования сырья и материалов.*

КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДНЫЙ – См. Расходный коэффициент.

КОЭФФИЦИЕНТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ АКТИВНОГО ИЛА – отношение объема возвратного активного ила к среднему расходу сточных вод в аэротенке (ГОСТ 25150-82, пункт 64). *См. также Рециркуляция активного ила.*

КОЭФФИЦИЕНТ СНЕГОТАЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ – См. Температурный коэффициент снеготаяния.

КОЭФФИЦИЕНТ СОСТАВА ДРЕВОСТОЯ – доля участия (в процентах) запаса каждой древесной породы в общем запасе древостоя (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 170). *См. также Древостой.*

КОЭФФИЦИЕНТ СОХРАНЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ (efficiency ratio) – отношение значения показателя эффективности использования объекта по назначению за определенную продолжительность эксплуатации к номинальному значению этого показателя, вычисленному при условии, что отказы объекта в течение того же периода не возникают.

Примечание. Для каждого конкретного типа объектов содержание понятия эффективности и точный смысл показателя эффективности задаются в документации на объект (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.6.5). *См. также Эффективность.*

КОЭФФИЦИЕНТ СРАВНИТЕЛЬНОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – показатель металлургической ценности вторичных черных металлов данного вида и класса, определяемый соотношением затрат на производство единицы металлургической

продукции одинакового качества из первичного сырья и заменяющих его вторичных черных металлов (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 66). *См. также Металлургическая ценность вторичных черных металлов; Вторичные черные металлы.*

КОЭФФИЦИЕНТ СТОКА (D. Abflussverhältnis; E. runoff coefficient; F. coefficient d'écoulement) – отношение величины (объема или слоя) стока к количеству выпавших на площадь водосбора осадков, обусловивших возникновение стока (ГОСТ 19179-73, пункт 62). *См. также Атмосферные осадки; Перехват осадков.*

КОЭФФИЦИЕНТ СТОКА – отношение объема или слоя стока к количеству выпавших на площадь водосбора осадков, обусловивших возникновение стока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 158).

КОЭФФИЦИЕНТ СТРОЙНОСТИ ПЛОТИНЫ – отношение ширины подошвы плотины к ее максимальной высоте (СТ СЭВ 2262-80, пункт 28). *См. также Плотина.*

КОЭФФИЦИЕНТ ТАЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ – См. Температурный коэффициент таяния.

КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОВОЙ АКТИВНОСТИ (b) (thermal effusivity) – величина, численно равная квадратному корню из произведения теплопроводности, плотности и удельной теплоемкости

Примечания.

1. Коэффициент тепловой активности является сложной характеристикой свойств аккумуляции теплоты при любых видах тепловых нестационарных воздействий.

2. Чаще всего коэффициент тепловой активности применяется для характеристики скорости отвода теплоты от ноги человека при соприкосновении ее с полом помещения, т.е. «b» является характеристикой полов (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.3.7). *См. также Теплопроводность; Плотность; Удельная теплоемкость; Микроклимат помещения.*

КОЭФФИЦИЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (total availability factor, utilization factor) – отношение математического ожидания суммарного времени пребывания объекта в работоспособном состоянии за некоторый период эксплуатации к математическому ожиданию суммарного времени пребывания объекта в работоспособном состоянии и простоев, обусловленных техническим обслуживанием и ремонтом за тот же период (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.6.6.4). *См. также Коэффициент готовности; Работоспособное состояние.*

КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСПИРАЦИИ (D. Transpirationskoeffizient; E. transpiration coefficient; F. coefficient de transpiration) – отношение массы воды, расходуемой растением на транспирацию, к массе сухого вещества за вегетационный или межфазный период (ГОСТ 17713-89, пункт 20). *См. также Транспирация; Агрометеорологический показатель; Благообеспеченность растений.*

КОЭФФИЦИЕНТ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕПЛООВОГО НАСОСА (coefficient of performance (COP)) – показатель энергетической эффективности теплового насоса, равный отношению полезного тепла, отдаваемого потребителю, к энергии, затрачиваемой на работу теплового насоса (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 11.7). *См. также Тепловые насосы (ТН).*

КОЭФФИЦИЕНТ ТУРБУЛЕНТНОЙ ДИФФУЗИИ В АТМОСФЕРЕ (E. coefficient of turbulent diffusion; F. coefficient de diffusion turbulente; D. Koeffizient der

turbulenten Diffusion) – коэффициент пропорциональности между средним турбулентным потоком примеси в атмосфере и градиентом ее осредненной концентрации (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 14). *См. также Примесь в атмосфере; Загрязнение атмосферы.*

КОЭФФИЦИЕНТ УВЛАЖНЕНИЯ (D. Feuchtmachenskoeffizient; E. Moisture index; F. Coefficient d'humidification) – отношение количества атмосферных осадков к испаряемости за тот же период (ГОСТ 17713-89, пункт 21). *См. также Атмосферные осадки; Дождь; Испаряемость; Перехват осадков; Агрометеорологический показатель; Влагообеспеченность растений.*

КОЭФФИЦИЕНТ УДАЛЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ – См. Коэффициент выброса или удаления парниковых газов.

КОЭФФИЦИЕНТ УСКОРЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ (на надежность) (test acceleration factor) – отношение значений времени получения информации об оцениваемом показателе надежности в нормальном и ускоренном режимах (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.8). *См. также Ускоренные испытания (на надежность); Нормальные испытания (на надежность).*

КОЭФФИЦИЕНТ ФИЛЬТРАЦИИ – См. Коэффициент эффективности воздушного фильтра.

КОЭФФИЦИЕНТ ФОРМЫ (shape factor) – коэффициент, корректирующий минимальный размер пробы, если частицы партии имеют неправильную форму (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.45). *См. также Проба; Форма частицы.*

КОЭФФИЦИЕНТ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ – См. Характеристический коэффициент.

КОЭФФИЦИЕНТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА; Ндп. Коэффициент фильтрации; Эффективность очистки; Эффективность фильтрации – отношение разности запыленности воздуха на входе и на выходе воздушного фильтра к запыленности на входе.

Примечания:

1. Коэффициент эффективности, выраженный в процентах, называется эффективностью воздушного фильтра.

2. Эффективность воздушного фильтра может определяться по частицам, лежащим в определенных диапазонах размеров. Суммарная эффективность по всем регистрируемым частицам называется общей (ГОСТ Р 50116-92, пункт 6.11). *Ср. Коэффициент проскока воздушного фильтра. См. также Запыленность воздуха (газа); Степень очистки газа; Частица; Аэрозоль; Воздушный фильтр грубой очистки; Воздушный фильтр промежуточной очистки; Воздушный фильтр тонкой очистки; Финишный фильтр; Пылеуловитель.*

КОЭФФИЦИЕНТЫ РЕАГИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НА ВОЗДЕЙСТВИЕ – условные показатели, отражающие реакцию объектов животного мира на антропогенное воздействие. Вводятся для расчета показателей снижения базовой численности и продуктивности объектов животного мира в результате воздействия (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *См. также Объект животного мира; Вред объектам животного мира и/или их среде обитания.*

КП – контрольный пункт (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

КП – Киотский протокол (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5).

КПГ – компримированный природный газ (ГОСТ Р 41.83-2004, пункт 1.1.7).

КПД – См. Коэффициент полезного действия.

КПД – коэффициент полезного действия (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 4.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.2.1-2012, пункт 4.2; ГОСТ 31532-2012, пункт 3; ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.2; ГОСТ Р 52107-2003, пункт 3.2; ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2; ГОСТ 30167-95, пункт 3.

КПЗ – См. Критические показатели загрязненности воды.

КПЗ – критический показатель загрязненности воды (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.81).

КПП – контрольно-пропускной пункт (СП 132.13330.2011, пункт 5).

КПР – См. Комплексное природоохранное разрешение.

КПР – комплексное природоохранное разрешение (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.2).

КПХ – каталог постоянных характеристик (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

КПЭ – См. Ключевой показатель эффективности.

КРАБОВЫЙ ПРОМЫСЕЛ (crabbing). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 18676-73, пункт 30). *См. также Водный промысел.*

КРАБОРЫБООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ СУДНО. *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 16). *См. также Обрабатывающее судно; Рыбообработывающее судно; Крабовый промысел.*

КРАЕВАЯ ПОЛОСА – полоса обочины, предназначенная для защиты от разрушения кромки проезжей части и допускающая случайные заезды на нее транспортных средств (ГОСТ 33100-2014, пункт 3.19). *См. также Обочина.*

КРАЕВЕДЧЕСКАЯ КАРТА – карта специального назначения, предназначенная для краеведческой работы (ГОСТ 21667-76, Приложение 1, пункт 15а). *Ср. Экологическая карта. См. также Карта.*

КРАСИТЕЛЬ (*пищевой*) – пищевая добавка, предназначенная для придания, усиления или восстановления окраски пищевой продукции; к пищевым красителям не относится пищевая продукция, обладающая вторичным красящим эффектом, а также красители, применяемые для окрашивания несъедобных наружных частей пищевой продукции (например, для окрашивания оболочек сыров и колбас, для клеймения мяса, для маркировки сыров и яиц) (ТР ТС 029/2012, статья 4). *См. также Пищевая добавка.*

КРАСНАЯ ЗОНА – См. Зона раннего реагирования (красная зона).

КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Российской Федерации, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.51). *См. также Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов; Критические места обитания.*

КРАСНАЯ КНИГА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, обитающих (произрастающих) на территории субъекта Российской Федерации, включая виды (подвиды, популяции). занесенные в Красную книгу Российской Федерации и

обитающие на территории субъекта Российской Федерации (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.52).

красная линия

КРАСНАЯ ЛИНИЯ – граница, отделяющая территорию квартала, микрорайона и других элементов планировочной структуры от улиц, дорог, проездов, площадей, а также других земель общего пользования в городских и сельских поселениях (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Линия регулирования застройки; Граница городского, сельского населенного пункта. См. также Красные линии; Квартал.*

КРАСНЫЕ ЛИНИИ – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (линейные объекты) (Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 11). *См. также Красная линия.*

КРАСНЫЕ ЛИНИИ (садоводческие (дачные) объединения) – границы улиц, проездов по линиям ограждений садовых и дачных участков (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Садоводческое или дачное объединение граждан; Проезд; Улица; Дачный земельный участок; Садовый земельный участок.*

«КРАСНЫЙ» СПИСОК ОТХОДОВ – См. Цветные списки отходов.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ (химической продукции) (Н-ФРАЗЫ) – набор стандартных фраз, позволяющих установить степень опасности химической продукции в зависимости от ее класса опасности (ГОСТ 31340-2013, пункт 3.2). *Ср. Меры по предупреждению опасности (химической продукции) (Р-фразы). См. также Предупредительная маркировка химической продукции; Символ опасности (пиктограмма); Виды опасной химической продукции; Химическая продукция.*

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ (продукции) – набор стандартных фраз, позволяющих установить категорию опасности продукции и степень данной опасности (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.10). *См. также Меры по предупреждению опасности.*

КРАТКОВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – хранение железнодорожного подвижного состава до одного года включительно (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 13). *Ср. Длительное хранение железнодорожного подвижного состава; Хранение при эксплуатации железнодорожного подвижного состава. См. также Условия хранения железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ИННОВАЦИИ (innovation brief) – описание назначения, разработки и требуемых характеристик (включая и эксплуатационные) продукции, услуг или процессов, в особенности тех, которые будут существенно отличаться от существующих (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.186). *См. также Инновация.*

КРАТКОСРОЧНАЯ МЕРА (по контролю загрязнения среды) (short-term measure) – своевременное действие, предпринимаемое с учитываемой продолжительностью (в течение менее одного года) для эффективного контроля или

реагирования на загрязнение, попадающее в окружающую среду (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.313). *См. также Контроль загрязнения окружающей природной среды.*

КРАТКОСРОЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (short-term study) – исследование, проводимое широко распространенными стандартными методами в течение непродолжительного времени (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.13).

КРАТКОСРОЧНЫЕ РАБОТЫ (СОБЫТИЯ) НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ – стационарные, передвижные или подвижные работы, проводимые на автомобильной дороге и требующие временного изменения организации дорожного движения, или события на автомобильной дороге, требующие временного изменения организации дорожного движения, рассчитанные на срок не более одних суток (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.7). *Ср. Долгосрочные работы (события) на автомобильной дороге; Стационарные работы (события) на автомобильной дороге. См. также Автомобильная дорога; Временные технические средства организации дорожного движения; Автомобиль прикрытия; Автомобиль сопровождения; Место производства дорожных работ или место событий; Зона работ (событий) (на автомобильной дороге); Передвижные работы на автомобильной дороге; Подвижные работы (события) на автомобильной дороге; Аварийные работы на автомобильной дороге.*

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ВРЕДИТЕЛЯ (БОЛЕЗНИ) РАСТЕНИЙ – обоснованное предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя (болезни) растений в срок от нескольких дней до месяца (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 54). *Ср. Долгосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Многолетний прогноз вредителя (болезни) растений. См. также Прогноз развития вредного организма Прогноз распространения вредного организма; Вредитель растений; Болезнь растений.*

КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ – прогноз метеорологических величин и явлений на период от 12 до 72 ч (3 сут) (РД 52.88.629-2002, раздел 2). *См. также Прогноз погоды общего назначения (пользования).*

КРАТНАЯ ЕДИНИЦА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Кратная единица (D. vielfaches einer Einheit; E. multiple of a unit (of measurement); F. multiple d'unité (de mesure)). Единица физической величины, в целое число раз большая системной или внесистемной единицы.

Пример. Единица длины 1 км = 10^3 м, т.е. кратная метру; единица частоты 1 МГц (мегагерц) = 10^6 Гц, кратная герцу; единица активности радионуклидов 1 МБк (мегабеккерель) = 10^6 Бк, кратная Беккерелю (РМГ 29-99, пункт 4.10). *Ср. Дольная единица физической величины. См. также Единица измерения физической величины.*

КРАТНОСТЬ ВОЗДУХООБМЕНА (ventilation rate) – отношение объемного расхода воздуха в час, подаваемого в помещение или удаляемого из него, м³/ч, к объему помещения; т.е. число смен воздуха в час.

Примечание. Единица кратности воздухообмена 1/ч не является единицей Международной системы единиц. Однако, число циклов воздухообмена в час – общепринятый способ выражения кратности воздухообмена (ГОСТ 33160-2014, раздел 2, таблица 1, пункт 1.5.7). *См. также Микроклимат помещения; Воздухопроницаемость.*

КРАТНОСТЬ РЕЗЕРВА (redundancy ratio) – отношение числа резервных элементов к числу основных элементов, выраженное несокращенной дробью (ГОСТ

27.002-2015, пункт 3.8.5). *См. также Резерв; Резервный элемент; Основной элемент.*

КРАХМАЛ – природный полисахарид, накапливаемый в клетках растений в виде крахмальных зерен и выделяемый из крахмалсодержащего сырья при его переработке.

Примечание. Химическая формула крахмала, макромолекулы полисахаридов которого построены из α -D-ангидроглюкозных остатков $(C_6H_{10}O_5)_n$ (ГОСТ 32902-2014, раздел 2, пункт 2).

КРАХМАЛ ОБРАБОТАННЫЙ ФЕРМЕНТАМИ – См. **Обработанный ферментами крахмал.**

КРАХМАЛОПРОДУКТЫ; Нрк. Производные крахмала – продукты, произведенные из крахмала.

Примечание. К крахмалопродуктам относятся: модифицированные крахмалы, декстрины, мальтодекстрины, циклодекстрины, патока и глюкоза различных видов, крахмальные сиропы, глюкозно-фруктозные сиропы и другие продукты на основе крахмала (ГОСТ 32902-2014, раздел 2, пункт 3).

КРАХМАЛСОДЕРЖАЩЕЕ СЫРЬЕ – органы растений, содержащие крахмал в количестве, достаточном для их промышленной переработки (ГОСТ 32902-2014, раздел 2, пункт 1).

КРАЯ (edgings) – древесная биомасса, образующаяся при обрезке лесоматериалов (пиломатериалов), которые сохранили остатки первоначальной круглой поверхности дерева с корой или без нее (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.50).

Ср. Горбыль; Плиты; Торец. См. также Древесная биомасса.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.48.

КРЕАТИВНОСТЬ (creativity) – творческие возможности человека, которые могут проявляться в мышлении, чувствах, общении отдельных видах деятельности, характеризовать личность в целом и/или ее отдельные стороны, продукты деятельности, процесс их создания.

Примечание. Диапазон идей очень широк, от творческого замысла до изобретения (например, от коммерческой идеи до новой методики управления производством) (ГОСТ Р 56273.6-2016/CEN/TS 16555-6:2014, пункт 3.1). *См. также Инновационное мышление.*

КРЕАТИВНОСТЬ (creativity) – творческие возможности человека, которые могут проявляться в мышлении, чувствах, общении, отдельных видах деятельности, характеризовать личность в целом и/или ее отдельные стороны, продукты деятельности, процесс их создания.

Примечания.

1. В инновационном процессе креативность часто оказывается решающим фактором. В частности, она начинает применяться при возникновении инновационных проектов (генерация идей) или эпизодически для решения какой-либо проблемы. Таким образом, она должна быть интегрирована в технологический процесс и управляться организацией.

2. Диапазон идей очень широк: от творческого замысла до изобретения (например, от коммерческой идеи до новой методики управления производством) (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.2).

КРЕВЕТКОЛОВНОЕ СУДНО; Ндп. Креветочное судно (shrimper). *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 20012-74, пункт 5). *См. также Добывающее судно.*

КРЕДИТ НА ВЫБРОС УГЛЕРОДА – См. *Коррекция (выбросов парниковых газов)*.

КРЕДИТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации (Банка России) имеет право осуществлять банковские операции, предусмотренные настоящим Федеральным законом. Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество (ФЗ «О банках и банковской деятельности», статья 1). *См. также Банк.*

КРЕДИТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕБАНКОВСКАЯ – См. *Кредитная организация небанковская.*

КРЕМАТОРИЙ – объект похоронного назначения, предназначенный для предания останков умерших или погибших огню, сожжения биологических материалов.

Примечание. Кремация животных допускается в специально установленных печах-инсинераторах (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.4). *См. также Кремация; Колумбарий; Прах; Функционально-территориальная зона кладбища и (или) крематория.*

КРЕМАТОРИЙ – здание, предназначенное для осуществления кремации (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

КРЕМАТОРИЙ ЖИВОТНЫХ – специализированный объект для утилизации биологических отходов и останков непродуктивных животных (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 26). *Ср. Кладбище для животных. См. также Ритуальные услуги для непродуктивных животных; Непродуктивное животное; Биологические отходы.*

КРЕМАЦИОННАЯ ПЕЧЬ (КРЕМАТОР) – особая печь для кремации с сопутствующим оборудованием (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

КРЕМАЦИЯ – предание останков умершего или погибшего, биологических материалов огню (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.8). *См. также Крематорий; Останки; Прах; Погребение; Захоронение праха умерших или погибших; Обряд похоронный; Колумбарий; Кладбище с захоронениями после кремации.*

КРЕМАЦИЯ – сжигание тела умершего человека (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения») (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

КРЕН – положение изделия, при котором его вертикальная ось отклонена в поперечной плоскости симметрии от вертикали к земной поверхности (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.28). *Ср. Дифферент.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26883-86, пункт 19.

КРЕНЬ – См. *Реактивная древесина.*

КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДРЕВЕСНЫЕ – См. *Древесные упаковочные и крепежные материалы.*

КРЕПЛЕНИЕ РУСЛА ВОДОТОКА – совокупность мероприятий с целью повышения сопротивления русла водотока размыву и разрушению водой, наносами, климатическими, биологическими и другими воздействиями.

Пояснение. Крепление русла водотока включает в себя крепление дна русла водотока и крепление береговых откосов русла водотока (СТ СЭВ 2260-80, пункт

112). *См. также Водоток; Русло водотока; Пакеляж; Комбинированное крепление берегов водотока.*

КРЕПЬ (ГОРНАЯ) – конструкция, возводимая в подземных горных выработках для обеспечения устойчивости, технологической сохранности, а также управления горным давлением. Крепь, деформации которой не выходят за пределы упругих, называется «жесткой». Крепь, допускающая смещение, значительно превышающее смещение жесткой крепи, обычно за счет специальных податливых элементов, называют «податливой». Крепь с промежуточными характеристиками называют «ограниченно податливой» (СП 91.13330.2012, пункт 3.23). *См. также Взаимодействие крепи выработок с горным массивом; Устойчивость горной выработки; Горная выработка.*

КРИВАЯ ИСТОЩЕНИЯ СТОКА (D. Trockenwetterganglinie; E. Runoff depletion curve; F. Courbe de tarissement d'écoulement) – кривая, характеризующая закономерность уменьшения величины стока в связи с истощением запасов воды в речном бассейне (ГОСТ 19179-73, пункт 65). *См. также Истощение вод.*

КРИВАЯ ИСТОЩЕНИЯ СТОКА – кривая, характеризующая закономерность уменьшения стока в период времени, когда водоток питается только из постепенно снижающихся запасов подземных вод (СТ СЭВ 2263-80, пункт 192).

КРИВАЯ ОБЪЕМОВ ВОДОХРАНИЛИЩА – кривая зависимости объема воды в водохранилище от глубины или уровней наполнения водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 21). *См. также Кривая площадей зеркала воды в водохранилище; Водохранилище.*

КРИВАЯ ОБЪЕМОВ ВОДЫ В РЕКЕ – кривая связи между объемами и средними расходами воды на участке реки (ГОСТ 19179-73, пункт 89). *Ср. Кривая расходов воды. См. также Гидрограф; Кривая расходов; Река.*

КРИВАЯ ПЛОЩАДЕЙ ЗЕРКАЛА ВОДЫ В ВОДОХРАНИЛИЩЕ – кривая зависимости площади зеркала воды в водохранилище от глубины или уровней наполнения водохранилища (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 20). *См. также Площадь зеркала воды водохранилища; Кривая объемов водохранилища; Водохранилище.*

КРИВАЯ РАСХОДОВ (D. Durchflusskurve; E. discharge curve; F. Courbe des débits) – кривая связи между расходами и уровнями воды для данного сечения водотока (ГОСТ 19179-73, пункт 45). *См. также Водоток; Расход воды; Водное сечение; Уровень воды; Гидрограф.*

КРИВАЯ РАСХОДОВ ВОДЫ – зависимость между расходами и уровнями воды для данного створа водотока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 84). *Ср. Кривая объемов воды в реке. См. также Гидрограф; Кривая расходов; Река.*

КРИЗИС (crisis) – ситуация, характеризующаяся высокой степенью неопределенности, в которой нарушены основные виды деятельности и/или доверие к организации и требуется принятие срочных мер (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.12). *Ср. Бедствие; Инцидент; Нарушение (разрушение) деятельности (организации). См. также Категории кризисов; Информационное заявление (о кризисе); Готовая к кризису организация; Осведомленность о ситуации (при кризисе); Менеджмент непрерывности бизнеса (МНБ).*

КРИЗИС (crisis) – ненормальная, нестабильная и сложная по своей природе ситуация, представляющая угрозу стратегическим целям, репутации и существованию организации (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.5).

КРИЗИС. В контексте настоящего стандарта кризисом является ненормальная, нестабильная и сложная по своей природе ситуация, представляющая угрозу стратегическим целям, репутации или существованию организации. Данное определение охватывает ряд важных элементов кризиса, включая ненормальность, крайность и необычность. Оно служит для различения кризиса от инцидента по масштабу, предполагая, что кризисы сложнее поддаются управлению, имеют более глубокие последствия, а требуемые ответные действия потенциально нестандартные (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 3.1).

КРИЗИС ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Чрезвычайная экологическая ситуация (экологический кризис).**

КРИЗИСЫ ВНЕЗАПНЫЕ – См. **Внезапные кризисы.**

КРИЗИСЫ ДЛИННОВОЛНОВЫЕ – См. **Тлеющие кризисы.**

КРИЗИСЫ МЕДЛЕННО ГОРЯЩИЕ – См. **Тлеющие кризисы.**

КРИЗИСЫ ПОДКРАДЫВАЮЩИЕСЯ – См. **Тлеющие кризисы.**

КРИЗИСЫ ПРИЛИВНЫЕ – См. **Тлеющие кризисы.**

КРИЗИСЫ ТЛЕЮЩИЕ – См. **Тлеющие кризисы.**

КРИМИНОГЕННАЯ ОПАСНОСТЬ (в туризме) – опасность, связанная с посягательствами на жизнь, здоровье и имущество туристов, возникающая при антиобщественных проявлениях, правовых нарушениях, нарушениях общественного порядка (ГОСТ 32611-2014, пункт 3.18). *Ср. **Опасность криминальная. См. также Источник опасности; Опасность; Безопасность туристской услуги; Риск (возможная опасность) в туризме; Военно-политическая опасность; Психофизиологическая опасность.***

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50644-2009, пункт 3.18.

КРИОБАНК (cryobank) – комплекс оборудования для обеспечения криоконсервации, длительного хранения и реализации биологических объектов, а также для криобиологических исследовательских работ (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.20). *См. также **Криоконсервация; Банки клеток.***

КРИОБАНКИ (ВИРУСЫ; МИКРООРГАНИЗМЫ; РАСТЕНИЯ; ЖИВОТНЫЕ; ПТИЦЫ; ГИДРОБИОНТЫ) (cryobank) – хранилища, обеспечивающие криоконсервацию, длительное хранение и реализацию вирусов, микроорганизмов, растений, животных, птиц, гидробионтов, а также необходимых для криобиологических исследовательских работ (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.6.7).

КРИОБАНКИ (ГИДРОБИОНТЫ) (cryobank) – хранилища, обеспечивающие криоконсервацию и длительное хранение гидробионтов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.6). *См. также **Гидробионты; Криоконсервация (гидробионты); Молекулярная селекция (гидробионты); Акваресурсная биотехнология.***

КРИОБАНКИ (ЖИВОТНЫЕ И ПТИЦЫ) (cryobank) – хранилища, обеспечивающие криоконсервацию, длительное хранение и реализацию сельскохозяйственных животных и птиц (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.16). *См. также **Криоконсервация (биологический материал растений, животных и птиц); Агробиотехнология.***

КРИОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ХРАНЕНИЕ; Криоконсервация; Хранение методом замораживания – сохранение источников зародышевой плазмы в покоящемся состоянии при сверхнизких температурах. часто в жидком азоте, применяемое для хранения семян растений и пыльцы, микроорганизмов, спермы,

эмбрионов и яйцеклеток животных и клеточных линий культуры тканей (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.37). *См. также Криоконсервация.*

КРИОВИАЛА (cryovial) – специальный сосуд для криоконсервации. Криовиала должна соответствовать таким особым условиям, как герметичность закрытия, даже при экстремально низких температурах и резких перепадах температур, возникших в ходе замораживания и оттаивания (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.41). *См. также Криоконсервация.*

КРИОГЕННАЯ ТЕКСТУРА (*грунта*) – совокупность признаков сложения мерзлого грунта, обусловленная ориентацией, относительным расположением и распределением различных по форме и размерам ледяных включений и льда-цемента (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.13). *См. также Текстура грунта; Мерзлый грунт; Криогенные структурные связи грунта.*

КРИОГЕННОЕ ПУЧЕНИЕ – См. Морозное (криогенное) пучение.

КРИОГЕННОЕ ХРАНИЛИЩЕ (С СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ) – резервуар для хранения охлажденного сжиженного газа, работающий при низкой температуре при атмосферном давлении или при более низком давлении (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.10). *Ср. Атмосферное хранилище.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.10.

КРИОГЕННОЕ ХРАНИЛИЩЕ (С СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ) – резервуар для хранения охлажденного сжиженного газа, работающий при атмосферном давлении или при более низком давлении, а также при низкой температуре (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.10).

КРИОГЕННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ СВЯЗИ ГРУНТА – связи, возникающие в дисперсных и трещиноватых скальных грунтах при отрицательной температуре в результате цементирования льдом (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.14). *См. также Мерзлый грунт; Криогенная текстура (грунта).*

КРИОГЕННЫЙ СОСУД (cryogenic vessel) – сосуд для хранения сжиженных газов при сверхнизких температурах (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 21). *См. также Сжиженные газы.*

КРИОКОНСЕРВАЦИЯ (cryopreservation) – низкотемпературное хранение живых биологических объектов с возможностью восстановления их биологических функций после размораживания (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.21). *См. также Криобанк; Криовиала.*

КРИОКОНСЕРВАЦИЯ (cryopreservation) – хранение клеток и тканей в замороженном состоянии в условиях, когда их жизнеспособность сохраняется (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.40).

КРИОКОНСЕРВАЦИЯ – См. Криобиологическое хранение.

КРИОКОНСЕРВАЦИЯ (БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ) (cryopreservation) – криоконсервация, направленная на длительное хранение и реализацию биологического потенциала сельскохозяйственных растений, животных и птицы (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.17). *См. также Криобанки (животные и птицы).*

КРИОКОНСЕРВАЦИЯ (ГИДРОБИОНТЫ) (cryopreservation) – криоконсервация, направленная на длительное хранение и реализацию биологического потенциала гидробионтов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.7). *См. также Гидробионты; Криобанки (гидробионты).*

КРИОЛИТОЗОНА (cryolite-zone) – зона многолетних мерзлых пород, нижняя граница которой определяется температурой замерзания подземных вод, зависящей от их минерализации (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.43).

КРИОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ должны содержать сведения о расположении, конфигурации и размерах многолетнемерзлых частей массива горных пород, характеристике их льдистости и влажности и показателях механических свойств при оттаивании и замораживании, показателях теплопроводности пород массива, сведениях о тепловом поле и геотермическом градиенте, характеристике изменения границ промерзания в результате действия сезонно-климатических и гидрогеологических факторов (СНиП II-94-80; пункт 1.13). *См. также Гидрогеологические данные; Данные.*

криология

КРИОЛОГИЯ – раздел гидрологии суши, изучающий процессы формирования и изменения ледяного покрова поверхностных вод (СТ СЭВ 2263-80, пункт 7). *См. также Гидрология суши; Ледяной покров.*

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ МЕДА – переход меда из жидкого, сиропообразного состояния в кристаллическое, твердое (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 144). *См. также Закристаллизованный мед; Пастеризация меда.*

КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ (*обработка поверхностей из мрамора*) – химический процесс, происходящий между кальцитом (мрамором) и растворами солей гексафторкремниевой кислоты в кислой среде, в результате которого на поверхности образуется слой минералов с более высокими уровнями твердости и блеска (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.19). *См. также Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки.*

КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ – минеральное удобрение, полученное в виде кристаллов с размерами, в основном, более 0.5 мм (ГОСТ 20432-83, пункт 59).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политик, процедур или требований, используемых для сопоставления с ними объективных свидетельств (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.13.7). *См. также Аудит; Свидетельство аудита; Наблюдения аудита; Доказательства аудита.*

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политик, процедур или требований, используемых в качестве стандарта или эталона (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.6).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политики, процедур или требований, используемые, как база для оценки, с которой сравниваются свидетельства аудита (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.3).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность принципов, процедур и требований, используемых для сравнения с результатами аудита (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.11).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политики, процедур или требований, которые применяют в виде ссылок.

Примечание. Критерии аудита используют для сопоставления с ними свидетельств аудита (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.9.3).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.9.3.

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политики, процедур или требований, которые применяются в виде ссылок (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.65).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политики, процедур или требований (ГОСТ Р 12.0.008-2009, пункт 3.2).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политик, процедур или требований.

Примечание. Критерии аудита используются для сопоставления с ними свидетельств аудита (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.20).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – совокупность политики, процедур или требований.

Примечание. Критерии аудита используют для сопоставления с ними свидетельств аудита (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, пункт 3.2).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – политика, методы, процедуры или требования, по которым аудитор проверяет собранные данные об объекте аудита.

Примечание. Требования могут включать стандарты, руководящие указания, специальные требования организации, а также законодательные или нормативные требования (ГОСТ Р ИСО 14050-99 недейств., пункт 3.2).

КРИТЕРИИ АУДИТА (audit criteria) – политика, методы, процедуры или требования, по которым аудитор проверяет собранные аудиторские данные об объекте аудита.

Примечание. Требования могут включать, но не ограничиваться этим, стандарты, руководящие указания, специальные требования организации, а также требования законодательных актов или регламентов (ГОСТ Р ИСО 14010-98 недейств., пункт 2.2).

КРИТЕРИИ АУДИТА – политические (экологические), практические, процедурные (методические) аспекты или требования, с которыми аудитор сопоставляет информацию, собранную им об объекте аудита.

Примечание. Требования могут включать, но не ограничиваться стандартами, руководствами, специальными организационными требованиями и законодательными или нормативными актами, действующими в организации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А).

КРИТЕРИИ АУДИТА (ПРОВЕРКИ) (E. audit programme; F. programme d'audit) – совокупность политики, процедур или требований, которые применяются в виде ссылок (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.9.3).

КРИТЕРИИ АУДИТА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ (environmental management system audit criteria) – политика, методы, процедуры или требования, например, содержащиеся в ГОСТ Р ИСО 14001, и, если уместно, любые дополнительные требования к системе управления окружающей средой, с которыми аудитор сравнивает собранные аудиторские данные о системе управления окружающей средой в данной организации (ГОСТ Р ИСО 14011-98 недейств., пункт 3.3). *См. также Аудит системы управления окружающей средой.*

КРИТЕРИИ АУДИТА СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ – политические (экологические), практические аспекты, процедуры или требования, содержащиеся в ГОСТ Р ИСО 14001 и дополнительные требования к системе экологического управления, с которыми аудитор сравнивает собранную информацию о системе экологического управления организации (ВРД 39-1.13-011-2000, Приложение А). *См. также Аудит системы экологического управления.*

КРИТЕРИИ АУДИТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО – См. **Критерии экологического аудита.**

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ 1-ГО УРОВНЯ (*гидротехнических сооружений*) – значения контролируемых показателей состояния ГТС, определяемые при основном сочетании нагрузок, при достижении которых устойчивость, механическая и фильтрационная прочность ГТС и его основания, а также пропускная способность водосбросных и водопропускных сооружений соответствуют условиям их нормальной эксплуатации (РД 03-443-02, пункт 2.3). *См. также Критерии безопасности гидротехнического сооружения; Безопасность гидротехнических сооружений; Состояние гидротехнического сооружения;*

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ 2-ГО УРОВНЯ (*гидротехнических сооружений*) – значения контролируемых показателей состояния ГТС, устанавливаемые при особом сочетании нагрузок, при превышении (уменьшении) которых эксплуатация ГТС в проектном режиме недопустима, состояние сооружения может перейти в предаварийное (РД 03-443-02, пункт 2.4).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений (ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», статья 3). *Ср. Критерии состояния гидротехнического сооружения; Показатели безопасности ГТС; Контролируемые показатели состояния ГТС. См. также Безопасность гидротехнических сооружений; Критерии безопасности 1-го уровня (гидротехнических сооружений); Критерии безопасности 2-го уровня (гидротехнических сооружений); Класс гидротехнического сооружения; Класс гидротехнических сооружений в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий; Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их социально-экономической ответственности и условий эксплуатации; Класс защитных сооружений (гидротехнических); Класс основных гидротехнических сооружений в зависимости от их высоты и типа грунтов оснований.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.32; СНиП 33-01-2003, пункт 3.

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.16).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – предельные и предупредительные значения (характеристики) количественных и качественных диагностических показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие

предельно допустимому или предупредительному уровням риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке (как правило, в составе декларации безопасности) федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.37).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – установленные с учетом класса гидротехнического сооружения качественные признаки и количественные показатели, характеризующие его безопасность и безопасность окружающей среды при различных режимах и условиях эксплуатации, технического обслуживания и ремонта гидротехнического сооружения, ввода и вывода из эксплуатации, а также действующие экологические нормативы и требования техники безопасности (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.12)

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – предельные значения количественных и качественных показателей состояния и условий эксплуатации гидротехнического сооружения, соответствующие его допускаемому значению риска аварии (СП 58.13330.2012, пункт 3.6).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (ГТС) – предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС и утвержденные в установленном порядке органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью ГТС (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 90).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью ГТС (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 3).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ГТС – предельные значения количественных и качественных показателей состояния ГТС и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии ГТС и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнического сооружения (РД 03-443-02, пункт 1.3).

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТОВОГО ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – предельные значения количественных и качественных показателей, технического состояния портового гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии (ГОСТ Р 54523-2011, пункт 3.1.2). *См. также Безопасность портового гидротехнического сооружения.*

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДВОДНОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА – предельные значения количественных и качественных показателей состояния подводного потенциально опасного объекта, соответствующие допустимому уровню риска причинения ущерба и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью подводного

потенциально опасного объекта (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.7). *См. также Подводный потенциально опасный объект, Реестр подводных потенциально опасных объектов, Безопасность подводного потенциально опасного объекта, Декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта, Мониторинг (контроль) подводного потенциально опасного объекта, Экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта.*

КРИТЕРИИ ВАЛИДАЦИИ, ВЕРИФИКАЦИИ (validation, verification criteria) – политика, процедура или требование, используемые в качестве ссылки, на соответствие которым проводится сравнение свидетельств.

Примечание. Критерии валидации или верификации могут быть установлены правительством страны в программах по парниковым газам, добровольными инициативами по отчетности, а также в стандартах или руководствах по надлежащей практике (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.32). *См. также Валидация (парниковые газы); Верификация (парниковые газы).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.33.

КРИТЕРИИ ВАЛИДАЦИИ (validation criteria), **КРИТЕРИИ ВЕРИФИКАЦИИ** (verification criteria) – политика, процедура или требование, используемые как ссылка, на соответствие которым проводят сравнение полученных свидетельств.

Примечание. Критерии валидации или верификации могут быть установлены руководителем страны в программах по парниковым газам, в виде добровольных инициатив по отчетности, а также в стандартах или рекомендациях о надлежащей практике хозяйствования (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 5.12). *См. также Валидация; Верификация.*

КРИТЕРИИ ВЕРИФИКАЦИИ – См. Критерии валидации, критерии верификации.

КРИТЕРИИ ЗАВЕРШЕНИЯ – признаки, определяющие окончание чего-либо, идентифицируются в плане проекта или содержатся в описаниях продукта проекта, например спецификациях, требованиях пользователя, требованиях к качеству, требованиях к здравоохранению, безопасности, охране окружающей среды и требованиях общественности или других специфических документах по области применения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.9). *Ср. Критерии успеха проекта; Необходимые характеристики. См. также Продукт проекта; Продукция проекта; Менеджмент проекта; Методы оценки (в области проектного менеджмента).*

КРИТЕРИИ ГОТОВНОСТИ (*изделия*) (readiness criteria) – технические, экономические и иные показатели уровня проработки рассматриваемых требований, технологий, материалов и (или) технико-экономического совершенства конструкции изделия, используемые для оценки целесообразности перехода к следующему этапу или стадии ЖЦ или приостановки (прекращения) программы или проекта (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.20). *Ср. Контрольный рубеж этапа жизненного цикла (изделия). См. также Стадии жизненного цикла изделия; Этап жизненного цикла (изделия).*

КРИТЕРИИ И ИНДИКАТОРЫ УСТОЙЧИВОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСАМИ – система показателей для дополнительного анализа деятельности государственных органов управления лесным хозяйством в субъектах Российской Федерации на соответствие принципам устойчивого управления лесами,

рекомендуемым мировым сообществом (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 171).
См. также Устойчивое управление лесами.

КРИТЕРИИ ИСКЛЮЧЕНИЯ (cut-off criteria) – установленные количественные значения потоков материалов или энергии или уровень экологической значимости, связанные с единичными процессами или производственной системой, которые подлежат исключению из исследования (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.3.9). *См. также Элементарный поток; Поток энергии; Единичный процесс; Оценка воздействия жизненного цикла; Интерпретация жизненного цикла.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.18.

КРИТЕРИИ ИСКЛЮЧЕНИЯ (cut-off criteria) – задаваемые количественные значения потоков материалов или энергии или уровень экологической значимости, связанные с единичными процессами или системой жизненного цикла продукции, которые подлежат исключению из исследования (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.18).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.2.5.

КРИТЕРИИ ИСКЛЮЧЕНИЯ (в контексте исследования УСП) (cut-off criteria) – установленные количественные значения потоков материалов или энергии или уровень экологической значимости, связанные с единичными процессами или производственной системой, которые подлежат исключению из исследования УСП.

Примечание. «Энергетический поток» определяется в ИСО 14040, статья 3.13 (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.1.5.1). *См. также Углеродный след продукции (УСП); Исследование УСП; Углеродный след продукции – правило категории продукции – продукт (УСП-ПКП).*

КРИТЕРИИ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ (гидрометеорологических) – качественные характеристики ОЯ либо значения гидрометеорологических величин, при достижении которых гидрометеорологическое явление считается опасным (РД 52.04.563-2002, раздел 3). *См. также Опасное гидрометеорологическое явление (ОЯ).*

КРИТЕРИИ, ОСНОВАННЫЕ НА РИСКЕ (в контексте менеджмента загрязнения среды) (risk-based criteria) – уровни очистки, предназначенные для того, чтобы отвечать заданному уровню риска, который приемлем для здоровья человека или охраны окружающей среды (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.288). *См. также Риск экологический.*

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – количественное или качественное значение параметров, характеризующих прочность здания в целом, его конструктивных элементов и инженерного оборудования, определенные расчетно-доказательным методом на основании научно-исследовательских, изыскательских и проектных работ по сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.63). *См. также Техническое состояние объекта культурного наследия.*

КРИТЕРИИ ПРИЕМЛЕМОСТИ (acceptance criteria) – числовые предельные значения, диапазоны или другие критерии, применяемые для приемки результатов испытаний. *См. также Приемлемый уровень качества.*

КРИТЕРИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ (внутренней среды здания) (design criteria) – набор описаний особенностей элементов внутренней среды, служащий элементом контроля для установления соответствия им представленного проекта.

Пример. Примерами элементов внутренней среды являются качество воздуха внутренней среды, тепловой, акустический и визуальный комфорт, энергетическая эффективность и электромагнитные поля (ГОСТ Р 55654-2013, пункт 2.12). *Ср. Параметры проектирования (внутренней среды зданий). См. также Проектирование внутренней среды зданий; Вспомогательные инструкции (проектирования внутренней среды здания); Качество внутреннего воздуха; Сбережение энергии (в зданиях); Акустический комфорт; Тепловой комфорт; Визуальный комфорт; Микроклимат помещения.*

критерии риска

КРИТЕРИИ РИСКА (risk criteria) – признаки, в соответствии с которыми оценивают значимость риска.

Примечание 1. Критерии риска основываются на целях организации и внешней и внутренней ситуации (контекста).

Примечание 2. Критерии риска могут быть взяты из стандартов, законов, политик и других требований (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.22). *См. также Критерий риска; Оценка риска; Риск.*

КРИТЕРИИ РИСКА (E. risk criteria; F. criteres de risque) – правила, по которым оценивают значимость риска.

Примечание. Критерии риска могут включать в себя сопутствующие стоимость и выгоды, законодательные и обязательные требования, социально-экономические и экологические аспекты, озабоченность причастных сторон, приоритеты и другие затраты на оценку (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.1.6). *См. также Причастная сторона.*

КРИТЕРИИ СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ:

- K_1 – первый (предупреждающий) уровень значений диагностических показателей, при достижении которого устойчивость, механическая и фильтрационная прочность сооружения и его основания, а также пропускная способность водосбросных сооружений продолжают соответствовать условиям нормальной эксплуатации;

- K_2 – второй (предельный) уровень значений диагностических показателей, при превышении которых эксплуатация сооружения в проектных режимах недопустима (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.33). *Ср. Критерии безопасности гидротехнического сооружения. См. также Диагностические критерии (состояния гидротехнического сооружения); Контролируемые показатели состояния ГТС; Состояние гидротехнического сооружения; Многофакторный анализ состояния гидротехнического сооружения.*

КРИТЕРИИ УСПЕХА ПРОЕКТА – меры, описывающие проект. Они могут быть количественными и качественными. Меры могут определяться ранее или разрабатываться в рамках проекта. Они могут применяться по отношению к продукту проекта и управлению проектом (ГОСТ Р 53892-2010, пункт 3.2). *Ср. Критерии завершения. См. также Оценка продвижения проекта; Проект; Продукт проекта; Продукция проекта; Менеджмент проекта.*

КРИТЕРИИ УСПЕХА ПРОЕКТА – меры, описывающие методы оценки проекта.

Примечание. Критерии успеха могут быть количественными или качественными, могут быть определены ранее или разработаны в рамках проекта.

Критерии успеха могут распространяться как на продукт, так и на управление проектом (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.39).

КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА – политика, методы, процедуры или требования, по которым аудитор оценивает собранные данные об объекте аудита (Модельный закон об экологическом аудите, статья 1). *См. также Критерии аудита; Экологический аудит.*

КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БЕДСТВИЯ – показатели состояния окружающей среды и здоровья населения, которые являются основанием для придания отдельным территориям государства статуса зон экологического бедствия (Модельный закон о зонах экологического бедствия, статья 1). *См. также Экологическое бедствие.*

КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (environmental performance criterion) – целевой или плановый экологический показатель или другой предусмотренный уровень экологической эффективности, заданный руководством организации и используемый для целей оценивания экологической эффективности (ГОСТ Р ИСО 14031-2001, пункт 3.8). *См. также Экологическая эффективность.*

КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОДУКЦИИ (product environmental criteria) – экологические требования, которым должна удовлетворять продукция для того, чтобы ей был присвоен экологический знак (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3.3.3). *См. также Экологический знак, экологическая декларация; Продукция.*

КРИТЕРИИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОДУКЦИИ (product environmental criteria) – требования экологичности, которым должна удовлетворять продукция, чтобы быть маркированной экологической этикеткой (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.4).

КРИТЕРИИ ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – установленные в нормативно-технической документации качественные признаки и значения параметров, а также характеристики ядерного объекта, на основании которых проводят обоснование ядерной безопасности (ГОСТ 26392-84, пункт 5). *См. также Ядерная безопасность.*

КРИТЕРИЙ ЕДИНИЧНОГО ОТКАЗА (single-failure criterion) – критерий (или требование), применяемый к системе таким образом, чтобы она обязательно сохраняла способность выполнять свою функцию в случае любого единичного отказа.

Примечание. См. также «единичный отказ», «отказ программного обеспечения» (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 3.18).

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА (E. quality factor; F. facteur de qualité, critere de qualité; D. Qualitätsfaktor; Sp. factor de calidad) – одно свойство или одна характеристика, выбранная среди прочих для оценки общего качества продукта (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 1.37). *См. также Признак (качества); Характеристика качества; Показатель качества.*

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ – признак или комплекс признаков, по которым производится оценка качества воды (ГОСТ 27065-86, пункт 4). *См. также Качество воды; Контроль качества воды; Нормы качества воды; Нормативы качества вод.*

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ – признак, по которому производится оценка качества воды по видам водопользования (СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 91.

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ – См. Гигиенический критерий качества воды.

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Рыбохозяйственный критерий качества воды.

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический критерий качества воды.

КРИТЕРИЙ КАЧЕСТВА ВОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ – См. Экономический критерий качества воды.

КРИТЕРИЙ ОТКАЗА (failure criterion) – признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния объекта, установленные в документации (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.5). *Ср. Критерий предотказного состояния. См. также Отказ; Надежность; Причина отказа; Последствия отказа; Критичность отказа.*

КРИТЕРИЙ ОТКАЗА (failure criterion) – заранее оговоренные признаки нарушения работоспособного состояния, по которым принимают решение о факте наступления отказа (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 51).

КРИТЕРИЙ ОТКАЗА (failure criterion) – признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния объекта, установленные в нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.4).

КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (здания (сооружения)) – установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего деформативность, несущую способность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции и грунтов основания (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.7). *См. также Оценка технического состояния (здания (сооружения)); Нормативное техническое состояние (здания (сооружения)); Техническое состояние.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.7.

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ – признак или совокупность признаков предельного состояния объекта, установленные нормативной и (или) конструкторской (проектной) документацией (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.23). *См. также Критерий предельного состояния; Предельное состояние; Надежность.*

КРИТЕРИЙ ПРЕДОТКАЗНОГО СОСТОЯНИЯ (prefault state criteria) – признак или совокупность признаков предотказного состояния объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.12). *Ср. Критерий отказа. См. также Предотказное состояние.*

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ (limiting state criterion) – признак или совокупность признаков предельного состояния объекта, установленные в документации на него (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.2.8). *См. также Критерий предельных состояний.*

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ (limiting state criterion) – признаки предельного состояния, по которым принимают решение о его наступлении (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 47).

КРИТЕРИЙ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ (limiting state criterion) – признак или совокупность признаков предельного состояния объекта, установленные нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документацией.

Примечание. В зависимости от условий эксплуатации для одного и того же объекта могут быть установлены два и более критериев предельного состояния (ГОСТ 27.002-89 *недейств.*, пункт 2.6).

КРИТЕРИЙ ПРИЕМКИ (E. acceptance criteria; F. critères d'acceptation) – критерий для приемки продукции или услуги по отдельному признаку или группе признаков качества, указанных в технических условиях (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 1.1.10). *См. также Контрольный норматив; Приемочный контроль; Приемочные испытания; Приемочно-сдаточные испытания.*

КРИТЕРИЙ РИСКА (E. risk criteria; F. critères de risque) – совокупность факторов, по сопоставлению с которыми оценивают значимость риска.

Примечание 1. Критерии риска основаны на установленных целях организации, внешней и внутренней области применения организации.

Примечание 2. Критерии риска могут быть сформированы на основе требований стандартов, политики, законодательных и иных требований (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.3.1.3). *См. также Критерии риска; Оценка риска; Риск.*

КРИТЕРИЙ ТОКСИЧНОСТИ – значение показателя токсичности, на основании которого судят о наличии токсического действия (Р 52.24.690-2006, пункт 3.9). *См. также Биотестирование (биологическое тестирование); Биотесты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.662-2004, пункт 3.11.

КРИТЕРИЙ ТОКСИЧНОСТИ – установленное значение изменения выбранного показателя жизнедеятельности тест-объекта, на основании которого делают вывод о токсичности тестируемого объекта (Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, Приложение А).

КРИТЕРИЙ ТОКСИЧНОСТИ (воды) – признак, на основании которого устанавливают токсичность воды (РД 52.24.635-2002, раздел 3). *Ср. Показатель токсичности (воды). См. также Токсичность воды; Показатель жизнедеятельности водного организма.*

КРИТЕРИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – целевой или плановый экологический показатель или измеряемая величина, используемые в качестве оценки допустимого/допускаемого уровня экологической безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.20). *См. также Экологическая безопасность; Целевой экологический показатель; Плановый экологический показатель; Оценивание экологической безопасности.*

КРИТЕРИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ – экологическая цель, задача или другой намеченный уровень экологической результативности), заданный руководством организации и используемый для оценки экологической результативности (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.28). *См. также Экологическая цель; Экологическая задача; Экологическая результативность; Показатель экологической результативности; Индикатор экологической результативности; Оценка экологической результативности.*

КРИТЕРИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (environmental performance criterion: EPC) – экологическая цель, экологическая задача или другой намеченный уровень экологической результативности, установленный руководством организации и используемый с целью оценки экологической результативности (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 3.16.2).

КРИТИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА ИНИЦИИРУЮЩЕГО ВЗРЫВНОГО ИМПУЛЬСА – минимальное количество энергии, выделяемое при взрыве взрывчатого вещества, достаточное для воспламенения конкретной горючей среды.

Примечание. Как правило, минимальное количество энергии нормируется в пересчете на массу заряда конкретного взрывчатого вещества, воспламеняющего горючую среду (ГОСТ Р 22.0.08-96, пункт 3.1.7).

КРИТИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА (*безопасность пищевой продукции*) (critical control point) – этап обеспечения безопасности пищевой продукции, на котором важно осуществить мероприятие по управлению с целью предупреждения, устранения или снижения до приемлемого уровня опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции (см. 3.3).

Примечание. Адаптированный текст определения установлен в [Основные документы Комиссии «Кодекс Алиментариус» по гигиене производства пищевой продукции. Организация ООН-ВОЗ по пищевой и сельскохозяйственной продукции. Рим, 2001] (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.10). **См. также Безопасность пищевой продукции; Мероприятие по управлению (безопасность пищевой продукции); Контрольная точка.**

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

КРИТИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ ДЛЯ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ (*при минимизации упаковки*) – специфический критерий функциональности упаковки, когда дальнейшее уменьшение ее массы/объема затруднено из-за опасности утраты функциональных свойств, надежности и привлекательности упаковки для потребителей/пользователей (ГОСТ 33522-2015, пункт 3.2). **См. также Ресурсосбережение посредством минимизации упаковки.**

КРИТИЧЕСКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОЖДЯ – продолжительность дождя определенной периодичности, вызывающего максимальный расход в данном створе водотока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 109). **См. также Дождь; Расчетная продолжительность дождя.**

КРИТИЧЕСКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОЖАРА – время, в течение которого достигается предельно допустимое значение опасного фактора пожара в установленном режиме его изменения (ГОСТ 12.1.004-91, Приложение 1). **См. также Предельно допустимое значение опасного фактора пожара.**

КРИТИЧЕСКАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – это подвид естественной и модифицированной среды обитаний, который требует особого внимания. Критическая среда обитания включает территории с высокоценным биоразнообразием, в том числе районы, отвечающие следующим критериям: i) среда обитания, имеющая существенное значение для видов, находящихся на грани исчезновения и/или исчезающих видов, эндемичных видов и/или видов с ограниченной областью обитания, а также значительных в глобальном масштабе концентраций мигрирующих видов и/или конгрегационных видов; ii) районы с уникальными в региональном масштабе и/или находящимися под серьезной угрозой экосистемами, iii) районы, связанные с ключевыми эволюционными процессами (МФК Стандарт деятельности 6, 2010 г. недейств., пункт 14). **Ср. Критически важная среда обитания; Особая среда обитания. См. также Модифицированная среда обитания; Естественная среда обитания; Среда обитания.**

КРИТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ (*объекта/устройства*) – функциональное использование объекта/устройства не соответствующее установленным требованиям эксплуатации, которое может привести к серьезной травме,

заболеванию, повреждению собственности, материальным потерям, воздействию на окружающую среду и т.п.

Примечание. Критическими могут быть Иерархия – Роль – Функция – Обязанность – Производственное задание (работа). Если критическая работа предусмотрена, то она должна быть тщательно изучена и подвергнута мониторингу (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.78). *См. также Критическое задание (работа); Производственная травма; Серьезная травма.*

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – совокупность средств и систем формирования, создания, преобразования, передачи, использования и хранения информации, отказ или разрушение которых может оказать существенное отрицательное воздействие на национальную безопасность (Модельный закон об информации, информатизации и обеспечении информационной безопасности, статья 2). *См. также Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).*

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – это территория с высокоценным биологическим разнообразием, в том числе: i) среда обитания, имеющая существенное значение для находящихся на грани полного исчезновения и/или исчезающих видов; ii) среда обитания, имеющая существенное значение для эндемичных видов и/или видов с ограниченным ареалом; iii) среда обитания, поддерживающая значительные в глобальном масштабе скопления мигрирующих видов и/или стайных видов; iv) экосистемы, находящиеся под серьезной угрозой и/или имеющие уникальный характер; и/или iv) территории, связанные с важнейшими эволюционными процессами (МФК. Стандарт деятельности 6, 2012 г., пункт 16). *Ср. Критическая среда обитания. См. также Биологическое разнообразие; Сохранение in-situ; Среда обитания.*

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ – включает природные территории, имеющие культурную и/или духовную ценность, например священные рощи, священные водоемы и водотоки, священные деревья и священные скалы и камни. Природные территории, имеющие культурную ценность, эквивалентны приоритетным культурным экосистемным услугам (МФК. Стандарт деятельности 7, 2012 г., пункт 16). *См. также Культурное наследие; Коренные народы; Экосистемные услуги.*

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ – включает один или оба следующих вида культурного наследия: i) международно признанное наследие местных сообществ, которые используют или использовали данное культурное наследие в сравнительно недавнем прошлом в сложившихся культурных целях; или ii) находящиеся под охраной закона территории культурного наследия, в том числе территории, которым государственными органами в стране реализации проекта предлагается присвоение такого статуса (МФК. Стандарт деятельности 8, 2012 г., пункт 13).

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ. В критически важное культурное наследие входит i) международно признанное наследие общин, которые используют или использовали на памяти нынешнего поколения в традиционных культурных мелях; ii) охраняемые законом территории культурного наследия, в том числе предлагаемые правительствами принимающих стран для присвоения такого статуса (МФК. Стандарт деятельности 8, 2010 г. недейств., пункт 10).

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЕ ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ – определяются как услуги снабжения, необходимые для поддержания проекта или выживания, обеспечения средств к существованию, жизнедеятельности или первичного источника доходов для затронутых заинтересованных сторон (МФК Стандарт деятельности 6, пункт 3). *См. также Экосистемные услуги; Затронутые заинтересованные стороны; Источники средств к существованию.*

КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫЙ ОБЪЕКТ (КВО) – объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.1.5). *См. также Объект критически важный.*

КРИТИЧЕСКИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (critical activities) – виды деятельности организации, которые должны осуществляться для обеспечения поставки ключевой продукции и услуг, позволяющие достигать наиболее важных и первоочередных целей организации (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.12). *См. также Деятельность; Менеджмент непрерывности бизнеса; План обеспечения непрерывности бизнеса; Инициирование работы; Нарушение деятельности организации.*

КРИТИЧЕСКИЕ МЕСТА ОБИТАНИЯ – территории, ареалы, в пределах которых обнаруживаются эндемичные, миграционные и исчезающие виды, обитающие в государстве, и (или) находящиеся под угрозой исчезновения биоты (экологические сообщества) (Модельный закон о сохранении, устойчивом использовании и восстановлении биологического разнообразия, статья 3). *См. также Место обитания.*

КРИТИЧЕСКИЕ МЕСТА ОБИТАНИЯ – территории, акватории, в пределах которых организмы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации, обитают (произрастают) в состоянии естественной свободы, либо с которыми связаны (на которых осуществляются) наиболее значимые для сохранения популяций животных этапы их жизненного цикла (места естественного обитания, нереста, зимовки, места массовых скоплений, постоянной или сезонной концентрации, пути миграции, места нагула, выращивания молодняка, убежища), для растений – весь их жизненный цикл, имеющие особый правовой режим охраны и использования (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.53). *См. также Красная книга Российской Федерации; Красная книга субъекта Российской Федерации.*

КРИТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ – См. Приоритетные мероприятия.

КРИТИЧЕСКИЕ ОТМЕТКИ УРОВНЯ МОРЯ – отметки уровня моря, превышение которых или падение ниже которых влечет за собой опасные в данном районе последствия (ГОСТ 18452-73, пункт 17). *См. также Уровень моря; Опасное гидрологическое явление.*

КРИТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОДЫ (КПЗ) – ингредиенты или показатели загрязненности воды, которые обуславливают перевод воды по степени загрязненности в классы "очень грязная" и "экстремально грязная" на основании значения рассчитываемого по каждому ингредиенту оценочного балла, учитывающего одновременно значения наблюдаемых концентраций и частоту их обнаружения (РД 52.24.643-2002, Приложение А). *См. также Оценка*

степени загрязненности поверхностных вод; Загрязненность вод; Экстремально высокое загрязнение (ЭВЗ) водоема или водотока.

КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (*оценка жизненного цикла продукции*) (critical review) – процесс, предназначенный для обеспечения соответствия между оценкой жизненного цикла, принципами и требованиями международных стандартов по оценке жизненного цикла.

Примечание 1. Принципы представлены в ИСО 14040:2006.

Примечание 2. Требования представлены в настоящем стандарте (ГОСТ Р ИСО 14040-2010, пункт 3.45). *См. также Оценка жизненного цикла.*

КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (*оценка жизненного цикла продукции*) (critical review) – процесс, предназначенный для обеспечения соответствия процедуры оценки жизненного цикла с принципами и требованиями международных стандартов по оценке жизненного цикла.

Примечание 1. Принципы установлены в ИСО 14040.

Примечание 2. Требования установлены в ИСО 14044 (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 7.2.3.1).

КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (*оценка жизненного цикла продукции*) (critical review) – процесс, предназначенный для обеспечения соответствия оценки жизненного цикла продукции принципам и требованиям международных стандартов по оценке жизненного цикла.

Примечание 1. Принципы приведены в ИСО 14040.

Примечание 2. Требования установлены в настоящем стандарте (ГОСТ Р ИСО 14044-2007, пункт 3.45).

КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (*при оценке экологической эффективности*) (critical review) – процесс, предназначенный для обеспечения соответствия между оценкой экологической эффективности, принципами и требованиями международных стандартов по оценке экологической эффективности (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.15). *См. также Оценивание экологической эффективности; Экологическая эффективность.*

КРИТИЧЕСКИЙ ДЕФЕКТ – дефект, при наличии которого использование продукции по назначению практически невозможно или недопустимо (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 43). *Ср. Явный дефект; Скрытый дефект; Значительный дефект; Малозначительный дефект; Устранимый дефект; Неустранимый дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

КРИТИЧЕСКИЙ ДЕФЕКТ – дефект, при наличии которого здание, сооружение, его часть или конструктивный элемент функционально непригодны, дальнейшее ведение работ по условиям прочности и устойчивости небезопасно или может повлечь снижение указанных характеристик в процессе эксплуатации (СП 246.1325800.2016, пункт 3.10).

КРИТИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ – элемент системы (продукции), отказ которого может быть критическим (ГОСТ 32809-2014, пункт 3.6). *См. также Критический отказ; Критическое (опасное) событие.*

КРИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – контроль, позволяющий выявить сомнительную информацию и определить достоверность средних и максимальных характеристик на определенном уровне значимости (РД 52.18.599-98, пункт 3.1). *Ср. Инспекционный контроль. См. также Контроль.*

КРИТИЧЕСКИЙ ОРГАН – ткань, орган или часть тела, облучение которого в данных условиях неравномерного облучения организма может причинить наибольший ущерб здоровью данного лица или его потомства. В порядке убывания радиочувствительности критические органы относят к I, II или III группам, для которых устанавливают разные значения основных дозовых пределов. При сравнительно равномерном облучении организма ущерб здоровью рассматривают по уровню облучения всего тела, что соответствует I группе критических органов (РД 03-151-97, раздел «Основные понятия и термины», пункт 23). *См. также Радиоактивное загрязнение; Источник ионизирующего излучения.*

критический отказ

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ – отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт д). *Ср. Критическое воздействие (безопасность машин и оборудования). См. также Отказ; Критичность отказа; Критический компонент; Критическое (опасное) событие; Опасное событие (безопасность машин и оборудования); Последствия отказа; Тяжесть последствий отказа; Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам; Риск собственный номинальный.*

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ – отказ системы (продукции), возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений (ГОСТ 32809-2014, пункт 3.7).

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ – отказ машины и/или оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, тяжесть последствий которого признана недопустимой и требует принятия специальных мер по снижению его вероятности и(или) возможного ущерба, связанного с его возникновением (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.8).

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ – отказ машины и (или) оборудования, возможным последствием которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.27).

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ (critical failure) – отказ, который может привести к тяжелым последствиям: травмированию людей, значительному материальному ущербу или неприемлемым экологическим последствиям (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 67).

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ – отказ системы или ее элемента, тяжесть последствий которого в пределах данного анализа признана недопустимой и требует принятия специальных мер по снижению вероятности данного отказа и/или возможного ущерба, связанного с его возникновением (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.6).

КРИТИЧЕСКИЙ ОТКАЗ – отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или

здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений (ТР ТС 010/2011, статья 2). *См. также Машина; Оборудование.*

КРИТИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ (critical limit) – критерий, позволяющий отделить приемлемость от неприемлемости.

Примечание 1. Адаптированный текст определения установлен в [Основные документы Комиссии «Кодекс Алиментариус» по гигиене производства пищевой продукции. Организация ООН-ВОЗ по пищевой и сельскохозяйственной продукции. Рим, 2001].

Примечание 2. Критические пределы устанавливаются для того, чтобы определить, остается ли критическая контрольная точка под контролем (в допустимой области значений). Если критический предел превышен или нарушен, то продукцию, на которую вследствие этого было оказано воздействие, следует считать потенциально опасной (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.11). *См. также Критическая контрольная точка (безопасность пищевой продукции).*

КРИТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА – количественное выражение максимальной концентрации в атмосферном воздухе одного или нескольких вредных веществ, при которой не происходит вредного (негативного) воздействия на обозначенный чувствительный элемент окружающей среды (рецептор) в соответствии с современным уровнем знаний (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.12). *См. также Уровень загрязнения атмосферного воздуха.*

КРИТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, который не может быть возмещен полностью за счет средств, имеющихся для возмещения, а невозмещенная величина превышает расчетную прибыль организации за время восстановления ее до начальной доходности, но не превышает ее рыночную стоимость (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.3.3). *Ср. Допустимый ущерб коммерческой организации; Недопустимый ущерб коммерческой организации; Катастрофический ущерб коммерческой организации. См. также Коммерческая организация.*

КРИТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ – ущерб, превышающий сумму бюджетных средств, предназначенных для возмещения ущерба и развития муниципального образования, или вследствие которого муниципальное образование не может выполнять все свои функции, кроме функции самообеспечения (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.5.3). *Ср. Допустимый ущерб муниципальному образованию; Недопустимый ущерб муниципальному образованию; Катастрофический ущерб муниципальному образованию.*

КРИТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ – ущерб, превышающий необходимые средства для ее функционирования, но не превышающий рыночную стоимость имущества организации или вследствие которого некоммерческая организация не может выполнять все свои уставные задачи и способна выполнять только функцию самообеспечения (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.4.3). *Ср. Допустимый ущерб некоммерческой организации; Недопустимый ущерб некоммерческой организации; Катастрофический ущерб некоммерческой организации. См. также Некоммерческая организация.*

КРИТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ СУБЪЕКТУ РФ – ущерб, превышающий бюджетные средства на развитие субъекта РФ или вследствие которого субъект РФ не может выполнять все свои функции, кроме функции самообеспечения (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.6.3). *Ср. Допустимый ущерб субъекту РФ; Недопустимый ущерб субъекту РФ; Катастрофический ущерб субъекту РФ.*

КРИТИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ – ущерб, снижающий уровень жизни ниже критического уровня (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.2.3). *Ср. Допустимый ущерб физическому лицу; Недопустимый ущерб физическому лицу; Катастрофический ущерб физическому лицу.*

КРИТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ (машин и оборудования) – воздействие во стороны машины и (или) оборудования, которое может иметь место при нормальном их функционировании, связанное с внутренне присущими им опасными свойствами, тяжесть последствий которого признана недопустимой и требует принятия специальных мер по снижению его вероятности и (или) возможного ущерба, связанного с его возникновением (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.30). *Ср. Критический отказ. См. также Критическое (опасное) событие; Опасное событие (безопасность машин и оборудования); Допустимый риск (безопасность машин и оборудования); Анализ риска (безопасность машин и оборудования); Машина; Оборудование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.7.

КРИТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (РАБОТА) – задание (работа), подвергнутое анализу на критичность, оценивается как имеющее уровень риска, превышающий допустимое значение (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.79). *См. также Производственное задание; Анализ влияния выполнения задания на рабочую среду; Критическая функция (объекта/устройства); Метод безопасной работы.*

КРИТИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ (critical item) – изделие, отказ которого является причиной неспособности системы выполнить ее функции, либо влияет на безопасность системы, либо повлечет крупный ремонт или серьезно удорожает обслуживание. Примером критических служат изделия:

- имеющие ограниченный срок службы, срок годности, или специальные требования к окружающей среде, в которой сохраняется работоспособность (вибрация, температура и т.п.);
- требующие специальной обработки, способов транспортирования, хранения или иных предосторожностей;
- которые трудно произвести современными методами;
- показавшие неудовлетворительную надежность в эксплуатации (Р 50.1.031-2001, пункт 3.9.18). *Ср. Критичное оборудование. См. также Изделие; Отказ.*

КРИТИЧЕСКОЕ (ОПАСНОЕ) СОБЫТИЕ – событие, которое может иметь место при критическом отказе машины (оборудования) и (или) при их критическом воздействии, тяжесть последствий которого признана недопустимой и требует специальных мер по снижению их частоты (уровня воздействия) и/или возможного ущерба, связанного с их возникновением (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.29). *Ср. Критический отказ. См. также Критическое событие; Опасное событие; Событие; Критический отказ; Критический компонент; Критическое воздействие (машин и оборудования); План действий при непредвиденных обстоятельствах; Резерв на непредвиденные обстоятельства.*

КРИТИЧЕСКОЕ ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ – состояние объекта при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима из-за возможности наступления критического отказа (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.22). *См. также Предельное состояние.*

КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ (КС) – событие, определяемое как потеря герметичности (ЛОС).

Примечание. Это определение является абсолютно точным применительно к жидкостям, поскольку они обычно характеризуются опасным поведением после утечки. Для твердых материалов, и особенно для массового твердотельного хранилища, скорее применим термин как «потеря сдерживания» или «потеря физической целостности (LPI)», рассматриваемый как изменение химического и/или физического состояния веществ. Критическое событие расположено в центре схемы «песочные часы» («галстук-бабочка») (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.9). *См. также Критическое (опасное) событие; Дерево событий; Дерево отказов (неисправностей); Опасный феномен, явление (ОФ); Иницирующее событие; Основные события; Нежелательные события (НС); Массовое твердотельное хранилище; Разложение; Начало пожара (LPI).*

КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ (КС) – событие, определяемое как потеря герметичности (ЛОС).

Примечание. Это определение является абсолютно точным применительно к жидкостям, поскольку они обычно характеризуются опасным поведением после утечки. Для твердых материалов и особенно для массового твердотельного хранилища скорее применим такой термин, как потеря сдерживания или «потеря физической целостности (LPI)», рассматриваемый как изменение химического и/или физического состояния веществ. Критическое событие расположено в центре схемы «песочные часы» («галстук-бабочка») (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54141-2010, пункт 2.9.

КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ (КС) – событие, определяемое как потеря герметичности (ЛОС) или физической целостности (LPI).

Примечание. Это определение является абсолютно точным применительно к жидкостям, поскольку они обычно характеризуются опасным поведением после утечки. Для твердых материалов и, особенно, для массового твердотельного хранилища скорее применим такой термин как потеря сдерживания или «потеря физической целостности (LPI)», рассматриваемый как изменение химического и/или физического состояния веществ. Критическое событие расположено в центре схемы «песочные часы» («галстук-бабочка») (ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.9).

КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ (КС) – событие, определяемое, как правило, как потеря герметичности (ЛОС) или потеря физической целостности (LPI).

Примечание. Определение «потеря герметичности» (ЛОС) является абсолютно точным применительно к жидкостям, поскольку они обычно характеризуются опасным поведением после утечки. Для твердых материалов и особенно для массового твердотельного хранилища скорее применим такой термин, как потеря сдерживания или «потеря физической целостности (LPI)», рассматриваемый как изменение химического и/или физического состояния веществ. Критическое событие расположено в центре схемы «песочные часы» («галстук-бабочка») (ГОСТ Р 54145-2010, пункт 3.1.1).

КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ВТОРИЧНОЕ – См. Вторичное критическое событие.

КРИТИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ ТРЕТИЧНОЕ – См. Третичное критическое событие (ТКС).

КРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – состояние железнодорожного подвижного состава, при котором его эксплуатация вследствие возникновения опасного отказа может

привести к гибели, травмированию людей или значительному материальному ущербу.

Примечание. Критическое состояние в отличие от предельного состояния не означает прекращения эксплуатации железнодорожного подвижного состава, которая может быть продолжена (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 28). *Ср. Предельное состояние железнодорожного подвижного состава. См. также Неисправное состояние железнодорожного подвижного состава; Неработоспособное состояние железнодорожного подвижного состава; Техническое состояние железнодорожного подвижного состава.*

КРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ (изделия) (critical state) – состояние изделия, которое может привести к тяжелым последствиям: травмированию людей, значительному материальному ущербу или неприемлемым экологическим последствиям (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 48). *Ср. Предельное состояние (изделия). См. также Изделие.*

КРИТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛАНДШАФТА – неустойчивое состояние ландшафта, при котором последующее изменение, вызываемое продолжающимся антропогенным воздействием, может привести к смене структуры или к прекращению выполнения ландшафтом социально-экономических функций (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.54). *См. также Ландшафт; Деградация ландшафта; Необратимое изменение ландшафта; Загрязнение ландшафта; Антропогенное изменение ландшафта; Социально-экономическая функция ландшафта.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 31.

КРИТИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (E. critical machinery; F. équipement critique) – оборудование, необходимое для выполнения основной части технологического процесса.

Примечание. К критичному относят также оборудование, которое необходимо для обеспечения безопасности процесса или соблюдения экологических требований (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 2.1). *Ср. Критическое изделие. См. также Оборудование; Технологический процесс.*

КРИТИЧНОСТЬ ВИДА ОТКАЗА; Критичность отказа (failure mode criticality) – характеристика вида отказа, определяемая в процессе анализа безотказности и последствий отказов изделия на основе соотношения тяжести последствий и вероятности возникновения рассматриваемого вида отказа (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.33). *См. также Тяжесть последствий отказа; Вид отказа.*

КРИТИЧНОСТЬ (неисправности) – значение, придаваемое неисправности.

Примечание. Критичность выражается в уровнях. Чем выше уровень критичности, тем более серьезных последствий можно ожидать от данной неисправности (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.4). *См. также Анализ видов, последствий и критичности отказов; Неисправность.*

КРИТИЧНОСТЬ ОТКАЗА (criticality of a failure) – совокупность признаков, характеризующих последствия отказа.

Примечания

1. Фактические значения параметров в определенный момент времени характеризуют степень готовности объекта к выполнению заданных функций в рассматриваемых условиях.

2. Классификация отказов по критичности: критический, некритический (например, по уровню прямых и косвенных потерь, связанных с наступлением отказа, или по трудоемкости восстановления после отказа) устанавливается

документацией на основании технического и экономического анализа (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.10). *См. также Показатель критичности отказа; Критический отказ; Отказ; Надежность; Критерий отказа; Последствия отказа; Анализ видов, последствий и критичности отказов (АВПКО).*

КРИТИЧНОСТЬ ОТКАЗА – совокупность признаков, характеризующих последствия отказа (ГОСТ Р 54123-2010, пункт 2.1.28).

КРИТИЧНОСТЬ ОТКАЗА (failure criticality) – оценка возможной степени тяжести последствий отказа (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 66).

КРИТИЧНОСТЬ ОТКАЗА (failure criticality) – совокупность признаков, характеризующих последствия отказа.

Примечание. Классификация отказов по критичности (например по уровню прямых и косвенных потерь, связанных с наступлением отказа, или по трудоемкости восстановления после отказа) устанавливается нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документацией по согласованию с заказчиком на основании технико-экономических соображений и соображений безопасности (ГОСТ 27.002-89 недейств., пункт 3.7).

КРИТИЧНОСТЬ ОТКАЗА – См. **Критичность вида отказа.**

КРИТИЧНОСТЬ ПОСЛЕДСТВИЙ (E. criticality (of an effect); F. criticité (d'une action)) – показатель тяжести последствий события в совокупности с ожидаемой частотой его появления (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.4). *См. также Последствие.*

КРИТИЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – технологический процесс (ТП), применяемый при изготовлении и/или монтаже системы или ее элементов, нарушение параметров которого или вносимые в ходе которого дефекты могут быть причиной критического отказа.

Примечание. При АВПКО конкретного изделия могут быть установлены иные признаки критичности ТП, например критичным может быть признан техпроцесс, влияние которого на надежность системы или ее элементов неизвестно или недостаточно изучено (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.8). *См. также Критический отказ; Технологический процесс; Дефект; Система; Элемент; Анализ видов, последствий и критичности отказов (АВПКО).*

КРИТИЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – элемент системы, отказ которого может быть критическим.

Примечание. В процессе АВПКО конкретного изделия могут быть установлены иные признаки для отнесения элементов к категории критичных, например критичным может быть элемент, отказ которого безусловно ведет к полному отказу системы, независимо от тяжести его последствий (ГОСТ 27.310-95, пункт 3.7). *Ср. Критичный технологический процесс. См. также Отказ; Элемент системы; Критический отказ; Анализ видов, последствий и критичности отказов (АВПКО).*

КРОВЛЯ ВЫРАБОТКИ – поверхность горных пород, ограничивающая выработку сверху (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 94). *Ср. Подошва выработки; Бок выработки. См. также Устье выработки; Подземная выработка.*

КРОВЛЯ УСТУПА (*карьера*) – верхняя, обычно горизонтальная, часть поверхности уступа (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 140). *См. также Уступ карьера.*

КРОВЬ – жидкая соединительная ткань, состоящая из клеток и жидкого межклеточного вещества (ГОСТ Р 52427-2005, приложение А, пункт А.8). *См. также Плазма крови; Форменные элементы крови; Сыворотка крови.*

КРОКИ – См. Абрис.

КРОКИДОЛИТ – См. Асбест.

КРОЛИКОВОДСТВО – отрасль животноводства, занимающаяся разведением кроликов для получения мяса, шкурок или пуха, а также для лабораторных целей (ГОСТ 22294-76, пункт 1). *См. также Крольчатник; Кроличий шед.*

КРОЛИЧИЙ ШЕД – батареи или блоки клеток, установленные под навесом (ГОСТ 22294-76, пункт 42). *Ср. Крольчатник.*

КРОЛЬЧАТНИК; Ндп. Крольчатник закрытого типа – закрытое помещение с установленными в нем кроличьими клетками (ГОСТ 22294-76, пункт 41). *Ср. Кроличий шед.*

КРОМКА ЛЕСНОГО ПОЖАРА – полоса горения, окаймляющая внешний контур лесного пожара и непосредственно примыкающая к участкам, не пройденным огнем (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 13). *См. также Лесной пожар; Контур лесного пожара; Площадь лесного пожара; Фронт лесного пожара; Опорная полоса отжига.*

КРОМКА ЛЬДА (D. Eisrand; E. ice edge; F. bord de glace) – граница ледяного покрова и открытой водной поверхности (ГОСТ 19179-73, пункт 146). *См. также Ледяной покров.*

КРОМКА СУДОВОГО ХОДА – условная линия, ограничивающая судовой ход по ширине.

Примечание. Различают левобережную и правобережную кромки (ГОСТ 23903-79, пункт 7). *Ср. Ось судового хода. См. также Судовой ход; Правый берег внутреннего водного пути; Левый берег внутреннего водного пути; Навигационный знак внутреннего водного пути.*

КРОНА (E. crown; F. houppier) – верхняя часть дерева с сучьями, ветвями, хвоей, листьями может включать в себя часть ствола (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.1). *См. также Начало кроны; Основание кроны; Ствол; Мутовка.*

КРОССБРИДИНГ – система разведения, предусматривающая спаривание особей, принадлежащих разным породам или линиям (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.38). *См. также Аутбридинг.*

КРОТОВАЯ ДРЕНА – гидромелиоративная дрена в виде цилиндрической полости в почвогрунте (ГОСТ 26967-86, пункт 83). *См. также Гидромелиоративная дрена.*

КРОТОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы, обеспечивающий образование в ней дрен-кратовин (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 114). *Ср. Щелевание почвы; Лункование почвы; Бороздование почвы. См. также Обработка почвы.*

КРОТОВЫЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ДРЕНАЖ – горизонтальный гидромелиоративный дренаж в виде кротовых дрен (ГОСТ 26967-86, пункт 78). *См. также Гидромелиоративный дренаж; Кротовая дрена.*

КРОТОДРЕНАЖНАЯ МАШИНА – мелиоративная машина для прокладки дрены формированием ее в грунте (ГОСТ 26333-84, пункт 16). *См. также Мелиоративная машина.*

КРОШЕНИЕ ПОЧВЫ – технологическая операция при обработке почвы, обеспечивающая уменьшение размеров почвенных структурных отдельностей (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 127). *Ср. Рыхление почвы. См. также Обработка почвы.*

КРТ – компонент ракетного топлива (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

КРУ – комплектные распределительные устройства (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

КРУ – комплектное распределительное устройство (СП 90.13330.2012, пункт 4).

КРУГ ЗИННЕРА – диаграмма качественного взаимодействия факторов, влияющих на удаление загрязнений (механическое и химическое воздействие, температура, время) (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 28). *См. также Загрязнения.*

КРУГЛАЯ ДРЕВЕСИНА – древесина с корой или без коры, не распиленная продольно и сохраняющая естественную округлую форму (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 94). *См. также Круглые лесоматериалы; Древесина; Окорение.*

КРУГЛЫЕ ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ (E. round timber; F. bois rond) – материалы из древесины, получаемые поперечным делением отделенного от корней и очищенного от сучьев ствола, хлыста или их части, исключая вершину; как правило, не включают дрова (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.9). *См. также Круглая древесина; Лесоматериалы; Долготье; Бревно.*

КРУГЛЫЙ СТОЛ – встреча, проводимая с целью обсуждения какой-либо проблемы с разных точек зрения с комментариями и подведением общих итогов обсуждения выступлений участников ведущим (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 57). *Ср. Биржа деловых контактов. См. также Конгрессные мероприятия.*

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ (D. Wasserkreislauf; E. hydrologic cycle; F. cycle hydrologique) – непрерывный процесс циркуляции воды на земном шаре, происходящий под влиянием солнечной радиации и силы тяжести (ГОСТ 19179-73, пункт 8). *См. также Природные воды.*

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ – непрерывный процесс циркуляции воды на земном шаре и в атмосфере, происходящий под влиянием совокупности внешних и внутренних сил, прежде всего, солнечной радиации и силы тяжести (СТ СЭВ 2263-80, пункт 13).

КРУИЗ – рекреационная поездка на судне, как правило, с конкретной программой, разработанной для путешественников (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.9.5). *См. также Путешествие (туристское путешествие).*

КРУИЗНОЕ СУДНО – пассажирское судно, специально приспособленное для отдыха в открытом море, на озере или внутренних водных путях (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.2.1.13.2). *См. также Пассажирское судно; Тендер.*

КРУПКА КОМБИКОРМОВАЯ – См. Комбикормовая крупка.

КРУПНАЯ АВАРИЯ – неконтролируемый выброс в атмосферу, и (или) сброс в воду, и (или) рассредоточение на участке земной поверхности и в недрах порогового количества опасных веществ (Модельный закон о предотвращении крупных аварий, статья 3). *См. также Внешний аварийный план; Внутренний аварийный план; Предупреждение крупных аварий; Авария.*

КРУПНАЯ АВАРИЯ (major accident) – авария, воздействие которой распространилось за пределы территории, находящейся под контролем субъекта

права, у которого произошла авария и в результате которой могли или пострадали люди (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.48).

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

КРУПНОГАБАРИТНАЯ УПАКОВКА (ТАРА) (E. large-size package; D. Grossverpackung) – упаковка (тара), габаритные размеры которой превышают 1200 x 1000 x 1200 мм (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.4.2). *Ср. Малогабаритная упаковка (тара). См. также Габаритные размеры упаковки (тары); Упаковка, Тара.*

КРУПНОГАБАРИТНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО – транспортное средство с грузом или без груза, габариты которого по высоте, ширине или длине превышают установленные допустимые значения (ТР ТС 014/2011, статья 2, пункт 7). *Ср. Тяжеловесное транспортное средство. См. также Транспортное средство.*

КРУПНОГАБАРИТНЫЙ МУСОР (КГМ) – отходы (бытовая техника, мебель и др.), утратившие свои потребительские свойства, загрузка которых (по своим размерам и характеру) производится в бункера-накопители (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 36). *Ср. Твердые коммунальные отходы (ТКО). См. также Бункер-накопитель.*

КРУПНОЕ ВЕЩЕСТВО (coarse material) – вещество, крупнее того, которое проходит через стандартное сито с ячейками размером 75 мкм (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.63). *Ср. Мелкодисперсный материал. См. также Характерный размер вещества.*

КРУПНООБЛОМОЧНЫЙ ГРУНТ – несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером более 2 мм составляет более 50% (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.15). *См. также Грунт крупнообломочный; Грунт; Минеральный грунт; Несвязный грунт.*

КРУПНЫЕ ГОРОДА – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

КРУПНЫЕ СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

КРУПНЫЙ ГРАД – диаметр градин 20 мм и более (РД 52-88.340-93, пункт 4.1, таблица 4.1, подпункт 1.7). *См. также Град; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление).*

КРУПНЫЙ ГРАД – диаметр градин не менее 20 мм (РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 6).

крупный песок

КРУПНЫЙ ПЕСОК (granule) – песок диаметром от 2 до 4 мм (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 124). *Ср. Песок; Галька.*

КРУТАЯ ТРАНШЕЯ – капитальная траншея, проводимая с большим наклоном, свыше 150‰, и предназначенная для транспортирования грузов с помощью стационарных механических установок (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 111). *Ср. Наклонная траншея. См. также Капитальная траншея; Траншея.*

КРУШЕНИЕ ПОЕЗДА – столкновение пассажирского или грузового поезда с другим поездом или подвижным составом, сход подвижного состава в поезде на перегонах и станциях, в результате которого погибли и (или) ранены люди, разбиты локомотив или вагоны до степени исключения из инвентаря, либо полный перерыв

движения на данном участке превышает нормативное время для ликвидации последствий столкновения или схода подвижного состава (ГОСТ 22.0.05-94, пункт 3.4.3). *См. также Железнодорожная авария; Транспортная авария.*

КРУЭ – комплексное распределительное устройство элегазовое (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4).

КРУЭ – комплектное распределительное устройство элегазовое (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СП 90.13330.2012, пункт 4.

КРЫЛО ЭТАЖА (*горное дело*) – часть этажа, заключенная между его границей по простиранию и капитальной выработкой, предназначенной в основном для транспортирования грузов (ГОСТ Р 57719-2017, Приложение А, пункт А.1.8). *См. также Этаж (горное дело).*

КРЫЛЬЦО – наружная пристройка при входе в дом с площадкой и лестницей (СП 53.13330.2011, Приложение Б).

КРЫТОЕ НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ – навозохранилище, исключающее поступление атмосферных осадков в навоз во время его хранения (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 127). *Ср. Открытое навозохранилище. См. также Навозохранилище (пометохранилище).*

КРЫТЫЙ ВАГОН – грузовой вагон с крытым кузовом с распашными или раздвижными дверями и/или люками, предназначенный для перевозки штучных, тарно-штучных, пакетированных и насыпных грузов, техники, требующих защиты от атмосферных осадков и несанкционированного доступа к грузу (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 100). *Ср. Вагон-хopper закрытого типа. См. также Грузовой вагон.*

КС – См. Критическое событие.

КС – критическое событие (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63.

КС ПЕСТИЦИДА – См. Концентрат суспензии пестицида.

КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ (xanthan gum) – загуститель пищевого продукта, получаемый контролируемой аэробной ферментацией культур *Xanthomonas campestris* на сахаросодержащих субстратах, содержащий основного вещества от 91,0% до 108,0%, представляющий собой кремово-белый или серовато-белый сыпучий порошок.

Примечания

1.Е-номер: E415.

2.Ксантановая камедь может использоваться в ряде пищевых продуктов как стабилизатор и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 15). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

КСБ – комплексная система безопасности (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

КСИЛИТ (xylite) – макроскопическая составная часть торфа и бурого угля, представляющая собой слаборастворимую древесину с сохранившимся анатомическим строением тканей (ГОСТ 17070-2014, пункт 3.8). *Ср. Лигнит. См. также Торф; Уголь.*

КСР – См. Космическое средство.

КСЭ – Коллективная система электроснабжения.

КСЭМ – компания с сертифицированными системами экологического менеджмента (ГОСТ Р 57063-2016, пункт 3.2).

КТ – космическая техника (ГОСТ Р 52985-2008, пункт 4).

КТИ – См. **Конечная точка измерения.**

КТИ – ключевая точка измерений (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-030-12, Приложение №1.

КТИ – См. **Классификатор топографической информации.**

КТИ – См. **Карта технологической информации.**

КТО – См. **Карта типовой (групповой) операции.**

КТО – См. **Конечная точка оценки.**

КТП – См. **Карта технологического процесса.**

КТП – конструкторско-технологическая проблема (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

КТР – конструкторско-технологическое решение (ГОСТ Р 50995.0.1-96, раздел 3).

КТС – комплекс технических средств (ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 4.2).

КТПП – См. **Карта типового (группового) технологического процесса.**

КУ по ЧС – См. **Комплексное учение по защите от чрезвычайных ситуаций.**

КУБИЧЕСКИЙ МЕТР ПЛОТНЫЙ – единица измерения объема древесины, полностью занимающей пространство объемом 1 м³ без пустот, служащая для учета запаса древесины растущего леса, а также объема большинства заготовленных длинномерных деловых сортиментов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 172). *Ср. Кубический метр складочный. См. также Древесина.*

КУБИЧЕСКИЙ МЕТР СКЛАДОЧНЫЙ – единица измерения объема древесины, уложенной в штабель (поленницу) объемом 1 м³ с пустотами, служащая для учета дров, короткомерных деловых сортиментов, сучьев, хвороста и пней, определяя геометрические объемы штабелей поленниц или укладок (для хвороста), в которые они сложены (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 173). *Ср. Кубический метр плотный. См. также Древесина.*

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – машина, представляющая технологическое оборудование для изменения формы, размера и (или) структуры металла и пластмасс обработкой пластическим деформированием или разделением материала под давлением методамиковки, штамповки, прессования, гибки, накатки, правки, навивки, разрезания, пробивки, протяжки, чеканки, вырубки (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.1). *См. также Оборудование.*

КУКОЛКА (Е. pupa; F. nymphe) – насекомое в стадии развития между гусеницей и имаго (ГОСТ 32714-2014, пункт 12.3). *См. также Жизненный цикл (насекомого).*

КУЛИНАРНАЯ ГОТОВНОСТЬ (ГОТОВНОСТЬ) – совокупность заданных физико-химических, структурно-механических, органолептических показателей продукции общественного питания, определяющих ее пригодность к употреблению в пищу (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 89). *См. также Продукция общественного питания (индустрии питания); Блюдо.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 88.

КУЛИНАРНАЯ ОБРАБОТКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ – воздействие на пищевые продукты с целью придания им свойств, делающих их пригодными для дальнейшей обработки и/или употребления в пищу (ГОСТ 31985-2013, раздел 2,

пункт 83). *См. также Продукты пищевые; Отходы при кулинарной обработке; Потери при кулинарной обработке; Технология изготовления продукции общественного питания.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 82.

КУЛИНАРНАЯ ПРОДУКЦИЯ – совокупность кулинарных полуфабрикатов, кулинарных изделий, блюд (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 49). *Ср. Продукция общественного питания (индустрии питания); Пищевая продукция. См. также Кулинарное изделие; Кулинарный полуфабрикат; Блюдо; Магазин (отдел) кулинарии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 48.

КУЛИНАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ – пищевой продукт или сочетание продуктов, доведенные до кулинарной готовности (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 52). *Ср. Кулинарный полуфабрикат. См. также Кулинарная продукция; Кулинарная готовность; Продукты пищевые; Магазин (отдел) кулинарии.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 51.

КУЛИНАРНЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ; Полуфабрикат – пищевой продукт или сочетание продуктов, прошедшие одну или несколько стадий кулинарной обработки без доведения до готовности (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 50). *Ср. Кулинарное изделие. См. также Кулинарная продукция; Полуфабрикат.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 49.

КУЛИНАРНЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ – кулинарный полуфабрикат, из которого в результате минимально необходимых (одной-двух) технологических операций получают блюдо или кулинарное изделие (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 51). *См. также Кулинарное изделие; Блюдо.*

КУЛИСА (*лесное хозяйство*) – узкая полоса леса между двумя лесосеками в системе чересполосных рубок (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 174). *См. также Лесосека.*

КУЛЬТИВАЦИЯ – обработка почвы культиватором (РД 39-00147105-006-97, раздел «Термины и определения»). *См. также Культивация почвы.*

КУЛЬТИВАЦИЯ ПОЧВЫ – прием сплошной или междурядной обработки почвы культиваторами, обеспечивающий крошение, рыхление, частичное перемешивание и выравнивание почвы, а также подрезание сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 104). *См. также Обработка почвы; Крошение почвы; Рыхление почвы; Перемешивание почвы; Выравнивание почвы; Борьба с сорняками.*

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ (cultivation) – выращивание микроорганизмов, животных или растительных клеток, тканей или органов в искусственных условиях на различных по составу питательных средах (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.13). *См. также Культуральная среда; Турбидостат; Хемостат; Кокультивирование.*

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ – выращивание клеток или организмов в искусственной среде (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.39).

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ (cultivation) – выращивание микроорганизмов на питательной среде (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.6).

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ГЛУБИННОЕ – См. Глубинное культивирование.

КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ – См. Поверхностное культивирование.

КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ ВИДЫ – См. Одомашненные или культивируемые виды.

КУЛЬТИГЕН – культивируемая разновидность растения, для которой не известен дикорастущий предок (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.40). *См. также Культурные растения.*

КУЛЬТОВОЕ ЗДАНИЕ (СООРУЖЕНИЕ) – место, предназначенное для богослужений, молитвенных и религиозных собраний, религиозного почитания (паломничества) (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *Ср. Ритуальное здание, помещение, зона. См. также Культурные здания и сооружения; Имущество религиозного назначения; Религиозная деятельность; Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии); Зона «моральной защиты»; Религиозная организация; Имущество религиозного назначения.*

КУЛЬТОВЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ – объекты для проведения культовых (религиозных) обрядов (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»). *См. также Культурное здание (сооружение).*

КУЛЬТУРА – популяция растительных или животных клеток или микроорганизмов, выращиваемая при контролируемых условиях (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.41).

КУЛЬТУРА АКСЕНИЧЕСКАЯ – См. Аксеническая культура.

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (КБЖ) – составная часть общей культуры, характеризующая уровень подготовки в области безопасности жизнедеятельности и осознанную потребность в соблюдении норм и правил безопасного поведения (ГОСТ Р 22.3.07-2014, пункт 3.1.2). *См. также Формирование культуры безопасности жизнедеятельности человека при чрезвычайных ситуациях; Безопасность жизнедеятельности (БЖД); Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ).*

КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ – уровень (состояние) развития человека и общества, характеризуемый значимостью обеспечения безопасности жизнедеятельности в системе личных и социальных ценностей, распространенность норм безопасного поведения в повседневной жизни и в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций, степенью практической защищённости от угроз и опасностей во всех сферах жизнедеятельности (ГОСТ Р 22.11.04-2014, пункт 3.5).

КУЛЬТУРА БЕССМЕННАЯ – См. Бессменная культура.

КУЛЬТУРА ИННОВАЦИОННАЯ – См. Инновационная культура.

КУЛЬТУРА ИСХОДНАЯ – См. Исходная культура.

КУЛЬТУРА КАЛЛУСНАЯ – См. Каллусная культура.

КУЛЬТУРА КЛЕТОК (cell culture) – клеточная масса, полученная в результате выращивания *in vitro* клеток, изолированных от многоклеточных организмов (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 22). *Ср. Каллусная культура; Культура органа. См. также Клеточная культура; Культивирование; Посевной материал; Непрерывная культура; Банки клеток; Первичные клетки; Клеточные линии; Культуры растительных клеток (продуценты БАВ); Посевной материал; Биологические агенты.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 22.

КУЛЬТУРА КЛЕТОЧНАЯ – См. Клеточная культура.

КУЛЬТУРА КОМПАНИИ (company culture) – общепринятые в компании ценности и поведенческие особенности, определяющие в ней понятия ценности и приемлемости (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.46). *См. также Корпоративная культура органа власти; Организационная культура; Среда организации; Организация.*

КУЛЬТУРА МАТОЧНАЯ – См. Посевной материал.

КУЛЬТУРА МЕРИСТЕМНАЯ – См. Меристемная культура.

КУЛЬТУРА НЕПРЕРЫВНАЯ – См. Непрерывная культура.

КУЛЬТУРА ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ – См. Обогажительная культура.

КУЛЬТУРА ОРГАНА; Органная культура (organ culture) – асептическое культивирование полностью живого зачатка органа, целого органа или его частей вне организма на подходящей питательной среде *in vitro* с поддержанием условий нормального функционирования (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.8). *Ср. Клеточная культура; Каллусная культура. См. также Меристемная культура.*

КУЛЬТУРА ОРГАНА ВЛАСТИ КОРПОРАТИВНАЯ – См. Корпоративная культура органа власти.

КУЛЬТУРА ОРГАНИЗАЦИОННАЯ – См. Организационная культура.

КУЛЬТУРА ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ – продукт индивидуальных и групповых ценностей, отношений, восприятий, компетенций и шаблонов поведения, определяющих обязательность, стиль и квалификацию службы охраны здоровья и обеспечения безопасности предприятия.

Примечание. Организации с позитивной культурой охраны труда и обеспечения безопасности характеризуются информационным взаимодействием, основанным на взаимном доверии, общим пониманием важности обеспечения безопасности и уверенностью в эффективности предпринимаемых профилактических мер (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.80). *Ср. Политика в области охраны здоровья и обеспечения безопасности. См. также Задачи охраны здоровья и обеспечения безопасности; Цель охраны здоровья и обеспечения безопасности; План управления охраной здоровья и обеспечение безопасности; Система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности; Техника безопасности; Охрана здоровья граждан; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ); Наблюдение за состоянием здоровья работников.*

КУЛЬТУРА ПЕРИОДИЧЕСКАЯ – См. Периодическая культура.

КУЛЬТУРА ПОВТОРНАЯ – См. Повторная культура.

КУЛЬТУРА ПОДПОКРОВНАЯ – См. Подпокровная культура.

КУЛЬТУРА ПОКРОВНАЯ – См. Покровная культура.

КУЛЬТУРА, ПРОИЗВОДСТВО В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПО ТЕРРИТОРИИ (*генетически модифицированных организмов*) – преднамеренное внесение в окружающую среду генетически модифицированного организма в целях его культивирования, производства или размножения, уже не имеющее экспериментального характера или цели (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *Ср. Полевое испытание (генетически модифицированных организмов); Использование в замкнутых системах (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.

КУЛЬТУРА РАБОЧАЯ – См. Рабочая культура.

КУЛЬТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. Сельскохозяйственная культура

КУЛЬТУРА ТОПЛИВНАЯ – См. Энергетическая культура (топливная культура).

КУЛЬТУРА ЧИСТАЯ – См. Чистая культура.

КУЛЬТУРА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Экологическая культура.

КУЛЬТУРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ – См. Энергетическая культура.

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ (cell culture fluid) – жидкая среда, получаемая при культивировании различных про- и эукариотических клеток *in vitro* и содержащая остаточные питательные вещества и продукты метаболизма этих клеток (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.14). *Ср. Культуральная среда. См. также Культивирование.*

культуральная среда

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА (culture medium) – питательный материал в твердой или жидкой форме, который используют для выращивания клеток микроорганизмов, растений и животных *in vitro* (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.15). *Ср. Культуральная жидкость. См. также Питательная среда; Эффективность культуральных сред; Контрольные микроорганизмы (для культуральных сред); Партия культуральных сред; Полная среда; Транспортная среда; Среда для сохранения микроорганизмов; Среда восстановления; Среда обогащения; Среда для выделения отдельных (изолированных) колоний; Среда для идентификации; Среда, готовая к использованию; Культивирование; Контаминация (микроорганизмами); Микроорганизм(ы).*

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА – любая питательная среда, используемая для культивирования клеток, бактерий или других организмов (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.42).

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА – перечень ингредиентов, в жидкой, полужидкой или в твердой формах, которые содержат натуральные и/или синтетические компоненты, для того чтобы поддерживать размножение или сохранять жизнеспособность микроорганизмов.

Примечание. При использовании культуральных сред, состоящих из ингредиентов со сложными словами, термин часто сокращают и обозначают как «среда» (например, среда обогащения) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.1).

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА ЖИДКАЯ – См. Жидкая культуральная среда.

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА ПОЛУЖИДКАЯ – См. Плотная культуральная среда и полужидкая культуральная среда.

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА ПЛОТНАЯ – См. Плотная культуральная среда и полужидкая культуральная среда.

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА, ПРИГОТОВЛЕННАЯ ИЗ КОММЕРЧЕСКИХ СУХИХ (ОБЕЗВОЖЕННЫХ) РЕАГЕНТОВ –

культуральная среда в сухой форме, которая не готова к немедленному использованию (например, порошки, гранулы, лиофилированные изделия). Повторная гидратация позволяет получить один из двух видов сред:

- среда, полностью готовая к использованию:

- среда, к которой добавляют неустойчивые компоненты непосредственно перед использованием (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.5.2). *Ср. Среда, готовая к использованию. См. также (Питательная) среда, приготовленная из имеющейся в продаже дегидратированной формы.*

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА С НЕ ПОЛНОСТЬЮ ОХАРАКТЕРИЗОВАННЫМ ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ – культуральная среда, состоящая полностью или частично из природных материалов, обработанных или неизмененных, химический состав которых определен не полностью.

Примечание. Для различных, химически неопределенных компонентов, используемых в культуральных средах, приведен перечень в приложении А (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.2.2). *Ср. Культуральная среда с химически определенным составом. См. также Питательная среда с химически неопределенным составом.*

КУЛЬТУРАЛЬНАЯ СРЕДА С ХИМИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЕННЫМ СОСТАВОМ – питательная среда, состоящая только из химически определенных ингредиентов (то есть с известной молекулярной структурой и степенью чистоты) (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.2.1). *Ср. Культуральная среда с не полностью охарактеризованным химическим составом. См. также Питательная среда с химически определенным составом.*

КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ СРЕДЫ, ИМЕЮЩИЕ МНОГОЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ – определенные культуральные среды могут принадлежать к нескольким категориям, например кровяной агар является средой восстановления согласно 3.3.4.3, средой выделения согласно 3.3.4.5 и дифференциальной средой согласно 3.3.4.6, используемой для обнаружения гемолиза (ГОСТ ISO 11133-1-2011 недейств., пункт 3.3.4.8). *См. также Среда восстановления; Многоцелевая среда; Среда для выделения отдельных (изолированных) колоний; Дифференциальная (культуральная) среда.*

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ/ЯРМАРКИ – знакомство экспонентов с культурным наследием и традициями стран, регионов, городов, а также иные мероприятия, организуемые в рамках работы выставки/ярмарки, с целью ознакомления посетителей с культурными традициями страны (стран), представленными экспонентами (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.5.6). *Ср. Деловая программа выставки/ярмарки. См. также Выставка (ярмарка); Образовательные мероприятия на выставке/ярмарке; Посетитель выставки/ярмарки; Экспонент.*

КУЛЬТУРНАЯ ЧАСТЬ КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – часть программы конгрессного мероприятия, предусматривающая знакомство участников конгрессного мероприятия с культурным наследием и традициями стран, регионов, городов, принимающих участие в конгрессном мероприятии (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 109). *Ср. Деловая часть конгрессного мероприятия; Выставочная часть конгрессного мероприятия; Образовательная часть конгрессного мероприятия. См. также Конгрессные мероприятия; Программа конгрессного мероприятия; Фестиваль.*

КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – составная часть социально-культурной деятельности, которая помогает решению многих социальных проблем своими своеобразными формами и методами (искусство, фольклор, праздники, обряды и т.д.) (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *Ср. Культурно-просветительная деятельность. См. также Социально-культурная деятельность.*

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ. Для целей настоящего Стандарта деятельности термин «культурное наследие» относится к i) материальным формам культурного наследия, таким как движимые и недвижимые материальные объекты, владения, места, постройки и группы построек, имеющие археологическую (доисторическую), палеонтологическую, историческую, культурную, художественную и религиозную ценность; ii) уникальным природным элементам или материальным объектам, воплощающим культурные ценности, таким как священные рощи, камни, скалы, озера, водопады; iii) а также, в некоторых случаях, к нематериальным формам культуры, которые предполагается использовать в коммерческих целях, таким как знания, инновации и опыт сообществ, жизненный уклад которых основан на традициях (МФК. Стандарт деятельности 8, 2012 г., пункт 3). *Ср. Археологическое наследие. См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации; Использование культурного наследия в проекте; Историческая среда; Зоны (территории) исторической застройки; Градоформирующий потенциал наследия.*

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ. Для целей настоящего Стандарта деятельности термин «культурное наследие» относится к материальным формам культурного наследия, таким как предметы и объекты, имеющие археологическую (доисторическую), палеонтологическую, историческую, культурную, художественную и религиозную ценность, а также к уникальным объектам природной среды, воплощающим культурные ценности, таким как священные рощи. Однако для целей изложенного ниже пункта 13 в него включаются также нематериальные формы культуры, такие как агротехнические знания, инновации и обычаи общин, воплощающие традиционный уклад жизни. Требования настоящего Стандарта деятельности применяются к культурному наследию независимо от того, охранялось ли оно ранее законом и наносились ли ему прежде повреждения (МФК. Стандарт деятельности 8, 2010 г. недейств., пункт 3).

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ВОСПРОИЗВОДИМОЕ – См. Воспроизводимое культурное наследие.

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЕ – См. Критически важное культурное наследие.

КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ НЕВОСПРОИЗВОДИМОЕ – См. Невоспроизводимое культурное наследие.

КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – система профессиональной и общественной деятельности, направленной на вовлечение разных групп населения в процесс непрерывного просвещения, любительского творчества, развлечения и другие формы досуга (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *Ср. Культурно-досуговая деятельность. См. также Социально-культурная деятельность.*

КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ – виды, формы и сорта растений, возделываемые человеком для получения продуктов питания, сырья для промышленности, кормов, декоративных форм (Модельный закон о сохранении

генетических ресурсов культурных растений и их рациональном использовании, статья 1). *См. также Растения; Культиген; Закалка (растений); Дикие родичи культурных растений; Введение растений в культуру.*

КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ – виды, формы и сорта растений, возделываемые человеком для получения продуктов питания, сырья для промышленности, кормов, а также в декоративных целях (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.8).

КУЛЬТУРНЫЕ СЛОИ – См. Антропогенный грунт.

КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ – нравственные, духовные и эстетические идеалы, нормы и образцы поведения, языки, диалекты и говоры, национальные традиции и обычаи, фольклор, художественные промыслы и ремесла, произведения культуры и искусства, результаты и методы научных исследований культурной деятельности, имеющие историко-культурную значимость; здания, сооружения, предметы и технологии; уникальные в историко-культурном отношении территории и объекты (Модельный закон о социально-культурной деятельности, статья 3). *См. также Социально-культурная деятельность.*

КУЛЬТУРНЫЙ ЛАНДШАФТ – территориальный комплекс, сформировавшийся в результате эволюционного взаимодействия природы и человека, его социокультурной и хозяйственной деятельности и состоящий из характерных сочетаний природных и антропогенных компонентов, находящихся в устойчивой взаимосвязи и взаимообусловленности (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.3). *Ср. Природный ландшафт. См. также Историко-культурный ландшафт; Ландшафт.*

КУЛЬТУРНЫЙ СЛОЙ. Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы (ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в ред. ФЗ от 23.07.2013 №245-ФЗ, статья 3, часть 4). *См. также Археологические предметы.*

КУЛЬТУРЫ ЗЕРНОВЫЕ – См. Зерновые культуры.

КУЛЬТУРЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ – См. Испытательные культуры.

КУЛЬТУРЫ КОНТРОЛЬНЫЕ – См. Контрольные (эталонные) культуры.

КУЛЬТУРЫ КОРМОВЫЕ – См. Кормовые культуры.

КУЛЬТУРЫ ЛЕСНЫЕ – См. Лесные культуры.

КУЛЬТУРЫ МАСЛИЧНЫЕ – См. Масличные культуры.

КУЛЬТУРЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК (ПРОДУЦЕНТЫ БАВ) (plant cell culture) – растительные клетки, полученные размножением на искусственных питательных средах, путем выращивания в длительной пересадочной культуре тканей растений в виде недифференцированной каллусной (поверхностным способом) или суспензионной (глубинным способом) массы в стерильных условиях.

Примечание. Культуры растительных клеток используют для получения биологически активных веществ (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.8.4). *Ср. Промышленные микроорганизмы-продуценты. См. также Культура клеток; Продуцент (в биотехнологии); Биологически активные вещества (БАВ).*

КУЛЬТУРЫ СИЛОСНЫЕ – См. Силосные культуры

КУЛЬТУРЫ СТАРТЕРНЫЕ – См. Стартерные культуры.

КУЛЬТУРЫ ФУРАЖНЫЕ – См. Кормовые культуры.

КУЛЬТУРЫ ЭТАЛОННЫЕ – См. Контрольные (эталонные) культуры.
КУЛЬТЫ РЕЛИГИОЗНЫЕ – См. Религиозные обряды (ритуалы, культы, церемонии).

КУМУЛЯТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА (cumulative effect of harmful substances) – действие, при котором происходит постепенное накопление вредного вещества в организме.

Примечание. Кумулятивное действие представляет особую угрозу тем, что вначале никак не ощущается и не распознается, но затем внезапно проявляется (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.28). *См. также Вредное вещество; Вредное воздействие на человека; Вредное воздействие на работающего человека; Кумулятивный риск (при воздействии химических веществ).*

КУМУЛЯТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – См. Сфера влияния проекта.

КУМУЛЯТИВНЫЙ РИСК (при воздействии химических веществ) – вероятность развития вредного эффекта в результате одновременного поступления в организм всеми возможными путями химических веществ, обладающих сходным механизмом действия (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *См. также Кумулятивное действие вредного вещества; Риск для здоровья; Вредное воздействие на человека.*

КУПАЖИРОВАНИЕ МЕДА – смешивание различных по источникам происхождения видов меда для улучшения его товарного вида, цвета, аромата и вкуса (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 145). *См. также Смешанный мед.*

КУПЛЯ-ПРОДАЖА ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – форма предоставления права заготовки древесины в лесных насаждениях, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляемая согласно договору по результатам аукциона (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 18). *См. также Договор купли-продажи лесных насаждений; Лесной аукцион; Лесной конкурс; Лесное насаждение.*

КУРЕНИЕ ТАБАКА – использование табачных изделий в целях вдыхания дыма, возникающего от их тления (ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», статья 2, пункт 1, подпункт 1). *Ср. Потребление табака. См. также Табакокурение пассивное; Последствия потребления табака; Окружающий табачный дым; Никотин; Смола (курение табака); Табак; Курительные табачные изделия; Спонсорство табака; Табачные организации; Канцерогеноопасная организация (предприятие).*

КУРЕНИЕ ТАБАКА – вдыхание дыма тлеющих табачных изделий (ФЗ «Об ограничении курения табака» недейств., статья 1).

КУРИТЕЛЬНЫЕ ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ – табачные изделия, предназначенные для курения (ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию», статья 2, пункт 5). *Ср. Некурительные табачные изделия. См. также Табачные изделия; Курение табака.*

КУРОРТ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, располагающая природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1). *Ср. Лечебно-оздоровительная местность. См. также Земли курортов; Природные лечебные (курортные) ресурсы; Спа курорт; Санаторий; Технологическая схема разработки и*

использования природных лечебных ресурсов; Пользователи (природных лечебных ресурсов).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

КУРОРТ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая территория, располагающая природными лечебными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры (ГОСТ Р 57854-2017, пункт 3.1).

КУРОРТ. Освоенные и используемые в лечебно-профилактических целях территории, которые обладают природными лечебными ресурсами, а также располагают необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры, являются курортами (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 31, пункт 5).

КУРОРТ – территория, обладающая природными лечебно-оздоровительными ресурсами, где расположены лечебные и оздоровительные учреждения, сооружения и иные объекты туристской индустрии курортов и инфраструктуры (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1).

КУРОРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении государства (Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3).

КУРОРТ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в ведении органов местного самоуправления (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

КУРОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении органа государственной власти субъекта Российской Федерации (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1).

КУРОРТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении регионального органа государственной власти (Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3).

КУРОРТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая природная территория, находящаяся в установленном порядке в ведении федеральных органов государственной власти (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1).

КУРОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – разновидность туристской деятельности, связанная с организацией использования природных лечебно-оздоровительных ресурсов, необходимых для пользования ими сооружений и оборудования (буровые скважины, бюветы, галереи, ванны, грязелечебницы, пляжи, климатические павильоны, аэролярии и т.д.) и объектов туристской индустрии курортов

(санатории, гостиницы, дома отдыха, пансионаты, спортивные и культурные объекты и т.д.) в целях профилактики заболеваний, лечения, реабилитации и оздоровления граждан (Модельный закон о туристской деятельности, статья 1). *См. также Туристская деятельность; Деятельность.*

КУРОРТНОЕ ДЕЛО – совокупность всех видов научно-практической деятельности по организации и осуществлению лечения и профилактики заболеваний на основе использования природных лечебных ресурсов (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

КУРОРТНЫЙ ОТЕЛЬ (D. Kurhotel; E. spa hotel; F. hôtel thermal) – средство размещения, расположенное на спа курорте и оказывающее на собственной базе в качестве дополнительных услуги оздоровительного характера с использованием природных факторов (например морской или минеральной воды), в том числе для предоставления на их основе процедур.

Примечание 1. Также см. 4.2.6 (спа курорт).

Примечание 2. Процедуры оздоровительного характера могут оказываться в отдельно стоящем здании (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.12). *См. также Гостиница; Спа курорт.*

КУРОРТНЫЙ РЕГИОН (РАЙОН) – территория с компактно расположенными на ней курортами, объединенная общим округом санитарной (горно-санитарной) охраны (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

КУРОРТНЫЙ ФОНД ГОСУДАРСТВА – совокупность всех выявленных и учтенных природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, а также курортов и курортных регионов (районов) (Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3).

КУРОРТНЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – совокупность всех выявленных и учтенных природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей, а также курортов и курортных регионов (районов) (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1).

КУРТИНА – небольшой участок леса площадью до 1 га (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 175). *См. также Лес.*

КУРТИННОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – искусственное или естественное защитное лесное насаждение произвольной формы площадью до 1 га, за исключением лесной полосы (ГОСТ 26462-85, пункт 16). *Ср. Полосное лесное насаждение. См. также Лесная полоса; Защитное лесное насаждение.*

КУСКОВОЙ ТОРФ (D. Sodentorf; E. sod peat) – сформованный торф, полученный экскаваторным и фрезформовочным способами добычи торфа (ГОСТ 21123-85, пункт 236). *См. также Фрезерный торф; Торфяная крошка; Торфяная сушенка; Пылевидный торф; Гранулированный торф; Торфяной брикет.*

КУСКОВЫЕ ВТОРИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ – вторичные черные металлы, состоящие из амортизационного лома и нестружкообразных отходов черных металлов (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 31). *Ср. Металлическая*

стружка; Мелкофракционные металлоотходы. См. также Вторичные черные металлы.

КУСТАРНИКОВО-БОЛОТНЫЙ ПЛУГ – мелиоративная машина для первичной вспашки болотных, торфяных и минеральных грунтов, заросших кустарником и содержащих древесные остатки (ГОСТ 26333-84, пункт 5). *См. также Мелиоративная машина.*

КУСТАРНИКОВЫЕ ГРАБЛИ – мелиоративная машина для сбора и транспортирования срезанной растительности (ГОСТ 26333-84, пункт 6). *См. также Мелиоративная машина.*

КУСТОРЕЗ – мелиоративная машина для срезания надземной части древесно-кустарниковой растительности (ГОСТ 26333-84, пункт 4). *См. также Мелиоративная машина.*

КУХНЯ – помещение с зоной, предназначенной для приготовления пищи, и обеденной зоной для эпизодического приема пищи членами семьи (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.5). *См. также Помещения вспомогательного использования; Квартира.*

КУХНЯ-НИША – помещение (или часть его) без обеденной зоны, предназначенное для приготовления пищи, оборудованное электроплитой и приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.6).

КУХНЯ-СТОЛОВАЯ – помещение с зоной, предназначенной для приготовления пищи, и обеденной зоной для приема пищи всеми членами семьи одновременно (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.7).

КХА – См. **Количественный химический анализ.**

КХА – количественный химический анализ (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2). ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.24.309-2011, пункт 3.2; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.82.

КХА ТХ – См. **Количественный химический анализ ТХ в пробах объектов контроля.**

КШУ по ЧС – См. **Командно-штабные учения по защите от чрезвычайных ситуаций.**

КЭ – См. **Карта эскизов.**

КЭ ООН – Комитет экспертов по перевозке опасных грузов и согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ Экономического и Социального Совета ООН (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 4).

КЭ пестицида – См. **Концентрат эмульсии пестицида.**

КЭА – крупная экологическая авария (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»). *Ср. МЭА. См. также Авария экологическая.*

КЭС – См. **Конденсационная электростанция.**

Л

ЛАБОРАТОРИЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ – См. **Аналитическая лаборатория.**

ЛАБОРАТОРИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯ ИЗМЕРЕНИЯ В ОБЛАСТИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – лаборатория (центр), осуществляющая формирование и обеспечение функционирования наблюдательной сети (стандартных и передвижных постов и пунктов наблюдений) за состоянием и загрязнением окружающей

природной среды; разработку и выполнение программ наблюдений на наблюдательной сети, отбор проб объектов окружающей природной среды; КХА проб объектов окружающей природной среды; обработку и систематизацию результатов наблюдений загрязнения окружающей природной среды, распространение информации в установленном порядке; формирование фонда данных по территории и передача их в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды (РД 52.18.597-98, раздел 3). *Ср. Аккредитованная лаборатория мониторинга; Лаборатория мониторинга окружающей среды. См. также Мониторинг состояния и загрязнения окружающей природной среды; Аттестат аккредитации; Количественный химический анализ (КХА).*

ЛАБОРАТОРИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩАЯ ИЗМЕРЕНИЯ В ОБЛАСТИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – лаборатория (центр), осуществляющая: формирование и обеспечение функционирования наблюдательной сети (стационарных и передвижных постов и пунктов наблюдений) за состоянием и загрязнением окружающей природной среды; разработку и выполнение программ наблюдений на наблюдательной сети, отбор проб объектов окружающей природной среды и их количественный химический анализ; обработку и систематизацию результатов наблюдений состояния и загрязнения окружающей природной среды, распространение информации в установленном порядке; формирование фонда данных по территории и передача их в Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды (РД 52.18.599-98, пункт 3.1).

ЛАБОРАТОРИЯ (для работы с биологическими агентами) (laboratory) – помещение организации, предназначенное для работы с биологическими агентами и (или) токсинами (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.13). *Ср. Помещение (для работы с биологическими агентами). См. также Биологический агент; Биобезопасность; Уровень изоляции (биологического материала).*

ЛАБОРАТОРИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ – См. Испытательная лаборатория (центр).

ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА АККРЕДИТОВАННАЯ – См. Аккредитованная лаборатория мониторинга.

ЛАБОРАТОРИЯ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – аналитическая лаборатория, являющаяся организацией или структурным подразделением организации, выполняющая аналитические работы по экологическому мониторингу на объектах по уничтожению химического оружия (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.1.3). *Ср. Аккредитованная лаборатория мониторинга. См. также Мониторинг окружающей среды; Лаборатория, выполняющая измерения в области мониторинга состояния и загрязнения окружающей природной среды.*

ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ – См. Передвижная лаборатория.

ЛАБОРАТОРИЯ ПЕРЕНОСНАЯ – См. Переносная лаборатория.

ЛАБОРАТОРИЯ ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ – лаборатория, в которой проводится анализ образцов импортного и отечественного подкарантинного материала, научные исследования карантинных объектов и изучение карантинного состояния обследованной территории (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 118). *См. также Подкарантинный материал; Карантинный объект [вредный организм] (в области карантина растений); Карантин растений.*

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА (laboratory sample) – проба, отправленная в лабораторию или полученная в ней.

Примечания

1. После обработки (сокращения, смешивания, измельчения или комбинации этих операций) лабораторная проба становится пробой для анализа. Если не требуется предварительной обработки, то лабораторная проба представляет собой пробу для анализа. Навеску пробы отбирают от пробы для испытаний.

2. Лабораторная проба является финальной пробой с точки зрения отбора проб и начальной с точки зрения лабораторных испытаний.

3. Несколько лабораторных проб могут быть подготовлены совместно и отправлены в разные лаборатории или в одну лабораторию для разных целей. Когда несколько лабораторных проб направляют в одну лабораторию для разных целей, их рассматривают и документируют как одну пробу.

4. Гармонизировано с ГОСТ 33104 (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.35). *Ср. Проба для анализа; Проба для испытаний; Аналитическая проба. См. также Подготовка пробы.*

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА (laboratory sample) – проба, отправленная в лабораторию или полученная в ней (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.3.7).

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА (E. laboratory sample; F. echantillon pour laboratoire) – проба, предназначенная для лабораторных исследований или испытаний (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.31).

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА (laboratory sample) – объединенная проба или ее часть, точечная проба или ее часть, а также любая другая проба, отправленная в лабораторию для испытаний (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.3.9). *См. также Проба; Объединенная проба; Часть пробы.*

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА (угля) (laboratory sample) – проба угля, полученная в результате обработки точечной или объединенной пробы до крупности зерен менее 3 мм или крупности, предусмотренной специальными методами анализа, и предназначенная для лабораторного испытания и приготовления аналитических проб (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.5). *См. также Опробование угля.*

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА УГЛЯ – проба угля, полученная в результате обработки точечной или объединенной пробы до крупности зерен менее 3 мм или крупности, предусмотренной специальными методами анализа, и предназначенная для лабораторного испытания (ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 43).

ЛАБОРАТОРНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (laboratory analytical information) – часть геологической информации о недрах, содержащая сведения о строении, составе, свойствах горных пород, руд, минералов, флюидов и газов, получаемая с использованием специальных приборов, оборудования и стандартизированных методов проведения лабораторных и аналитических исследований (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 5). *См. также Первичная геологическая информация; Первичные ресурсы геологической информации; Геологическая информация о недрах.*

ЛАБОРАТОРНОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, специально разводимое, выращиваемое и содержащееся для проведения на нем медицинских, ветеринарных, санитарных и биологических исследований (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 7). *Ср. Экспериментальное животное. См. также Лабораторные животные; Животное; Виварий.*

ЛАБОРАТОРНОЕ ИСПЫТАНИЕ (laboratory test) – испытание, проводимое в предписанных и (или) регулируемых условиях, которые могут совпадать или не совпадать с эксплуатационными условиями (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 180). *См. также Испытание.*

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЖИВОТНЫЕ – животные, используемые в научном эксперименте или опыте, биологическом тестировании, учебном процессе, а также в производстве биологических препаратов (Модельный закон об обращении с животными, статья 1). *См. также Лабораторное животное; Животные.*

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. laboratory test; F. essais de laboratoire) – испытания объекта, проводимые в лабораторных условиях (ГОСТ 16504-81, пункт 53). *Ср. также Стендовые испытания; Испытания с использованием моделей; Полигонные испытания; Натурные испытания; Эксплуатационные испытания. См. также Испытания.*

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА НАДЕЖНОСТЬ (laboratory dependability test) – испытания, проводимые в лабораторных условиях.

Примечание. Испытания проводятся в заданных и контролируемых условиях, с имитацией или без имитации эксплуатационных условий. Испытания с имитацией относят к нормальным испытаниям на надежность (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.9.4). *Ср. Эксплуатационные испытания на надежность. См. также Испытания на надежность.*

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – изучение фрагментов строительных материалов в лабораторных условиях, позволяющее достоверно уточнить строительную историю объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.32). *См. также Исследования объекта культурного наследия.*

ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ – методы с отбором проб на источнике загрязнения атмосферы и последующем анализе пробы в лабораторных условиях (РД 52.04.59-85, приложение). *Ср. Экспрессные методы контроля промышленных выбросов. См. также Промышленный выброс.*

ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ – аналитический метод контроля выбросов с отбором пробы и её дальнейшим анализом в лабораторных условиях (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.12.2.2.1). *См. также Аналитический (инструментальный) метод контроля выбросов; Проба воздуха; Контроль выбросов.*

ЛАВА – раскаленная жидкая или очень вязкая масса изливающаяся на поверхность Земли при извержении вулканов (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.17). *См. также Лавовый поток; Извержение вулкана; Вулканическое извержение.*

ЛАВА (горная выработка) – очистная горная выработка значительной протяженности (от нескольких десятков до нескольких сот метров), один бок которой образован массивом полезного ископаемого, другой – стеной закладочного материала или обрушенной породой выработанного пространства (ГОСТ Р 57719-2017, раздел 2, пункт 17). *См. также Длина лавы; Очистная выработка; Горная выработка.*

ЛАВИНА – быстрый сход с горного склона снежного покрова, утратившего связь с подстилающей поверхностью (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.11). *См. также Лавинное питание; Лавиноопасная территория; Противолавинная защита; РПЛЦ; Опасные природные процессы и явления.*

ЛАВИНА – быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровья людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.18).

ЛАВИНА СНЕЖНАЯ – См. Снежная лавина.

ЛАВИННОЕ ПИТАНИЕ – вынос снега лавинами на поверхность ледника (ГОСТ 26463-35, пункт 41). *См. также Ледник.*

ЛАВИНООПАСНАЯ ТЕРРИТОРИЯ – горная местность, на которой существует потенциальная опасность схода лавин, приводящих или способных привести к угрозе жизни и здоровью людей, ущербу объектам экономики и окружающей природной среде (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.3.19). *См. также Противолавинная защита.*

ЛАВИНЫ МОКРЫЕ – См. Лавины снежные.

ЛАВИНЫ СНЕЖНО-КАМЕННЫЕ И ЩЕБНИСТО-ГЛЫБОВЫЕ – сосредоточенное скольжение снежно-каменных и щебнисто-глыбовых масс с горных склонов под воздействием силы тяжести и при динамических нагрузках (сейсмических, сейсмозрывных) (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 27).

ЛАВИНЫ СНЕЖНЫЕ – сосредоточенное движение больших масс снега, падающих или соскальзывающих с горных склонов в виде сплошного тела (мокрые лавины) или распыленного снега (сухие лавины) (СНиП 22-02-2003, Приложение А). *См. также Снежная лавина; Лавина; Опасные геологические процессы.*

ЛАВИНЫ СНЕЖНЫЕ – сосредоточенное движение снежных масс, падающих или соскальзывающих с горных склонов, в виде сплошного тела (мокрые лавины) или распыленного снега (сухие лавины) (СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 28.

ЛАВИНЫ СНЕЖНЫЕ – См. Снежные лавины

ЛАВИНЫ СУХИЕ – См. Лавины снежные.

ЛАВОВЫЙ ПОТОК – форма залегания лавы, излившейся из вулкана, характеризующаяся значительной, достигающей нескольких десятков километров длиной при относительно небольшой ширине и мощности (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.2.18). *См. также Лава; Вулкан.*

ЛАГУНА (D. Lagune; E. lagoon; F. la lagune) – акватория, отделенная от океана (моря) косою постоянно или временно (ГОСТ 18451-73, пункт 8). *Ср. Залив. См. также Море; Океан.*

ЛАГУНА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БЕСПОДСТИЛОЧНОГО НАВОЗА (ПОМЕТА) – заглубленное в земле навозохранилище (пометохранилище) с гидроизоляцией из полимерных материалов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 123). *Ср. Площадка хранения навоза (помета, компоста). См. также Навозохранилище (пометохранилище); Жижесборник; Бесподстилочный навоз (помет).*

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – электромагнитное хроматическое излучение видимого, инфракрасного и ультрафиолетового диапазона, основанное на вынужденной эмиссии излучения атомов и молекул (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.29). *См. также Электромагнитное излучение.*

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – электромагнитное излучение оптического диапазона, основанное на использовании вынужденного (стимулированного) излучения (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ЛАЗЕРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ – метод сбора пространственной информации при топографической съемке с помощью лазерного сканера воздушного или наземного базирования (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.13). *См. также Топографическая съемка.*

ЛАКТОБАЦИЛЛЫ (*Lactobacillus*) – грамположительные, неподвижные, неспорообразующие палочковидные бактерии, имеющие форму от длинных и тонких палочек до коротких коккобацилл, обладают выраженным полиморфизмом, температурные пределы культивирования 5°C – 53°C, оптимум обычно 30°C – 40°C; факультативные анаэробы или микроаэрофилы, кислотолюбивые (рН 5.5-5,8 и менее), хемоорганотрофы; метаболизм сахаролитический по гомо- или гетероферментативному типу, всегда с образованием молочной кислоты, с образованием газа или без него: каталаза-, нитратредуктаза- и цитохром-оксидазаотрицательные (ГОСТ Р 56139-2014, пункт 3.2). *См. также Пробиотические микроорганизмы.*

ЛАМИНАТ – комбинация из двух или более слоев фольги, пленки, бумаги или картона.

Примечания

1. В случае применения этого определения имеют значение:

- «пленка», означающая тонкий, неволокнистый, неметаллический, плоский упаковочный материал;

- «фольга», означающий тонкий, металлический, плоский упаковочный материал.

2. В целях идентификации материала используют термин «комбинированный материал», по отношению к которому разрабатывают систему маркировки упаковочного материала (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.13). *См. также Комбинированная упаковка; Упаковка.*

ЛАМИНАТ (E. laminate; F. complexe; D. Laminat) – комбинация из двух или более слоев фольги, пленки, бумаги или картона.

Примечания

1. В случае применения этого определения имеют значение:

- «пленка» – тонкий неволокнистый неметаллический плоский упаковочный материал;

- «фольга» – тонкий металлический плоский упаковочный материал.

2. В целях идентификации материала используют термин «комбинированный материал», по отношению к которому разрабатывают систему маркировки упаковочного материала (ГОСТ Р 53719-2009, пункт 3.13).

ЛАНДШАФТ – территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга.

Примечание. К природным компонентам относят воздух, поверхностные и подземные воды, горные породы, почвы, растительный и животный мир. К антропогенным компонентам относят все объекты производственной и непроизводственной деятельности человека (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.1). *Ср. Геосистема. См. также Структура ландшафта (геосистемы); Равновесие ландшафта; Развитие ландшафта; Оптимизация ландшафта; Саморазвитие*

ландшафта; Функционирование ландшафта; Устойчивость ландшафта; Структура ландшафта; Регулирование ландшафта; Саморегулирование ландшафта; Факторы формирования ландшафта; Режим использования ландшафта; Комфортность ландшафта; Консервация ландшафта; Рекультивация ландшафта; Улучшение ландшафта; Продуктивность ландшафта; Охрана ландшафта; Уход за ландшафтом; Динамика ландшафта; Поведение ландшафта; Деградация ландшафта; Загрязнение ландшафта; Нагрузка на ландшафт; Источник антропогенного воздействия на ландшафт; Критическое состояние ландшафта; Изменение ландшафтов; Необратимое изменение ландшафта; Антропогенное изменение ландшафта; Преобразование ландшафта; Самоочищение ландшафта; Компоненты ландшафта; Элементы ландшафта; Горизонтальные ландшафтные связи; Граница ландшафтов; Емкость ландшафта; Потенциал ландшафта; Ландшафтная композиция; Ландшафтное планирование; Рубка формирования ландшафта; Ландшафтные лесные культуры; Ландшафты поселений; Социально-экономическая функция ландшафта; Ландшафтный пожар; Геоморфологические исследования.

ЛАНДШАФТ – территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.55).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 1.

ЛАНДШАФТ – территория, однородная по происхождению, развитию и неделимая по зональным и а зональным признакам, обладающая единым геологическим фундаментом, однотипными рельефом, климатом, почвами, растительностью и животным миром. В широком понимании ландшафт - синоним природно-территориального комплекса (ВСН 014-89, Приложение 1).

ЛАНДШАФТ АНТРОПОГЕННЫЙ – ландшафт, значительно измененный деятельностью человека (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Культурный ландшафт.*

ЛАНДШАФТ АНТРОПОГЕННЫЙ – См. Антропогенный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Водохозяйственный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Горнопромышленный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ЗАПОВЕДНЫЙ – См. Заповедный ландшафт

ЛАНДШАФТ ИЗМЕНЕННЫЙ – ландшафт, в котором человек изменил отдельные компоненты и нарушил естественную структуру (например, фауну в результате охоты и рыболовства) (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Природный ландшафт. См. также Культурный ландшафт.*

ЛАНДШАФТ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ – См. Историко-культурный ландшафт.

ЛАНДШАФТ КУЛЬТУРНЫЙ – См. Культурный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Лесохозяйственный ландшафт.

ЛАНДШАФТ НАРУШЕННЫЙ – ландшафт, подвергшийся нерациональному хозяйственному воздействию, при котором возникают или усиливаются неблагоприятные процессы (эрозия, развеивание песков, заболачивание, засоление, заиливание водоемов и т.п.) (ВСН 014-89, Приложение 1). *Ср. Природный ландшафт.*

ЛАНДШАФТ НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ – См. Не используемый в настоящее время ландшафт.

ЛАНДШАФТ ПРИРОДНЫЙ – См. Природный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ – См. Промышленный ландшафт.

ЛАНДШАФТ РЕКРЕАЦИОННЫЙ – См. Рекреационный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ТЕХНОГЕННЫЙ – См. Техногенный ландшафт.

ЛАНДШАФТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ – См. Сельскохозяйственный ландшафт.

ЛАНДШАФТ СУБАКВАЛЬНЫЙ – См. Субаквальный ландшафт.

ЛАНДШАФТ СУПЕРАКВАЛЬНЫЙ – См. Супераквальный ландшафт.

ЛАНДШАФТ ЭЛЮВИАЛЬНЫЙ – См. Элювиальный ландшафт.

ЛАНДШАФТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ – гармоничная соподчиненность элементов ландшафтной композиции, обусловленная замыслом и назначением объекта, образующая единство организуемого пространства.

Примечание. К элементам ландшафтной композиции относят: местоположение, рельеф, насаждения, водоемы, дорожная сеть и покрытия, парковые сооружения, малые формы (ГОСТ 28329-89, пункт 58). *Ср. Архитектурно-ландшафтный объект; Архитектурно-ландшафтный ансамбль. См. также Компоненты ландшафта.*

ЛАНДШАФТНАЯ РУБКА – рубка ухода в лесах рекреационного назначения, направленная на формирование лесопарковых ландшафтов, улучшение их эстетических и гигиенических свойств и формирование устойчивых насаждений (ОСТ 56-97-93, раздел 3). *См. также Рубки ухода.*

ЛАНДШАФТНАЯ РУБКА – См. Рубка формирования ландшафта.

ЛАНДШАФТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ – определение пространственно-визуальных характеристик территории с целью выявления особенностей формирования композиционной структуры градостроительного объекта (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.22). *Ср. Ландшафтный анализ. См. также Визуально-ландшафтный анализ объектов культурного наследия.*

ЛАНДШАФТНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ – разработка проекта использования ландшафтов или проекта изменения целей и методов использования ландшафтов (ГОСТ 17.8.1.01-86, пункт 32).

ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ТЕРРИТОРИЯ. Ландшафтно-рекреационная территория включает городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие уголья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств (СНиП 2.07.01-89*(2000), пункт 1.7). *Ср. Селитебная территория; Производственная территория.*

ЛАНДШАФТНЫЙ ПОЖАР – пожар, охватывающий различные компоненты географического ландшафта (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 6). *См. также Пожар; Лесной пожар.*

ЛАНДШАФТНЫЕ ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные культуры, созданные с целью повышения эстетических свойств местности или устойчивости насаждений к рекреационным нагрузкам (ГОСТ 17559-82, пункт 71). *См. также Лесные культуры; Улучшение ландшафта.*

ЛАНДШАФТНЫЕ СВЯЗИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ – См. Горизонтальные ландшафтные связи.

ЛАНДШАФТНЫЙ АНАЛИЗ – предпроектный этап обследования объекта, включающий оценку территории по функциональному, эстетическому и экономическому признакам (ГОСТ Р 56891.4-2016, пункт 3.2.23). *Ср. Ландшафтное исследование территории.*

ЛАНДШАФТЫ ПОСЕЛЕНИЙ – ландшафт, формирующийся в процессе создания и функционирования городских и сельских поселений (ГОСТ 17.8.1 -02-88, приложение 1). *См. также Селитебная территория; Земли поселений.*

ЛАРВИЦИД – химическое вещество для уничтожения личинок насекомых и клещей (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.28). *См. также Личинка (насекомого); Инсектицид; Деларвация; Дезинсекция.*

ЛАРВИЦИД – пестицид, используемый для борьбы с личинками насекомых и клещей (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 255). *См. также Пестицид.*

ЛАРВИЦИД (E. larvicide; D. Larvizid; F. larvicide) – химическое вещество для борьбы с личинками насекомых и клещей (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 84).

ЛАРЕК – См. Палатка.

ЛВЖ – легковоспламеняющаяся жидкость (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.2.

ЛВТ – легковоспламеняющееся твердое вещество (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 4).

ЛГ – люк герметический (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ЛГМ – См. Лесные горючие материалы.

ЛД₅₀ (*средняя смертельная доза*) – средняя смертельная доза препарата в миллиграммах действующего вещества на 1 кг живого веса, вызывающая гибель 50% подопытных животных (ГОСТ 17.4.1.02-83, приложение 1). *Ср. Концентрация средняя летальная. См. также Смертельная (или летальная) токсодоза; Токсодоза; Средняя смертельная доза при введении в желудок; Средняя смертельная доза при занесении на кожу.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17.4.1.02-83, Приложение.

ЛД₅₀ – средняя смертельная (летальная) доза вещества, вызывающая гибель 50% животных (токсическая доза, вызывающая определенный токсический эффект и характеризующая степень токсичности вещества) (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 92).

ЛД₅₀ – См. Смертельная доза (концентрация).

ЛЕВЫЙ БЕРЕГ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ПУТИ. *Левый берег* – берег внутреннего водного пути, расположенный слева от наблюдателя, обращенного лицом по течению воды (ГОСТ 23903-79, пункт 12). *Ср. Правый берег внутреннего водного пути. См. также Внутренний водный путь.*

ЛЕГАЛЬНОЕ ЖИВОТНОЕ – животное, имеющее любой документ, подтверждающий законность приобретения и содержания животного владельцем и выданный в установленном порядке (ГОСТ Р 56928-2016, раздел 2, пункт 10). *См. также Документ о происхождении животного; Животное.*

легионеллы

ЛЕГИОНЕЛЛЫ (E. Legionella species; D. Legionella species; F. bacteria Legionella) – разновидность патогенных для человека грамотрицательных бактерий, оптимальной температурой для развития которых является 30-45°C и которые могут медленно развиваться при температуре 20°C и переносить температуру 55°C.

Примечания

1. Выделяются из поверхностных вод, ила, термально загрязненных озер и источников, а также распределительных систем питьевого и горячего водоснабжения.

2. Служат возбудителями пневмонии «болезни легионеров» и лихорадки Понтиака. Путь передачи инфекции – через водные аэрозоли (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 71). *См. также Патогенные микроорганизмы; Возбудитель инфекционной болезни; Санитарно-показательные микроорганизмы; Индикаторные микроорганизмы.*

ЛЕГКАЯ ТРАВМА – степень тяжести травмы, отличная от смертельной или серьезной.

Примечание. Травма, для лечения которой не требуется квалифицированное медицинское обслуживание. Может включать оказание первой медицинской помощи (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.81). *Ср. Серьезная травма; Смертельная травма. См. также Микротравма; Травма; Первая медицинская помощь; Область оказания первой медицинской помощи.*

ЛЕГКИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (категория I) – виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал/ч (174 Вт).

Примечание – Легкие физические работы разделяются на категорию Ia – энергозатраты до 120 ккал/ч (139 Вт) и категорию Ib – энергозатраты 121-150 ккал/ч (140-174 Вт).

К категории Ia относятся работы, производимые сидя и сопровождающиеся незначительным физическим напряжением (ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления и т.п.).

К категории Ib относятся работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся некоторым физическим напряжением (ряд профессий в полиграфической промышленности, на предприятиях связи, контролеры, мастера в различных видах производства и т.п.) (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 13). *См. также Категории работ. См. также Средней тяжести физические работы (категория II); Тяжелые физические работы (категория III).*

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ – жидкость (включая смесь жидкостей, раствор или суспензию), имеющая температуру вспышки не более 60°C при испытании в закрытом тигле или не более 65°C при испытании в открытом тигле (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.13). *См. также Жидкость.*

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО – твердое вещество (порошкообразное, гранулированное или пастообразное), которое может легко воспламениться при кратковременном контакте с источником зажигания, при этом пламя по образцу такого вещества быстро распространяется (ГОСТ Р 57478 2017, пункт 3.14). *См. также Твердое вещество.*

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ – См. **Огнеопасные жидкости.**

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ – См. **Огнеопасные жидкости.**

ЛЕГКОРАСТВОРИМЫЕ ПОЧВЕННЫЕ СОЛИ – соли, содержащиеся в почве, растворимость которых в воде превышает 2 г/дм³ (ГОСТ 27593-88, пункт 52). *Ср. Труднорастворимые почвенные соли.*

ЛЕГОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ – объем ГДС, прошедший при дыхании через легкие человека или через установку ИЛ за одну минуту (ГОСТ 12.4.272-2014, пункт

3.14). *См. также Газовая дыхательная смесь (ГДС); Установка «Искусственные легкие» (установка ИЛ).*

ЛЕД БЛИНЧАТЫЙ – См. Блинчатый лед.

ЛЕД ВНУТРИВОДНЫЙ – См. Внутриводный лёд.

ЛЕД ГЛЕТЧЕРНЫЙ – См. Ледниковый лед.

ЛЕД ДЕФОРМИРОВАННЫЙ – См. Деформированный лед

ЛЕД ДОННЫЙ – См. Донный лёд.

ЛЕД КРУПНОБИТЫЙ – См. Ледяное поле.

ЛЕД ЛЕДНИКОВЫЙ – См. Ледниковый лед.

ЛЕД МЕЛКОБИТЫЙ – См. Мелкобитый лед.

ЛЕД МНОГОЛЕТНИЙ – См. Старый лед.

ЛЕД МОРСКОЙ – См. Морской лед.

ЛЕД НАСЛОЕННЫЙ – См. Наслоенный лед.

ЛЕД ОСЕВШИЙ – См. Осевший лёд

ЛЕД ПОВЕРХНОСТНЫЙ – См. Поверхностный лёд.

ЛЕД РОВНЫЙ – См. Ровный лед.

ЛЕД СТАРЫЙ – См. Старый лед.

ЛЕД ТЕРТЫЙ – См. Мелкобитый лед.

ЛЕД ТОРОСИСТЫЙ – См. Торосистый лед.

ЛЕД ХОЛМИСТЫЙ – См. Холмистый лед.

ЛЕДНИК; Ндп. Глетчер (D. Gletscher; E. glacier; F. glacier) – движущееся естественное скопление льда и фирна на земной поверхности, возникающее в результате накопления и преобразования твердых атмосферных осадков при положительном многолетнем балансе.

Примечание. Движение ледника приводит к его разделению на области накопления и расхода льда, что является его отличительным признаком (ГОСТ 26463-85, пункт 4). *Ср. Снежник. См. также Ледниковый сток; Прорыв ледниковых вод; Гляциальный сель; Ледниковая эрозия; Движение ледника; Наступание ледника; Отступление ледника; Пульсация ледника; Колебание ледника; Лавинное питание; Режим ледника; Ледниковый бассейн; Снеговая линия; Абляция; Ледниковый лед; Фирн; Баланс массы ледника; Массоэнергообмен ледника; Запас воды в леднике; Снежно-ледовые ресурсы; Трог; Гляциология; Гляциогидрология; Айсберг.*

ЛЕДНИК ВЫВОДНОЙ – См. Выводной ледник.

ЛЕДНИК ГОРНЫЙ – См. Горный ледник.

ЛЕДНИК ПРЕДГОРНЫЙ – См. Предгорный ледник.

ЛЕДНИК ПРИСКЛОНОВЫЙ – См. Присклоновый ледник.

ЛЕДНИК ПУЛЬСИРУЮЩИЙ – См. Пульсирующий ледник.

ЛЕДНИК СКЛОНОВЫЙ – См. Склоновый ледник.

ЛЕДНИК ШЕЛЬФОВЫЙ – См. Шельфовый ледник.

ЛЕДНИКИ (на землях лесного фонда) – категория земель лесного фонда, к которой относятся скопления льда на суше, возникающие за длительный геологический период при положительном балансе твердой фазы воды (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 176). *См. также Земли лесного фонда.*

ЛЕДНИКИ ПЕРЕМЕТНЫЕ – См. Переметные ледники.

ЛЕДНИКОВАЯ ЭРОЗИЯ (D. Gletschererosion; E. glacial erosion; F. erosion glaciaire) – истирание ледником подстилающих горных пород (ГОСТ 26463-85, пункт 69). *См. также Ледник; Эрозия.*

ЛЕДНИКОВОЕ ОЗЕРО (D. Gletschersee; E. glacier lake; F. lac glaciaire) – озеро на поверхности или в краевой части ледника (ГОСТ 26463-85, пункт 64). *См. также Ледник.*

ЛЕДНИКОВЫЙ БАССЕЙН (D. Gletscherbecken; E. glacier basin; F. bassin glaciaire) – часть водосборного бассейна, в пределах которого имеются ледники и значительная доля влагооборота осуществляется через твердую фазу воды (ГОСТ 26463-85, пункт 6). *См. также Степень оледенения.*

ЛЕДНИКОВЫЙ ЛЕД; Ндп. Глетчерный лед (D. Gletseheweis; E. glacier ice; F. glace de glacier) – монолитная ледяная порода, слагающая ледник.

Примечание. Образуется в основном из скопления снега в результате его уплотнения и преобразования (ГОСТ 26463-85, пункт 3). *См. также Фирн.*

ЛЕДНИКОВЫЙ ПОКРОВ – система ледниковых щитов, куполов, ледяных потоков, выводных ледников, шельфовых ледников, погребаяющих сушу, континентальные шельфы и материковые склоны (ГОСТ 26463-85, пункт 19). *Ср. Ледяной покров. См. также Степень оледенения; Оледенение.*

ЛЕДНИКОВЫЙ СТОК (D. Gletscherabfluß; E. glacier run-off; F. débit du glacier) – сток талых вод с ледника, поступающий в речную сеть (ГОСТ 26463-85, пункт 61). *Ср. Сток льда в леднике. См. также Прорыв ледниковых вод.*

ЛЕДОВЫЕ ОПАСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ОКЕАНАХ, МОРЯХ, ОЗЕРАХ И РЕКАХ – ледовые образования на поверхности океанов, морей, озер, рек и на их побережьях (айсберги, ледовые поля, отдельные льдины, торосы и др.) (ГОСТ Р 22.1.08-99, раздел 3). *См. также Обледенение судов.*

ЛЕДОВЫЙ РЕЖИМ (D. Eisverhältnisse; E. ice conditions; F. régime des glaces) – совокупность закономерно повторяющихся процессов возникновения, развития и разрушения ледяных образований на водных объектах (ГОСТ 19179-73, пункт 124). *См. также Ледяной покров; Фаза ледового режима; Ледостав; Ледяной покров; Замерзание; Вскрытие; Ледоход; Дрейф льда; Пятры; Снежура; Сало; Шуга; Зажор; Затор; Забереги; Закраины; Подвижка льда; Торос; Несяк; Разводья; Польшья; Ледяные поля; Наледь; Гидрологический режим; Термический режим.*

ЛЕДОГРУНТ – грунт, содержащий в своем составе более 90% льда (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.16). *См. также Грунт; Мерзлый грунт.*

ЛЕДОЛАЗАНИЕ – См. Скалолазание/ледолазание.

ЛЕДОРЕЗ – устройство перед гидротехническим сооружением для защиты его от воздействия плавающего льда (СТ СЭВ 2262-80, пункт 31).

ЛЕДОСТАВ (D. Eisstand; E. complete freezing; F. prise en glace) – фаза ледового режима, характеризующаяся наличием ледяного покрова (ГОСТ 19179-73, пункт 128). *См. также Ледовый режим; Фаза ледового режима; Ледяной покров.*

ЛЕДОСТАВ – состояние водного объекта, характеризующееся наличием неподвижного ледяного покрова (СТ СЭВ 2263-80, пункт 194).

ЛЕДОХОД (D. Eistreiben; E. ice drift; F. débâcle) – движение льдин и ледяных полей на реках и водохранилищах под влиянием течений (ГОСТ 19179-73, пункт 144). *Ср. Шугоход. См. также Густота ледохода; Наносные забереги; Ледовый режим; Льдина; Ледяное поле.*

ЛЕДОХОД – движение льдин и ледяных полей на водотоках и водоемах под влиянием течения (СТ СЭВ 2263-80, пункт 211).

ЛЕДЯНАЯ КАША – См. Мелкобитый лед.

ЛЕДЯНОЕ ПОЛЕ – любой относительно плоский кусок морского льда более 20 м в поперечнике. Подразделяются на гигантские (более 10км в поперечнике),

обширные (от 2 до 10 км) и большие (от 500 м до 2 км) поля, обломки полей (от 100 до 500 м) и крупнобитый лед (от 20 до 100 м) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.18). *Ср. Торосистая гряда (гряда торосов); Лыдина. См. также Ледяные поля; Ровный лед; Морской лед; Ледяной покров; Ледовый режим.*

ЛЕДЯНОЕ ПОЛЕ – любой относительно плоский кусок морского льда более 20 м в поперечнике. Подразделяются на гигантские (более 10 км в поперечнике), обширные (от 2 до 10 км) и большие (от 500 м до 2 км) поля, обломки полей (от 100 до 500 м) и крупнобитый лед (от 20 до 100 м) (СП 11-114-2004, Приложение А).

ЛЕДЯНОЙ ПОКРОВ (D. Eisdecke; E. ice cover; F. couverture de glace) – сплошной неподвижный лед на поверхности водного объекта (ГОСТ 19179-73, пункт 125). *См. также Ледовый режим; Поверхностный лед; Ледяные поля; Лыдина; Толщина льда; Осадка льда; Дрейф льда; Осевший лед; Внутриводный лед; Донный лед; Нилас; Наслоенный лед; Морской лед; Мелкобитый лед; Ровный лед; Деформированный лед; Старый лед; Торосистый лед; Холмистый лед; Нилас; Несяк; Толщина льда; Осадка льда; Кромка льда; Забереги; Закраины; Припай; Подвижка льда; Разводья; Полынья; Наледь; Стамуха; Сморозь; Криология.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 206.

ЛЕДЯНЫЕ (ЛЬДООБРАЗУЮЩИЕ) ЯДРА – частицы атмосферного или искусственного аэрозоля, вызывающие образование ледяных частиц в облаках при температуре ниже 0°C (РД 52.11.637-2002, раздел 2). *См. также Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков; Льдообразующий реагент; Переохлажденная облачная среда.*

ЛЕДЯНЫЕ ПОЛЯ (D. Eisfelder; E. ice fields; F. champs de glace) – льдины размером более 100 м по наибольшему измерению (ГОСТ 19179-73, пункт 143). *См. также Ледяное поле; Лыдина; Ледяной покров.*

ЛЕКАРСТВЕННАЯ СУБСТАНЦИЯ (drug substance) – синоним термина «активная фармацевтическая субстанция» (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

ЛЕКАРСТВЕННАЯ СУБСТАНЦИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – действующее(ие) вещество(а) лекарственного средства для животных, обладающее(ие) фармакологической или иммунологической активностью, которое(ые) вместе со вспомогательными веществами может(могут) использоваться для производства лекарственных форм (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 53). *Ср. Вспомогательное вещество лекарственного средства для животных. См. также Лекарственное средство для животных.*

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – готовое к использованию лекарственное средство для животных в удобном для применения состоянии, при котором достигается необходимый эффект (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 20). *См. также Лекарственное средство для животных; Биодоступность лекарственного средства для животных.*

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ (medicinal plant) – растение или часть его, используемое для медицинских целей (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 23). *См. также Лекарственное средство из растительного сырья; Растительное сырье.*

ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ (medicinal plant) – растение или часть его, используемые для медицинских целей (ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 23).

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО (medicinal product) – любое вещество или комбинация веществ, предназначенное для лечения или профилактики заболеваний у человека или животных. Любое вещество или комбинация веществ, вводимое человеку или животным с диагностическими целями для восстановления, корректировки или изменения физиологических функций человека или животных, также рассматривается как лекарственное средство (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 24). *Ср. Активная фармацевтическая субстанция (АФС). См. также Лекарственные средства; Готовая продукция (лекарственное средство); Упаковочный материал (лекарственные средства); Спецификация (лекарственные средства); Регистрационное досье (лекарственного средства); Исходные материалы (лекарственное средство); Радиофармацевтический препарат.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 24.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ – вещество или смесь веществ природного, растительного, животного или синтетического происхождения, обладающее(ая) фармакологическим действием (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.16 (ГОСТ Р 56508-2015, пункт 3.16)). *См. также Лекарственное средство для животных; Препараты ветеринарного назначения.*

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (medicine for animals) – вещество или смесь веществ природного, растительного, животного или синтетического происхождения, обладающее(-ая) фармакологическим действием (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.22). *См. также Лекарственная форма лекарственного средства для животных; Лекарственная субстанция лекарственного средства для животных; вспомогательное вещество лекарственного средства для животных; Качество лекарственного средства для животных; Эффективность лекарственного средства для животных; Биодоступность лекарственного средства для животных; Фармакологические свойства лекарственного средства для животных; Стабильность лекарственного средства для животных; Условия хранения лекарственного средства для животных; Безопасность лекарственного средства для животных; Применение лекарственного средства для животных не по показаниям; Побочная реакция в результате применения лекарственного средства для животных; Противопоказание к применению лекарственного средства для животных; Остаточное количество лекарственного средства для животных; Фармакологические лекарственные средства для животных; Биологические лекарственные средства для животных; Гомеопатические лекарственные средства для животных; Иммунологические лекарственные средства для животных; Обращение лекарственных средств для животных; Лекарственное средство для ветеринарного применения; Ветеринарные препараты; Препараты ветеринарного назначения; Лечебная кормовая добавка; Диагностикумы (болезней или физиологического состояния животных); Международное непатентованное название лекарственного средства для животных; Торговое название лекарственного средства для животных;*

Производство лекарственного средства для животных; Сырье для лекарственного средства для животных; Государственный стандартный образец лекарственного средства для животных; Маркировка лекарственного средства для животных; Государственная регистрация лекарственного средства для животных.

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 1 (без перевода термина на английский язык).

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ВОСПРОИЗВЕДЕННОЕ – См. Воспроизведенное лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ГОТОВОЕ – См. Готовое лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ КОМПЛЕКСНОЕ – См. Комплексное лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЕ – См. Недоброкачественное лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ НОВОЕ – См. Новое лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ПАТЕНТОВАННОЕ – См. Патентованное лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЕ – См. Фальсифицированное лекарственное средство для животных.

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ (herbal medicinal product) – лекарственное средство, содержащее в качестве активных ингредиентов только вещества растительного происхождения и/или препараты на их основе (ГОСТ Р 52249-2009, раздел «Общие термины и определения», пункт 25). *См. также Растительное сырье; Лекарственное растение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52249-2004 недейств., раздел 20, подраздел «Общие термины и определения», пункт 25.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА – вещества или их комбинации, вступающие в контакт с организмом человека или животного, проникающие в органы, ткани организма человека или животного, применяемые для профилактики, диагностики (за исключением веществ или их комбинаций, не контактирующих с организмом человека или животного), лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности и полученные из крови, плазмы крови, из органов, тканей организма человека или животного, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.10). *См. также Лекарственное средство.*

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ (МЕДИЦИНСКИЙ) ПРЕПАРАТ (drug (medicinal) product) – дозированная форма лекарственного средства в первичной окончательной упаковке, предназначенной для продажи (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

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

ЛЕКЦИИ – См. Произведения литературы.

ЛЕКЦИЯ – См. Произведения науки.

ЛЕС – совокупность естественной и (или) искусственно созданной древесно-кустарниковой растительности, живого почвенного покрова, диких животных и микроорганизмов, образующая природный комплекс (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *См. также Лесное хозяйство; Тип леса; Использование лесов; Основные принципы лесного законодательства; Полезные функции лесов; Пребывание граждан в лесах; +Лесопользование; Лесоводство; Лесные ресурсы; Таксация леса; Лесистость; Продуктивность леса; Поколение леса; Государственная инвентаризация лесов; Лесные земли; Земли лесного фонда; Биологическое разнообразие лесов (биоразнообразие лесов); Лесничества и лесопарки; Жизнеспособность (леса); Динамика леса; Устойчивость леса; Захламленность леса; Вред, причиненный лесам; Деградация леса; Дефрагментация леса; Охрана лесов; Защита лесов; Уход за лесами; Благоустройство лесов; Осушение лесов; Устойчивое управление лесами; Повреждение (поражение) лесов; Загрязнение лесов; Мониторинг лесов; ПДКлес.; Эксплуатационные леса; Защитные леса; Резервные леса; Хвойные породы; Лиственные породы; Воспроизводство лесов; Естественное возобновление леса; Лесоразведение; Искусственное лесовосстановление; Лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Источники обсеменения; Охрана лесного генофонда; Охрана лесов от пожара; Негативные воздействия на леса (неблагоприятные факторы); Вредитель леса (фитофаг); Вредный лесной организм (фитопатоген); Лесопатологический надзор; Лесопатологический мониторинг; Санитарная безопасность в лесах; Радиационный мониторинг лесов; Радиационное обследование лесов; Радиоактивное загрязнение лесной растительности; Лесоустройство; Государственный лесной реестр; Государственный лесной кадастр; Лесорастительные условия; Лесное насаждение; Древостой; Подрост; Подлесок; Древесная порода; Отпад; Сухостой; Валежник; Куртина; Лесная поляна; Опушка леса; Лучшие деревья; Вспомогательные деревья; Нежелательные деревья; Фаутные деревья; Растительный опад; Лесная подстилка; Технологический коридор в лесу; Гидролесомелиорация.*

ЛЕС – целостная динамичная экологическая система преимущественно лесных древесных растений, почвы, животных, грибов, микроорганизмов и других природных компонентов, имеющая внутренние взаимосвязи и связи с внешней средой, являющаяся частью окружающей среды, источником экологических и социальных благ, а также природным ресурсом для удовлетворения потребностей экономики и населения.

Примечание. По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО), к лесу относят земельный участок площадью более 0,5 га с деревьями высотой более 5 м и лесным покровом, составляющим более 10%, или деревьями, способными достичь этих пороговых значений [2 – *Глобальная оценка лесных ресурсов ФАО за 2015 г. (FRA)*] (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 19).

ЛЕС – 1) экологическая система, включающая природный территориальный комплекс, характерной особенностью которого является преобладание деревьев одного или многих видов, растущих близко друг от друга и образующих более или менее сомкнутый древостой; 2) природный ресурс, который используется или может быть использован при осуществлении хозяйственной и иной деятельности и имеет потребительскую ценность (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.56).

ЛЕС – элемент географического ландшафта, состоящий из совокупности деревьев, занимающих доминирующее положение, кустарников, напочвенного покрова, животных и микроорганизмов, в своем развитии биологически взаимосвязанных, влияющих друг на друга и на внешнюю среду (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 177).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 2.

ЛЕС. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов осуществляются исходя из понятия о лесе как об экологической системе или как о природном ресурсе (Лесной кодекс РФ, статья 5).

ЛЕС (forest) – лесные угодья площадью более 0,5 га, с деревьями высотой более 5 метров и лесным пологом более чем 10% или с деревьями, способными достичь этих пороговых показателей в данной местности, исключая земли, которые в основном находятся в сельскохозяйственном пользовании или в городах.

Примечание. Понятие леса в законодательствах разных стран может (дополнительно) определяться различным образом. В тех случаях, когда юридическое определение леса не применяется, используется дополнительно детализированное понятие, принятое Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций (FAO). Согласно FAO, понятие леса в системах сельскохозяйственного производства не относится к плантациям фруктовых деревьев, масличных пальм, а также к системам агролесоводства, в которых агрокультуры выращиваются под лесным покровом (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.8).

ЛЕС СВЕТЛОХВОЙНЫЙ – См. **Светлохвойный лес.**

ЛЕС ТЕМНОХВОЙНЫЙ – См. **Темнохвойный лес.**

ЛЕСА БОРЕАЛЬНЫЕ – См. **Бореальные леса.**

ЛЕСА ВТОРОЙ ГРУППЫ. К лесам второй группы относятся леса в регионах с высокой плотностью населения и развитой сетью наземных транспортных путей, леса, выполняющие водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, имеющие ограниченное эксплуатационное значение, а также леса в регионах с недостаточными лесными ресурсами, для сохранения которых требуется ограничение режима лесопользования (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 57). *Ср. Защитные леса; Эксплуатационные леса.*

ЛЕСА ЗАЩИТНЫЕ – См. **Защитные леса.**

ЛЕСА, НЕ ВХОДЯЩИЕ В ЛЕСНОЙ ФОНД. В лесной фонд не входят леса, расположенные на:

- землях обороны;
- землях городских поселений - городские леса;
- землях сельских поселений.

(Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 10). *См. также Лесной фонд.*

ЛЕСА ПЕРВОЙ ГРУППЫ. К лесам первой группы относятся леса, основным назначением которых является выполнение водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных, иных функций, а также леса особо охраняемых природных территорий. Леса первой группы разделяются на следующие категории защитности:

- запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов;

- запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб;
- противоэрозионные леса;
- защитные полосы лесов вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог федерального, республиканского и областного значения;
- государственные защитные лесные полосы;
- ленточные боры;
- леса на пустынных, полупустынных, степных, лесостепных и малолесных горных территориях, имеющие важное значение для защиты окружающей природной среды;
- леса зеленых зон поселений и хозяйственных объектов;
- леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения;
- леса первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов;
- особо ценные лесные массивы;
- леса, имеющие научное или историческое значение;
- памятники природы;
- орехово-промысловые зоны;
- лесоплодовые насаждения;
- притундровые леса;
- леса государственных природных заповедников;
- леса национальных парков;
- леса природных парков;
- заповедные лесные участки (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 56).

Ср. Защитные леса.

ЛЕСА РЕЗЕРВНЫЕ – См. Резервные леса.

ЛЕСА ТАЕЖНЫЕ – См. Таежные леса.

ЛЕСА ТРЕТЬЕЙ ГРУППЫ. К лесам третьей группы относятся леса многолесных регионов, имеющие преимущественно эксплуатационное значение. При заготовке древесины должно обеспечиваться сохранение экологических функций этих лесов. Леса третьей группы разделяются на освоенные и резервные леса. (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 58). ***Ср. Эксплуатационные леса; Резервные леса.***

ЛЕСА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. Эксплуатационные леса.

ЛЕСА ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ – См. Эксплуатируемые леса.

лесистость

ЛЕСИСТОСТЬ – доля площади земель, занятых лесными насаждениями, в общей площади данной территории (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 20). ***См. также Земли, занятые лесными насаждениями.***

ЛЕСИСТОСТЬ – степень облесенности территории, определяемая отношением площади покрытых лесной растительностью земель к ее общей площади, выражаемая в процентах (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 178).

ЛЕСИСТОСТЬ – отношение покрытой лесом площади к общей площади района, области, края, республики (ГОСТ 17.5.3.01-78, Приложение).

ЛЕСИСТОСТЬ ЗАЩИТНАЯ – См. Защитная лесистость.

ЛЕСНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ (wood biotechnology) – раздел биотехнологии, занимающийся сохранением и ускоренным воспроизводством лесных биоресурсов (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.6). *См. также Биотехнология; Безвирусный посадочный материал (редкие и исчезающие виды лесных древесных и травянистых растений); Биологические средства защиты леса; Диагностикумы (фитопатогены леса); Генетическая паспортизация (сертификация семян; происхождение древесины); Молекулярная диагностика (фитосанитарное состояние питомников и лесонасаждений); Новые формы (лесообразующие породы) деревьев с заданными признаками; Оценка биоразнообразия лесных насаждений.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.23.

ЛЕСНАЯ ГЕНЕТИКА – раздел генетики, изучающий законы наследственности и изменчивости видов лесных растений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 179).

ЛЕСНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ – заявление об использовании лесов в соответствии с проектом освоения лесов, направляемое ежегодно в органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных законодательством, лицами, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование или в аренду (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 21). *См. также Использование лесов.*

ЛЕСНАЯ ИНТРОДУКЦИЯ – искусственное размножение и выращивание в лесных культурах новых видов, естественно не произрастающих в данной местности (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 180). *См. также Интродукция.*

ЛЕСНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других) (Лесной кодекс РФ, статья 13). *Ср. Лесоперерабатывающая инфраструктура. См. также Инфраструктура.*

ЛЕСНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА – лесные дороги, лесные склады и другие объекты, создаваемые и сохраняемые в лесу для выполнения мероприятий по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов.

Примечание. Лесная инфраструктура подлежит сносу после прекращения надобности в ней с последующей рекультивацией земель (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 22).

ЛЕСНАЯ МЕЛИОРАЦИЯ – создание системы лесных насаждений для защиты территории от воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 181). *См. также Мелиорация.*

ЛЕСНАЯ ПОДСТИЛКА – напочвенный слой, образующийся в лесу из растительного опада разной степени разложения (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 70). *См. также Растительный опад.*

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА – искусственное защитное лесное насаждение в виде ленты (ГОСТ 26462-85, пункт 28). *См. также Защитное лесное насаждение; Лесное насаждение; Система лесных полос; Закрайка лесной полосы; Ширина лесной полосы; Наветренная сторона лесной полосы; Заветренная сторона лесной полосы; Конструкция лесной полосы; Продольный профиль лесной полосы; Ажурность лесной полосы; Ветропроницаемость лесных полос; Защитная высота лесной полосы; Запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов; Запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб.*

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ – См. **Вспомогательная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ОСНОВНАЯ – См. **Основная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА САДОЗАЩИТНАЯ – См. **Садозащитная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ПАСТБИЩЕЗАЩИТНАЯ – См. **Пастбищезащитная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ПОЛЕЗАЩИТНАЯ – См. **Полезащитная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ПРИБАЛОЧНАЯ – См. **Прибалочная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ПРИДОРΟЖНАЯ – См. **Придорожная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА ПРИОВРАЖНАЯ – См. **Приовражная лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛОСА СТОКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ – См. **Стокорегулирующая лесная полоса.**

ЛЕСНАЯ ПОЛЯНА – участок не покрытой лесом земли, расположенный среди леса, заросший травянистой растительностью (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 59). *Ср. Опушка леса.*

ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – отрасль лесного комплекса, занимающаяся лесозаготовкой, подсочкой леса, первичной и глубокой переработкой древесного сырья (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 182). *Ср. Лесозаготовительная промышленность.*

ЛЕСНАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – создание лесных культур на нарушенных землях после технического этапа рекультивации земель (ГОСТ 17559-82, пункт 6). *Ср. Лесоразведение; Воспроизводство лесов; Искусственное лесовосстановление; Реконструкция малоценных лесных насаждений. См. также Лесные культуры; Рекультивация земель; Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Лесной посадочный материал.*

ЛЕСНАЯ ЩЕПА (forest chips) – древесная щепа из лесной древесины (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.59). *Ср. Зеленая щепа. См. также Щепа; Древесина из лесных деревьев и насаждений.*

ЛЕСНАЯ ЩЕПА (forest chips) – лесная древесина в форме древесной щепы (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.57).

ЛЕСНИЧЕСТВА И ЛЕСОПАРКИ – основные территориальные единицы управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.57). *См. также Лесопарк; Проектирование лесничеств и лесопарков.*

ЛЕСНИЧЕСТВО – территориальная единица управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Примечание. Лесничество является одной из двух основных территориальных единиц управления лесами, выделяемых законодательством наряду с лесопарками (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 23).

ЛЕСНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО – система законодательных актов, регулирующих лесные отношения, основным из которых является Лесной кодекс Российской Федерации.

Примечание. Лесное законодательство состоит из Лесного кодекса Российской Федерации, других федеральных законов и принимаемых в

соответствии с ними законов субъектов Российской Федерации, указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительстве Российской Федерации, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актов органов местного самоуправления по Федеральному закону [1 – *Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ*] (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 24). *См. также Лесные отношения.*

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – совокупность растений, состоящая из древостоя, а также часто подроста, подлеска и живого напочвенного покрова, объединенных однородными лесорастительными условиями и характеризующиеся определенной внутренней структурой (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 183). *См. также Купля-продажа лесных насаждений; Земли, занятые лесными насаждениями; Бонитет насаждения; Ценные лесные насаждения; Облесение; Ассортимент пород (для создания лесных насаждений); Планирование защитных мероприятий (лесных насаждений); Эффективность защитных мероприятий (лесных насаждений); Здоровое (жизнеспособное) насаждение; Поврежденность насаждения; Ухудшение санитарного состояния насаждения; Насаждение с нарушенной устойчивостью; Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение); Погибшее лесное насаждение; Подтопление (заболачивание) лесных насаждений; Естественный ряд насаждений; Рубка лесных насаждений; Лес; Древостой; Подрост; Подлесок; Живой напочвенный покров.*

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – участок леса, состоящий из древостоя, а также, как правило, подроста, подлеска и живого напочвенного покрова (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 26).

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ БЕРЕГОВОЕ – См. Береговое лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ЗАТИШКОВОЕ – См. Затишковое лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ – См. Защитное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ КОЛЬМАТИРУЮЩЕЕ – См. Кольматирующее лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ КУРТИННОЕ – См. Куртинное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ МЕЛИОРАТИВНО-КОРМОВОЕ – См. Мелиоративно-кормовое лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ОВРАЖНОЕ – См. Овражное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПЕСКОУКРЕПИТЕЛЬНОЕ – См. Пескоукрепительное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПОВРЕЖДЕННОЕ – См. Насаждение с неудовлетворительным санитарным состоянием (поврежденное лесное насаждение).

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПОГИБШЕЕ – См. Погибшее лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПОЛОСНОЕ – См. Полосное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПРИКАНАЛЬНОЕ – См. Приканальное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПРИФЕРМСКОЕ – См. Прифермское лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЕ – См. Противоэрозионное лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ СТОКОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ – См. Стокорегулирующее лесное насаждение.

ЛЕСНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ – планирование использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничеств, лесопарков, направленное на обеспечение устойчивого развития территорий.

Примечание. Документом лесного планирования является лесной план субъекта Российской Федерации (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 25).

ЛЕСНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ – разделение территории лесов для нормирования ведения лесного хозяйства на классификационные единицы разного уровня по определенным критериям исходя из физико-географических, экологических, лесоводственно-таксационных, экономических и иных факторов и характеристик.

Примечание. Существуют следующие виды лесного районирования: лесорастительное, лесохозяйственное, лесотаксационное, лесосеменное, лесоэкономическое, лесотаксовое и др. (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 31). *См. также Лесной район.*

ЛЕСНОЕ ТОПЛИВО (forest fuel) – древесное топливо, полученное непосредственно из лесной древесины.

Примечание. Лесное топливо производится прямо из лесной древесины механическим способом (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.36). *См. также Древесное топливо; Топливная древесина; Дрова; Деревянный сегмент.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.33.

ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО – система мероприятий, направленная на производство семян, в том числе посадочного материала, лесных растений для целей воспроизводства лесов и лесоразведения.

Примечание. Лесное семеноводство включает в себя: лесосеменное районирование; создание и выделение объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов); формирование федерального фонда семян лесных растений; формирование и использование страховых фондов семян лесных растений; семенной контроль в отношении семян лесных растений; другие мероприятия по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортированию и использованию семян лесных растений (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 26). *См. также Семеноводство; Семенной участок; Лесосеменные плантации; Единый генетико-селекционный комплекс.*

ЛЕСНОЕ СЕМЕНОВОДСТВО – одно из основных направлений лесохозяйственной деятельности, в задачу которого входит массовое производство семян лесных растений с ценными наследственными свойствами и высокими посевными качествами, их заготовка, обработка, хранение, реализация, транспортировка, использование, а также семенной контроль. Включает комплекс мероприятий по созданию и использованию постоянной лесосеменной базы на генетико-селекционной основе (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 184).

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО – отрасль экономики, задачами которой являются обеспечение охраны, защиты и воспроизводства лесов, рационального (устойчивого) использования лесных ресурсов, сохранения и усиления средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций лесов, а также обеспечение потребителей лесной продукцией (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *См. также Лесопользование; Лесоводство; Основные принципы лесного законодательства.*

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО – управленческая и хозяйственная деятельность по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов и лесоразведению (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 27).

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО – система мероприятий, направленных на воспроизводство и выращивание. охрану их от пожаров, вредителей и болезней, регулирование лесопользования, контроль за использованием лесных ресурсов обследования и учет лесов (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 185).

ЛЕСНОЙ АУКЦИОН – разновидность публичных торгов, при которых право заключения договора на использование лесных участков и лесных насаждений приобретает лицом, предложившим наилучшую цену (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 28). *Ср. Лесной конкурс. См. также Купля-продажа лесных насаждений.*

ЛЕСНОЙ БИОГЕОЦЕНОЗ – участок леса, однородный по составу, структуре и свойствам слагающих его компонентов, а также обмену веществом и энергией между ними (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 186). *См. также Биогеоценоз.*

ЛЕСНОЙ ДИЧОК – древесное растение естественного происхождения в возрасте от 3 до 5 лет, используемое в качестве посадочного материала (ГОСТ 17559-82, пункт 25). *См. также Лесной посадочный материал; Лесные культуры; Посадка леса.*

ЛЕСНОЙ ДИЧОК – См. Дичок лесной.

ЛЕСНОЙ КАДАСТР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный лесной кадастр.

ЛЕСНОЙ КВАРТАЛ – См. Квартал лесной.

ЛЕСНОЙ КОНКУРС – разновидность публичных торгов, при которых право заключения договора на использование лесных участков приобретает лицом, предложившим лучшие условия (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 29). *Ср. Лесной аукцион. См. также Купля-продажа лесных насаждений.*

ЛЕСНОЙ МОНИТОРИНГ – См. Мониторинг лесов (лесной мониторинг).

ЛЕСНОЙ ПИТОМНИК – питомник, предназначенный для выращивания лесного посадочного материала.

Примечание. Под питомником подразумевается предприятие или специализированная его часть, предназначенная для выращивания посадочного материала (ГОСТ 17559-82, пункт 28). *См. также Лесной посадочный материал; Лесной саженец; Лесные культуры; Общая площадь лесного питомника; Схема посева в лесном питомнике; Дендрологический участок лесного питомника; Закрытый грунт лесного питомника; Грядковый посев в лесном питомнике.*

ЛЕСНОЙ ПОЖАР – пожар, распространяющийся по лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 2). *См. также Пожар; Охрана лесов от пожара; Лесные горючие материалы; Верховой пожар; Низовой пожар; Повальный пожар; Валежный пожар; Торфяной лесной пожар; Ландшафтный пожар; Контур*

лесного пожара; Площадь лесного пожара; Фронт лесного пожара; Кромка лесного пожара; Пожарная опасность в лесу; Пожарная безопасность в лесах; Горимость лесов; Плотность лесных пожаров; Противопожарное устройство в лесах; Пожароустойчивость древесных пород; Обнаружение лесного пожара; Скрытый очаг горения леса; Мониторинг лесных пожаров; Прогнозирование лесных пожаров; Профилактика лесного пожара; Лесопожарная тактика; Выжигание в лесу; Отжиг; Гарь; Горельник; Лесная пирология; Радиационно-пирологический мониторинг лесов; Активно охраняемые леса; Активно не охраняемые леса; Чрезвычайная лесопожарная ситуация; Пожарный максимум; Пожарный пик; Класс пожарной опасности (по лесорастительным условиям); Класс пожарной опасности (по условиям погоды).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.04.628-2001, Приложение А, пункт 9.

ЛЕСНОЙ ПОЖАР – стихийное (неуправляемое) распространение огня в лесу (на покрытых и не покрытых площадях, землях лесного фонда) (ОСТ 56-103-98, раздел 3).

ЛЕСНОЙ ПОЖАР РАДИОАКТИВНЫЙ – лесной пожар, при котором горят загрязненные радионуклидами лесные горючие материалы и образующиеся продукты горения (зола, недожог, дымовой аэрозоль, газообразные продукты), которые представляют собой открытые источники ионизирующего излучения в соответствии с нормами и правилами радиационной безопасности (ГОСТ Р 22.11.06-2014, пункт 3.5). *См. также Радиационно-пирологический мониторинг лесов; Радиоактивное загрязнение лесной растительности; Защитные и реабилитационные мероприятия в лесном хозяйстве (радиоактивное загрязнение).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3.

ЛЕСНОЙ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ – древесные растения или их части, предназначенные для посадки на лесокультурной площади, в лесном питомнике и (или) для озеленения (ГОСТ 17559-82, пункт 11). *См. также Возраст лесного посадочного материала; Выход лесного посадочного материала; Инвентаризация лесного посадочного материала; Хранение лесного посадочного материала; Лесокультурная площадь; Лесной сеянец; Лесной саженец; Лесной дичок; Дичок лесной; Черенковый саженец; Посадочный кол; Лесной питомник; Посадка леса.*

ЛЕСНОЙ РАЙОН – территориальная единица районирования лесов, установленная на основе лесорастительного районирования в пределах лесорастительных зон, характеризующаяся относительно сходными условиями использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Примечание. Лесные районы выделяют в соответствии с Федеральным законом [1 – *Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ*] (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 30). *См. также Лесное районирование.*

ЛЕСНОЙ РЕЕСТР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный лесной реестр.

ЛЕСНОЙ САЖЕНЕЦ – лесной посадочный материал, выращенный из пересаженного сеянца или путем укоренения частей древесного растения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 188). *Ср. Черенковый саженец; Лесной дичок; Посадочный кол; Лесной сеянец. См. также Лесные культуры; Лесной посадочный материал; Посадка леса.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17559-82, пункт 17.

ЛЕСНОЙ СЕЯНЕЦ – лесной посадочный материал, выращенный из семени (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 189). *Ср. Лесной саженец. См. также Лесной посадочный материал; Посев леса; Источники обсеменения.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17559-82, пункт 16.

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК. Лесным участком является земельный участок, который расположен в границах лесничеств, лесопарков и образован в соответствии с требованиями земельного законодательства и настоящего Кодекса (Лесной кодекс РФ, статья 7) (в редакции Федерального закона от 29.06.2015 №206-ФЗ). *Ср. Квартал лесной; Лесной массив. См. также Пользование лесным участком; Проектирование лесных участков; Договор аренды лесного участка; Заповедные лесные участки.*

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК – земельный участок, который расположен в границах территориальных единиц управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов и образован в соответствии с требованиями национального земельного и лесного законодательства (Модельный лесной кодекс для государственных участников СНГ (новая редакция), статья 1).

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК – земельный участок, расположенный в границах лесничеств (лесопарков) и образованный в соответствии с требованиями земельного и лесного законодательства (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 32).

ЛЕСНОЙ ФОНД. Все леса, за исключением лесов, расположенных на землях обороны и землях городских и сельских поселений, а также земли лесного фонда, не покрытые лесной растительностью (лесные земли и нелесные земли), образуют лесной фонд (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 7). *Ср. Лесокультурный фонд; Лесосечный фонд. См. также Земли лесного фонда; Земли государственного лесного фонда; Фонд лесовосстановления; Динамика лесного фонда; Леса, не входящие в лесной фонд; Пожарная опасность лесного фонда; Радиационная обстановка в лесном фонде; Государственный контроль за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов; Государственный учет лесного фонда; Инвентаризация лесного фонда наземная; Инвентаризация лесного фонда непрерывная; Инвентаризация лесного фонда статистическая; Дороги (на землях лесного фонда).*

лесной фонд

ЛЕСНОЙ ФОНД – все леса, за исключением лесов, расположенных на землях закрытых территорий и населенных пунктов (поселений), а также земли лесного фонда, не покрытые лесной растительностью (лесные земли и нелесные земли) (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3).

ЛЕСНЫЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЛГМ) – растения лесов, их морфологические части и растительные остатки разной степени разложения, которые могут гореть при лесных пожарах (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *См. также Лесной пожар; Запас лесных горючих материалов; Пожарная опасность лесного фонда.*

ЛЕСНЫЕ ДЕРЕВЬЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ – См. Энергетические лесные деревья.

ЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ – земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее произрастания (Модельный лесной кодекс

для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *Ср. Нелесные земли. См. также Земли лесного фонда.*

ЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ – земли, предназначенные для произрастания лесной растительности, занятые и незанятые ею, входящие в состав земель лесного фонда, а также земель других категорий (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 33).

ЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ – земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, предназначенные для ее восстановления (вырубки, гари, редины, прогалины и другие) (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.58).

ЛЕСНЫЕ ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА – См. Земли лесного фонда.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ – лесные насаждения, созданные посевом или посадкой (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 190). *См. также Вид лесных культур; Тип лесных культур; Технология создания лесных культур; Исходный материал для лесных культур; Этапы создания и выращивания лесных культур; Лесоразведение; Искусственное лесовосстановление; Реконструкция малоценных лесных насаждений; Лесная рекультивация земель; Биологический возраст лесных культур; Лесной посадочный материал; Лесной питомник; Лесокультурная площадь; Лесокультурный фонд; Испытательные культуры; Густота лесных культур; Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры; Междурядье (в лесных культурах и защитных лесных насаждениях); Посадка леса; Посев леса; Агротехнический уход за лесными культурами; Химический уход за лесными культурами; Дополнение лесных культур; Инвентаризация лесных культур; Обследование лесных культур; Приживаемость лесных культур; Сохранность лесных культур; Возраст лесных культур; Оценка биоразнообразия лесных насаждений.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17559-82, пункт 1.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ЛАНДШАФТНЫЕ – См. Ландшафтные лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПЛАНТАЦИОННЫЕ – См. Плантационные лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПОДПОЛОГОВЫЕ – См. Подпологовые лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ – См. Предварительные лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ СМЕШАННЫЕ – См. Смешанные лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ СПЛОШНЫЕ – См. Сплошные лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ЧАСТИЧНЫЕ – См. Частичные лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ ЧИСТЫЕ – См. Чистые лесные культуры.

ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ЦЕННЫЕ – См. Ценные лесные насаждения.

ЛЕСНЫЕ ОТНОШЕНИЯ – имущественные и иные отношения, связанные с оборотом лесных участков и лесных насаждений, использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов, регулируемыми законодательством (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 34). *См. также Участники лесных отношений; Полномочия в области лесных отношений; Лесное законодательство.*

ЛЕСНЫЕ ПЛАНТАЦИИ – участки на землях лесного фонда и землях иных категорий, на которых выращиваются лесные растения для получения определенной продукции с заданными свойствами.

Примечание. Различают лесные плантации для выращивания и получения древесины, плодов и ягод, лекарственного и технического сырья, новогодних деревьев, соков, грибов и др. (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 39). *Ср. Лесосеменные плантации. См. также Плантационные лесные культуры; Лесоразведение; Плантация.*

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ – запасы древесных и недревесных продуктов лесного фонда, лесов, не входящих в лесной фонд, и земель покрытых древесно-кустарниковой растительностью (Модельный лесной кодекс для государственных участников СНГ (новая редакция), статья 1). *См. также Ресурсный потенциал лесов; Таксация леса; Дикорастущие и недревесные сырьевые ресурсы леса; Продуктивность леса; Лесоэксплуатация; Потери лесных ресурсов.*

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ – совокупность материальных благ леса, которые используются или могут использоваться в хозяйстве в качестве сырья или источника энергии (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.59).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 191.

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ – совокупность запасов древесной и недревесной продукции леса, а также его полезных природных свойств (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 3).

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ ВТОРОСТЕПЕННЫЕ – См. Второстепенные лесные ресурсы.

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ НЕДРЕВЕСНЫЕ – См. Недревесные лесные ресурсы.

ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ ПИЩЕВЫЕ – См. Пищевые лесные ресурсы.

ЛЕСНЫЕ СЕРВИТУТЫ. Граждане имеют право свободно пребывать в лесном фонде и в не входящих в лесной фонд лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации (публичный лесной сервитут). Права пользования граждан и юридических лиц участками лесного фонда и права пользования участками не входящих в лесной фонд лесов могут быть ограничены в пользу иных заинтересованных лиц на основании договоров, актов государственных органов и актов органов местного самоуправления, а также судебных решений (частный лесной сервитут). Положения гражданского законодательства, земельного и иного законодательства Российской Федерации применяются к лесным сервитутам в той мере, в какой это не противоречит требованиям настоящего Кодекса Лесной кодекс РФ, 1997 г. недейств., статья 21). *См. также Сервитут; Право пользования лесным участком.*

ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА – целенаправленное усиление, при выращивании насаждений и уходе за ними, мероприятий, направленных на создание неблагоприятных условий для размножения вредных организмов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 62). *См. также Профилактические мероприятия по защите лесов; Вредитель леса (фитофаг).*

ЛЕСОВОДСТВО – научная дисциплина, изучающая теорию, метод, способы и технологии сохранения и неистощительного использования и воспроизводства леса и лесоразведения (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.60). *Ср. Лесовосстановление; Естественное возобновление леса. См. также Неистощительное лесопользование; Воспроизводство лесов; Лесоразведение.*

ЛЕСОВОДСТВО – научная дисциплина, изучающая теорию, методы, способы и технологии сохранения неистощительного использования и воспроизводства леса и лесоразведения (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 192).

ЛЕСОВОДСТВО – теория и практика выращивания и неистощительного использования леса в целях удовлетворения народного хозяйства и населения в древесине и другой продукции, а также улучшения леса и повышения его водоохранно-защитных, средообразующих и социальных функций (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 1).

ЛЕСОВОЗНАЯ ДОРОГА (D. Holzabfuhrweg; E. haulroad) – дорога, предназначенная для вывозки древесины (ГОСТ 17461-84, пункт 111). *Ср. Лесовозный ус; Трелевочный волок. См. также Вывозка древесины.*

ЛЕСОВОЗНЫЙ УС (D. Abfuhrweg; E. haulroad feeder) – временный лесовозный путь со сроком эксплуатации не более года, примыкающий к ветке или магистрали лесовозной дороги и предназначенный для освоения отдельных лесосек (ГОСТ 17461-84, пункт 114). *Ср. Лесовозная дорога; Трелевочный волок.*

ЛЕСОВОЗОБНОВЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ – См. Возобновление леса (лесовозобновление) естественное.

ЛЕСОВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ РУБКА – рубка спелого и перестойного древостоя с целью своевременного восстановления леса и использования древесины.

Примечание. Лесовосстановительные рубки ведутся в лесах первой группы и отличаются от рубок главного пользования более строгим режимом и наименьшим нарушением лесной среды (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 73). *Ср. Рубки ухода за лесом. См. также Рубка главного пользования; Постепенная рубка; Выборочная рубка; Комплексная рубка; Лесосека; Технологический коридор в лесу; Леса первой группы.*

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (Лесной кодекс РФ, статья 62). *Ср. Уход за лесами. См. также Фонд лесовосстановления; Воспроизводство лесов; Лесоразведение; Возобновление леса (лесовозобновление) естественное; Возобновление (восстановление) леса комбинированное; Возобновление (восстановление) леса последующее; Возобновление (восстановление) леса предварительное; Возобновление (восстановление) леса сопутствующее; Вегетативное возобновление (восстановление) леса; Предварительные лесные культуры.*

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ – создание лесов на землях, где лес ранее произрастал, путем искусственного лесовосстановления (посева семян и (или) посадки посадочного материала лесных растений) и естественного возобновления лесов (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1).

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ – восстановление лесных древесных пород с образованием молодых сомкнутых насаждений (молодняков) на ранее занятой лесом территории.

Примечание. Согласно лесному законодательству различают лесовосстановление за счет природных процессов без участия человека и при участии человека. При участии человека лесовосстановление осуществляют путем содействия естественному восстановлению лесов (естественное лесовосстановление), создания лесных культур (искусственное лесовосстановление), в также за счет сочетания естественного и искусственного

лесовосстановления (комбинированное лесовосстановление) (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 35).

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ – См. Искусственное лесовосстановление.

ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ – См. Восстановление леса (лесовосстановление) искусственное.

ЛЕСОВЫРАЩИВАНИЕ ИСКУССТВЕННОЕ – См. Искусственное лесовыращивание.

ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ (D. Holzwirtschaft; E. logging industry) – отрасль лесной промышленности и лесного хозяйства, занимающаяся заготовкой, трелевкой, вывозкой, первичной обработкой и переработкой деревьев, хлыстов, лесоматериалов и отходов лесозаготовок (ГОСТ 17461-84, пункт 1). *Ср. Лесная промышленность. См. также Лесозаготовки; Лесоэксплуатация; Лесосырьевая база.*

ЛЕСОЗАГОТОВКИ; Ндп. Лесоразработки (D. Holzeinschlag; E. logging) – заготовка древесного сырья, включающая лесосечные работы, вывозку и работы на лесопромышленном складе (ГОСТ 17461-84, пункт 2). *Ср. Лесоэксплуатация. См. также Лесосырьевая база; Лесосечный фонд.*

ЛЕСОЗАЩИТНАЯ ДИАГНОСТИКА – определение видового состава, численности и распространения вредных организмов, их патогенов и энтомофагов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 53). *См. также Меры санитарной безопасности в лесах; Фитосанитарная диагностика; Вредитель леса (фитофаг); Вредный лесной организм (фитопатоген); Учет вредных насекомых.*

ЛЕСОЗАЩИТНАЯ ПОЛОСА – См. Полезащитная лесная полоса.

ЛЕСОЗАЩИТНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ – деление территории земель лесного фонда на относительно однородные части, отличающиеся по степени лесопатологической угрозы, а также по видам и интенсивности защитных мероприятий (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 16). *См. также Лесопатологическая угроза; Меры санитарной безопасности в лесах.*

ЛЕСОИСТРЕБЛЕНИЕ; **Вырубка лесов** (deforestation) – непосредственный результат деятельности человека, приводящей к преобразованию лесных земель в нелесные (ПНСТ 207-2017, пункт 3.1.9).

ЛЕСОКУЛЬТУРНАЯ ПЛОЩАДЬ – участок земли, предназначенный для создания лесных культур (ГОСТ 17559-82, пункт 8). *См. также Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади; Лесные культуры; Лесокультурный фонд; Вид лесокультурных земель.*

ЛЕСОКУЛЬТУРНЫЙ ФОНД – совокупность лесокультурных площадей (ГОСТ 17559-82, пункт 10). *Ср. Лесной фонд. См. также Лесные культуры; Лесокультурная площадь.*

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ (E. timber; F. bois) – материалы из древесины в круглом и/или обработанном виде, получаемые путем поперечного деления на бревна ствола поваленного дерева, очищенного от сучьев и вершины, а также в результате продольного деления бревен на пилопродукцию (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.1.2). *Ср. Отходы лесозаготовок. См. также Древесное сырье; Деловая древесина; Пороки (лесоматериалов); Равновесная влажность (лесоматериалов); Усушка (лесоматериалов); Разбухание (лесоматериалов); Активное заражение*

лесоматериалов; Дрова; Сортимент; Технологическая щепка; Топливная щепка; Древесный хлыст; Пневый осмол; Корье; Древесная зелень.

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ (D. Holz; E. wood products) – материалы из древесины, сохранившие ее природную физическую структуру и химический состав, получаемые из поваленных деревьев, хлыстов и (или) из их частей путем поперечного и (или) продольного деления.

Примечание. Поперечное и продольное деление включает пиление, раскалывание, строгание, лущение, фрезерование и измельчение (ГОСТ 17462-84, пункт 3).

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ВОЗДУШНО-СУХИЕ – См. Воздушно-сухие лесоматериалы.

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ – См. Круглые лесоматериалы.

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ СЫРЫЕ – См. Сырые лесоматериалы.

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ТРАНСПОРТНОЙ ВЛАЖНОСТИ (E. shipping timber; F. bois sec á l'expédition) – лесоматериалы влажностью достаточно низкой, чтобы не возникли окраска, плесень или заражение при транспортировании.

Примечание. Транспортно-сухой лесоматериал, как правило, имеет влажность менее 25% (ГОСТ 32714-2014, пункт 5.9). *Ср. Сырые лесоматериалы; Воздушно-сухие лесоматериалы. См. также Влажность (древесины).*

ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ – периодически повторяемая система организационных, технических и экономических действий, осуществляемых в процессе подготовительных, полевых и камеральных изысканий, направленных на разработку комплекса мероприятий по поддержанию всех имеющихся в хозяйстве защитных лесонасаждений в постоянно исправно действующем и культурном состоянии, отражаемом в плане организации и ведения лесного хозяйства (ОСТ 32.66-96, раздел 3). *См. также Защитное лесное насаждение; Создание защитного лесного насаждения; Выращивание защитного лесного насаждения; Содержание защитного лесного насаждения; Эксплуатация защитного лесного насаждения.*

ЛЕСОНАСАЖДЕНИЕ – создание новых лесов и насаждений на голых пространствах земли. Лесонасаждение на больших территориях может привести к росту числа деревьев, которые будут поглощать и связывать углерод из атмосферы и могут медленно наращивать двуокись углерода (ГОСТ Р 56260-2014, Приложение А).

ЛЕСООЧИСТКА – вырубка всей древесно-кустарниковой растительности, в т.ч. очистка площадей от нерастущей древесины (валежник) (СанПиН 3907-85, пункт 1.7). *Ср. Лесосводка. См. также Расчистка лесокультурной площади.*

ЛЕСОПАРК – территориальная единица управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных лесов, имеющих средообразующее, санитарно-гигиеническое, рекреационное или иное социально-экологическое значение с особым режимом ведения лесного хозяйства (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 36). *См. также Проектирование лесничеств и лесопарков; Парк; Лес; Лесопарковый зеленый пояс; Рубка формирования ландшафта.*

ЛЕСОПАРК – благоустроенная лесная территория, предназначенная для отдыха населения (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 67).

ЛЕСОПАРКИ – См. Лесничества и лесопарки.

ЛЕСОПАРКОВАЯ ЧАСТЬ – часть площади зеленой зоны города, используемая в целях организации массового отдыха населения с режимом хозяйства, направленным на сохранение, создание и формирование устойчивых лесных ландшафтов и создание благоприятных условий для отдыха населения (ГОСТ 17.6.3.01-78, Приложение). *Ср. Лесохозяйственная часть.*

ЛЕСОПАРКОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ ПОЯС. 1. В целях реализации права граждан на благоприятную окружающую среду могут создаваться лесопарковые зеленые пояса – зоны с ограниченным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающие в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты, и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов, которые прилегают к указанным лесам или составляют с ними единую естественную экологическую систему и выполняют средообразующие, природоохранные, экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции (*пункт 1 в редакции Федерального закона от 29.07.2017 №280-ФЗ*).

2. В случае создания лесопарковых зеленых поясов вокруг городов федерального значения включаемые в лесопарковые зеленые пояса территории зеленого фонда определяются соответствующим субъектом Российской Федерации.

3. Не подлежат включению в лесопарковый зеленый пояс территории, не указанные в пункте 1 настоящей статьи, а также территории в случаях:

1) их загрязнения, наличия на них отходов производства и потребления, нарушения почвенного покрова;

2) если на них расположены земельные участки, предоставленные для размещения объектов капитального строительства, либо земельные участки, на которых находятся объекты капитального строительства (в том числе объекты незавершенного строительства), за исключением объектов здравоохранения, образования, объектов для осуществления рекреационной деятельности, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности;

3) если на них расположены земельные участки, зарезервированные для государственных или муниципальных нужд;

4) если в отношении них заключен договор о развитии застроенной территории или договор о комплексном освоении территории;

5) если территория в соответствии с утвержденными документами территориального планирования и (или) документацией по планировке территории предназначена для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения или объектов местного значения либо в отношении территории принято решение о подготовке документации по планировке территории или обеспечивается подготовка документации по планировке территории;

6) если территория или расположенные на ней земельные участки указаны в лицензии на пользование недрами или в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года №2395-1 "О недрах" подана заявка о предоставлении права пользования участком недр, над поверхностью которого расположен земельный участок, принято решение о проведении конкурса или аукциона на право пользования таким участком недр, либо принято решение о предоставлении в пользование такого участка недр, либо месторождение полезных ископаемых, расположенное в границах соответствующего земельного участка, содержит запасы полезных ископаемых, поставленных на государственный баланс,

либо участок недр включен в перечень участков недр федерального или местного значения;

7) если на них расположены участки недр, включенные в федеральный фонд резервных участков недр;

8) если на них расположены земельные участки, изъятые для государственных или муниципальных нужд.

4. Приоритетными направлениями деятельности на территории лесопаркового зеленого пояса являются (*пункт 4 введен Федеральным законом от 29.07.2017 №280-ФЗ*):

1) охрана окружающей среды, природных комплексов и объектов;

2) проведение научных исследований;

3) ведение эколого-просветительской работы и развитие туризма.

5. В случае включения в лесопарковый зеленый пояс территорий с более строгим режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности (в том числе защитных лесов, особо защитных участков лесов) их правовой режим сохраняется (*пункт 5 введен Федеральным законом от 29.07.2017 №280-ФЗ*) (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 62.1) (*статья 62.1 введена Федеральным законом от 03.07.2016 3353-ФЗ*).

ЛЕСОПАРКОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ ПОЯС – территория со специальным режимом природопользования и иной хозяйственной деятельности, включающая в себя территории, на которых расположены леса, водные объекты или их части, природные ландшафты и территории зеленого фонда в границах городских населенных пунктов (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 37).

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКАЯ УГРОЗА – вероятностная оценка причинения вреда лесам вредными организмами.

Примечание. Различают лесопатологическую угрозу слабой, средней и сильной степени (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 13). *См. также Вредный лесной организм (фитопатоген); Лесозащитное районирование.*

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ВЫДЕЛ (ПОВРЕЖДЕННЫЙ УЧАСТОК ЛЕСА) – группа примыкающих друг к другу лесотаксационных выделов, их частей, имеющих сходные средние значения повреждений деревьев, или часть выдела (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 40). *См. также Поврежденность насаждения; Ухудшение санитарного состояния насаждения; Повреждение (поражение) лесов; Категория состояния дерева.*

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ. В целях охраны и защиты лесов проводятся сбор, анализ и использование информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам (лесопатологический мониторинг) (Лесной кодекс РФ, статья 56). *Ср. Мониторинг лесов. См. также Объекты лесопатологического мониторинга; Прогноз лесопатологической ситуации; Наземные наблюдения (состояния лесов); Дистанционные наблюдения (состояния лесов); Лесопатологическое состояние лесов; Санитарное состояние лесов; Фитосанитарный мониторинг; Меры санитарной безопасности в лесах.*

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ – подсистема лесного мониторинга, включающая систему сбора, анализа и использования информации о лесопатологическом и санитарном состоянии лесов, развитии и распространении очагов вредителей и болезней леса и поражении лесов другими неблагоприятными природными и антропогенными факторами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 18).

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный лесопатологический мониторинг.

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР – осуществление контроля за санитарным состоянием лесных насаждений, характером и границами распространения вредителей и болезней, очагов их массового размножения в целях проектирования лесозащитных мероприятий (ГОСТ 17.6.3.01-78, Приложение).

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ – оценка лесопатологического и санитарного состояний лесов с использованием наземных и/или дистанционных методов, визуальными и/или инструментальными способами, установление границ поврежденных и погибших насаждений для обоснования и планирования мероприятий по защите лесов от вредных организмов (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 49). *См. также Лесопатологическое состояние лесов; Санитарное состояние лесов; Меры санитарной безопасности в лесах.*

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ – См. Обследование лесопатологическое.

ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ – характеристика насаждений по степени их повреждения, площади и состоянию очагов вредных организмов, состоянию их популяций (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 12). *Ср. Санитарное состояние лесов. См. также Лесопатологическое обследование; Негативные воздействия на леса (неблагоприятные факторы); Повреждение (поражение) лесов; Очаг вредного организма (очаг массового размножения вредителя леса).*

ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА. Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое). (Лесной кодекс РФ, статья 14). *Ср. Лесная инфраструктура. См. также Побочные продукты и отходы лесоперерабатывающей промышленности.*

ЛЕСОПОГРУЗОЧНЫЙ ПУНКТ (D. Verladeplatz; E. timber storage site) – площадка у лесотранспортного или сплавного пути для временного размещения деревьев, хлыстов, сортиментов и для их погрузки на лесотранспортные средства или для пуска в сплав (ГОСТ 17461-84, пункт 24). *Ср. Лесопромышленный склад.*

ЛЕСОПОЖАРНАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – См. Чрезвычайная лесопожарная ситуация.

ЛЕСОПОЖАРНАЯ ТАКТИКА – распределение сил и средств тушения во время лесного пожара и последовательность их использования при его ликвидации (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 35). *Ср. Охрана лесов от пожара. См. также Лесной пожар; Отжиг; Опорная полоса отжига.*

ЛЕСОПОЖАРНЫЙ МОНИТОРИНГ – См. Мониторинг лесных пожаров.

ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ – деятельность, в процессе которой используются лесные ресурсы (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *Ср. Лесное хозяйство; Лесоводство. См. также Использование лесов; Вид лесопользования; Лесопользователи; Лесопользователь; Лесозаготовительная промышленность; Экономическое регулирование лесопользования; Лесозаготовки; Лесоэксплуатация; Лесосырьевая база; Древесное сырье; Лесоматериалы; Лесная инфраструктура;*

Лесоперерабатывающая инфраструктура; Рубка лесных насаждений; Подсочка лесных насаждений; Рубка главного пользования; Лесосека; Вырубка; Заготовка древесины; Заготовка живицы; Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; Заготовка пищевых лесных и сбор лекарственных растений; Недревесные лесные ресурсы; Пищевые лесные ресурсы.

ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ – использование лесов в целях удовлетворения потребностей отраслей экономики и населения в различных продуктах и полезностях леса.

Примечание. В соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ использование лесов может быть следующих видов:

- 1)заготовка древесины;
- 2)заготовка живицы;
- 3)заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4)заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5)осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6)ведение сельского хозяйства;
- 7)осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8)осуществление рекреационной деятельности;
- 9)создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10)выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1)выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11)выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- 12)строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 13)строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14)переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 15)осуществление религиозной деятельности;
- 16)иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации от 4.12.2006 №9 200-ФЗ (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.61).

ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ – использование лесов в целях удовлетворения потребностей отраслей экономики и населения в различных продуктах и полезностях леса (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 193).

ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ НЕИСТОЩИТЕЛЬНОЕ – См. **Неистощительное лесопользование.**

ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛИ. Лесопользователями являются граждане и юридические лица, которым предоставлены права пользования участками лесного фонда и права пользования участками лесов, не входящих в лесной фонд (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 17). *См. также Лесопользователь; Лесопользование; Лесной фонд; Заготовка древесины; Заготовка живицы; Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.*

ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ – юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, которому в порядке, установленном национальным законодательством об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, предоставлено право лесопользования (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1). *См. также Лесопользователь.*

ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ СКЛАД; Лесосклад (D. Betriebsholzlager, Holzlager; E. industrial timber worksite) – лесопогрузочный пункт, оборудованный техническими средствами для первичной обработки древесного сырья, хранения, погрузки или пуска в сплав хлыстов и сортиментов, а также для переработки древесных отходов (ГОСТ 17461-84, пункт 22). *Ср. Лесопогрузочный пункт. См. также Вместимость лесопромышленного склада; Производительность лесопромышленного склада; Первичная обработка древесного сырья.*

ЛЕСОПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ СТВОРА; Ндп. Грузоподъемность – максимальный объем леса, который может проплыть через расчетный створ лесосплавного хода в единицу времени без образования кос, заломов и заторов (ГОСТ 16032-70, пункт 3). *См. также Лесосплав; Залом.*

лесоразведение

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ. Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов (Лесной кодекс РФ, статья 63). *Ср. Лесовосстановление; Воспроизводство лесов; Уход за лесами; Искусственное лесовосстановление; Искусственное лесовыращивание; Реконструкция малоценных лесных насаждений; Лесная рекультивация земель. См. также Лесоводство; Лесные культуры; Подготовка лесокультурной площади; Расчистка лесокультурной площади; Обработка почвы под лесные культуры; Посадка леса; Посев леса; Временные лесосеменные участки (ВЛСУ); Лесные плантации; Лесной посадочный материал; Всходы древесных растений.*

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ. Целями лесоразведения являются создание лесов на нелесных землях, сокращение непродуктивных земель лесного фонда, создание защитных насаждений на землях, не входящих в лесной фонд (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 87).

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ – создание лесов на землях, где лес ранее не произрастал, путем посева семян и (или) посадки посадочного материала лесных растений (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1).

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ – создание лесных насаждений на землях, ранее не занятых лесной растительностью, в целях предотвращения водной, ветровой или иной эрозии почв и для других защитных целей, связанных с повышением потенциала территории (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 38).

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ – создание лесных культур на площадях, ранее не занятых лесом (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 194).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17559-82, пункт 4.

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ – См. **Защитное лесоразведение.**

ЛЕСОРАЗРАБОТКИ – См. **Лесозаготовки.**

ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ – комплекс климатических, гидрологических и почвенных факторов, определяющих условия роста и развития

леса (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 19). *См. также Тип лесорастительных условий.*

ЛЕСОСВОДКА – вырубка товарных лесонасаждений в целях получения товарной продукции (СанПиН 3907-85, пункт 1.6). *Ср. Лесоочистка; Рубка главного пользования.*

ЛЕСОСЕКА – участок леса, отведенный для рубок главного пользования, лесовосстановительных рубок, рубок ухода за лесом и санитарных (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 84). *См. также Вырубка; Пасека; Трелевочный волок; Кулиса (лесное хозяйство); Лесосечные работы; Подготовка лесосек; Рубка главного пользования; Лесовосстановительная рубка; Рубки ухода за лесом; Санитарная рубка в древостое; Лесосечная делянка; Ширина лесосеки; Окольцовывание деревьев; Очистка мест рубок; Освидетельствование мест рубок; Закладка круговых площадок постоянного радиуса на лесосеках (делянках); Закладка круговых реласкопических площадок на лесосеках (делянках).*

ЛЕСОСЕКА РАСЧЕТНАЯ – См. Расчетная лесосека.

ЛЕСОСЕМЕННЫЕ ПЛАНТАЦИИ – специально создаваемые насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 195). *Ср. Лесные плантации. См. также Лесное семеноводство; Плантация.*

ЛЕСОСЕЧНАЯ ДЕЛЯНКА – часть лесосеки, отграниченная в натуре (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 94). *См. также Лесосека.*

ЛЕСОСЕЧНЫЕ РАБОТЫ – комплекс технологических операций на лесосеке при проведении рубок лесных насаждений и мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, проводимых в установленном порядке (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 40). *Ср. Подготовка лесосек. См. также Валка дерева; Трелевка; Очистка деревьев от сучьев; Обрубка сучьев; Обрезка сучьев; Зачистка сучьев; Раскряжевка хлыстов; Разделка долготья; Окорка; Заготовка древесной зелени; Погрузка древесины; Вывозка древесины; Валочно-сучкорезно-раскряжевочная машина.*

ЛЕСОСЕЧНЫЕ РАБОТЫ (D. Holzeinschlagsarbeiten; E. cutting area work) – комплекс основных технологических и переместительных операций, а также подготовительных и вспомогательных работ на лесосеке (ГОСТ 17461-84, пункт 8).

ЛЕСОСЕЧНЫЙ ФОНД (D. Holzeinschlagfond; E. merchantable volume) – часть лесосырьевой базы, отведенная для рубки на установленный срок (ГОСТ 17461-84, пункт 5). *Ср. Лесной фонд; Лесокультурный фонд. См. также Лесосырьевая база.*

ЛЕСОСКЛАД – См. Лесопромышленный склад.

ЛЕСОСПЛАВ (timber floating) – вид водного транспорта леса, при котором используется его плавучесть.

Примечание. Различают следующие виды лесосплава: молевой, в сплоточных единицах, котельный, плотовой (ГОСТ 16032-70, пункт 1). *См. также Лесохранилище; Лесоограждающее сооружение; Лесосплавной путь; Лесосплавной ход; Лесопропускная способность створа; Водоохранилище для целей лесосплава; Период лесосплава; Лесосплавной рейд; Лесосплавное сооружение; Залом; Утон; Топляк.*

ЛЕСОСПЛАВ МОЛЕВОЙ – См. Молевой лесосплав.

ЛЕСОСПЛАВ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ – См. Первоначальный лесосплав.

ЛЕСОСПЛАВНАЯ ТРАССА – См. Лесосплавной ход.

ЛЕСОСПЛАВНОЕ СООРУЖЕНИЕ (D. Flössereianlage, Holzflössanlage, Holzdurchlassanlage; E. log sluice; F. ouvrage de flottage) – гидротехническое сооружение, обеспечивающее лесосплав через гидроузел (ГОСТ 19185-73, пункт 73). *См. также Гидротехническое сооружение; Лесосплав.*

ЛЕСОСПЛАВНОЙ ПУТЬ (floatway) – река, канал, озеро, водохранилище, используемые для лесосплава (ГОСТ 16032-70, пункт 32). *Ср. Лесосплавной ход. См. также Водохранилище для целей лесосплава; Лесосплав.*

ЛЕСОСПЛАВНОЙ РЕЙД (booming ground) – лесосплавное предприятие (производственный участок), выполняющее основные лесосплавные работы (сортировочные, сплотовочные, формировочные и др.) на акватории водоема, реки, озера и т.д. и имеющее вспомогательные объекты на берегу.

Примечания.

1. В некоторых случаях на лесосплавных рейдах производят работы по подготовке леса к выгрузке с воды на берег.

2. По транспортному признаку и размещению лесосплавные рейды подразделяют на рейды отправления переработки грузопотоков в пути и рейды приплыва (ГОСТ 16032-70, пункт 72). *См. также Лесосплав.*

ЛЕСОСПЛАВНОЙ ХОД (floating route); **Ндп. Лесосплавная трасса, Сплавная трасса** – полоса лесосплавного пути с достаточными глубинами, ширинами и радиусами закруглений, предназначенная для лесосплава (ГОСТ 16032-70, пункт 33). *Ср. Лесосплавной путь. См. также Лесосплав; Судовой ход.*

ЛЕСОСЫРЬЕВАЯ БАЗА (D. Holzrohstoffasis; E. forest tract) – часть территории лесного фонда, закрепленная на установленный срок за лесозаготовительным предприятием (ГОСТ 17461-84, пункт 4). *См. также Лесосечный фонд.*

ЛЕСОТАКСАЦИОННЫЙ ВЫДЕЛ – См. Ухудшение санитарного состояния насаждения.

ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ – комплекс подготовительных, полевых и камеральных работ, обеспечивающих выполнение лесоустройства, выполняется лесоустроительными предприятиями (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 196). *См. также Лесоустройство.*

ЛЕСОУСТРОЙСТВО. Лесоустройство включает в себя:

- 1) проектирование лесничеств и лесопарков;
- 2) проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов;
- 3) проектирование лесных участков;
- 4) закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов и лесных участков;
- 5) таксацию лесов (выявление, учет, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов);

6) проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов (Лесной кодекс РФ, статья 68). *См. также Лесоустроительные работы; Картографирование (при лесоустройстве); Проектирование эксплуатационных, защитных, резервных лесов; Проект освоения лесов; Проектирование лесничеств и лесопарков; Проектирование лесных участков; Противопожарное обустройство лесов; Таксация леса.*

ЛЕСОУСТРОЙСТВО. Лесоустройство включает в себя систему мероприятий по обеспечению рационального использования лесного фонда, повышению эффективности ведения лесного хозяйства и осуществлению единой научно-технической политики в лесном хозяйстве. (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 72). *См также Лесной фонд.*

ЛЕСОУСТРОЙСТВО – система инвентаризации лесного фонда, проектирования лесохозяйственных и иных мероприятий, направленных на охрану, защиту и воспроизводство лесов, рациональное (устойчивое) использование лесных ресурсов, сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, рекреационных и иных функций лесов, проведение единой научно-технической политики в лесном хозяйстве (Модельный лесной кодекс для государств-участников СНГ (новая редакция), статья 1).

ЛЕСОУСТРОЙСТВО – комплекс работ по оценке состояния лесов, древесных и недревесных ресурсов леса в целях проектирования мероприятий, направленных на их рациональное использование, воспроизводство, охрану, защиту, повышение продуктивности и устойчивости.

Примечание. Современное лесоустройство включает: проектирование лесничеств и лесопарков: проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов; закрепление на местности местоположения границ лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков лесов и лесных участков; таксацию лесов; проектирование мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с Федеральным законом [1 – *Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ*] (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 41).

ЛЕСОУСТРОЙСТВО – специализированный вид лесохозяйственной деятельности, обеспечивающий осуществление работ по оценке состояния лесов, а также проектирование мероприятий, направленных на рациональное использование, воспроизводство, охрану и защиту лесов, повышение их продуктивности и устойчивости (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 197).

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЧАСТЬ – часть площади зеленой зоны города с режимом хозяйства, направленным на обеспечение средозащитных и средорегулирующих функций леса, развитие лесохозяйственного производства и создание резерва для расширения лесопарковой части (ГОСТ 17.6.3.01-78, Приложение). *Ср. Лесопарковая часть.*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЗАЩИТА ЛЕСА – защита леса, включающая лесохозяйственные работы, исключающие или уменьшающие возможность повреждения леса вредителями или болезнями (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 46). *Ср. Физическая защита леса. См. также Защита леса; Очаг вредителей леса; Очаг болезней леса.*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства с лесонасаждениями различных направлений (противоэрозионные, водоохраные, лесопарковые, насаждения производственного назначения).

Примечание. Главным условием лесохозяйственного направления рекультивации является создание оптимальных лесорастительных условий для формирования древесных насаждений с одной или несколькими лесообразующими породами. Лесопосадки должны быть оснащены противопожарными

минерализованными полосами (ГОСТ Р 57447-2017, пункт 3.7). *См. также Лесохозяйственное направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков; Направление рекультивации земель и земельных участков.*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ – приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для ведения лесного хозяйства с лесонасаждениями различных направлений (противоэрозионные, водоохранные, лесопарковые, насаждения производственного назначения).

Примечание. Главным условием лесохозяйственного направления рекультивации является создание оптимальных лесорастительных условий для формирования древесных насаждений с одной или несколькими лесобразующими породами. Лесопосадки должны быть оснащены противопожарными минерализованными полосами (ГОСТ Р 57446-2017, пункт 3.8). *См. также Лесохозяйственное направление рекультивации земель и земельных участков; Направление рекультивации нарушенных земель и земельных участков.*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЛАНДШАФТ – ландшафт, используемый для целей лесного хозяйства и функционирующий под его влиянием (ГОСТ 17.8.1.02-88, приложение 1). *См. также Ландшафт.*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ – документ, регламентирующий в границах лесничества (лесопарка) использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов с установлением видов использования лесов, возрастов рубок, расчетной лесосеки, сроков и других параметров разрешенного использования лесов, ограничения использования лесов, требований к охране, защите и воспроизводству лесов (ГОСТ Р 57938-2017, раздел 2, пункт 42). *См. также Регламент.*

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – организационно-технические мероприятия, направленные на выращивание, восстановление, охрану и защиту лесов, повышение их производительности и устойчивости (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 198). *См. также Техника лесохозяйственная.*

ЛЕСОЭКСПЛУАТАЦИЯ (D. Forstnutzungen; E. forest exploitation) – заготовка древесного сырья, живицы и продуктов побочного пользования.

Примечание. К продуктам побочного пользования относятся: березовый сок, береста, кап и др. (ГОСТ 17461-84, пункт 3). *Ср. Лесозаготовки. См. также Лесопользование; Древесное сырье; Лесные ресурсы.*

ЛЕСТНИЧНО-ЛИФТОВОЙ УЗЕЛ – помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций, - лестничной клетки и лифтов (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1). *См. также Лифтовой холл; Здание.*

ЛЕТАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОТАЛЬНО – См. Тотально летальная концентрация.

ЛЕТАЛЬНАЯ ТОКСОДОЗА – См. Смертельная (или летальная) токсодоза.

ЛЕТНАЯ ПОЛОСА (ЛП) – часть летного поля аэродрома, включающая взлетно-посадочную полосу и примыкающие к ней спланированные и в отдельных случаях уплотненные, а также укрепленные грунтовые участки, предназначенные для уменьшения риска повреждения воздушных судов, выкатившихся за пределы взлетно-посадочной полосы (СП 121.13330.2012, пункт 3.2). *Ср. Взлетно-посадочная полоса (ВПП). См. также Летное поле аэродрома; Аэродром.*

ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ ИНТЕРВАЛ ГОДА – характеризуется длительными периодическими интервалами потепления и похолодания с переходами температуры наружного воздуха через 0°С (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Зимне-весенний интервал года. См. также Средняя календарная дата начала устойчивых периодических похолоданий летне-осеннего интервала года; Средний период устойчивых периодических похолоданий; Переходный период года (осенний).*

ЛЕТНОЕ ПОЛЕ АЭРОДРОМА – часть аэродрома, на которой расположены одна или несколько летных полос, рулежные дорожки, перроны, места стоянок воздушных судов и площадки специального назначения (СП 121.13330.2012, пункт 3.1). *См. также Аэродром; Летная полоса (ЛП); Взлетно-посадочная полоса (ВПП); Рулежная дорожка (РД).*

ЛЕТУЧАЯ ЗОЛА – промышленная пыль в виде несгораемого остатка топлива, образующегося из его минеральных примесей при горении, содержащегося в дымовом газе во взвешенном состоянии (ГОСТ 17.2.1.04-77, приложение «Виды промышленной пыли», пункт 3). *См. также Промышленная пыль; Зола.*

ЛЕТУЧАЯ ЗОЛА ТЭС – зола, содержащаяся в уходящих дымовых газах, выбрасываемых из трубы ТЭС (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.16). *Ср. Зола-унос ТЭС; Зола улова ТЭС. См. также Уходящие дымовые газы; Твердые частицы.*

ЛЕТУЧИЕ ВЕЩЕСТВА (volatile matter) – потери массы материала за счет выделяющегося газа или пара (что определено заданными методами), которые могут зависеть от природы материала.

Примечание. Что касается топлив, то при анализе пробы из летучих веществ следует исключить влагу (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.384).

ЛЕТУЧИЙ КОНТРОЛЬ (E. casual inspection; F. controle volant) – контроль, проводимый в случайное время (ГОСТ 16504-81, пункт 106).

Эффективность летучего контроля обуславливается его внезапностью, правила обеспечения которой должны быть специально разработаны. Летучий контроль, как правило, осуществляется непосредственно на месте изготовления, ремонта, хранения и т. п. (ГОСТ 16504-81, Приложение 1, пункт 106). *Ср. Периодический контроль; Инспекционный контроль; Выборочный контроль; Сплошной контроль. См. также Вид контроля; Технический контроль.*

ЛЕЧЕБНАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА – природные или синтетические вещества или их смеси, биологически активные вещества, обладающие фармакологическим действием, готовые к применению без дальнейшей обработки или вводимые в состав корма (применяемые с водой) в соответствии с инструкцией по применению (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.2, пункт 19). *См. также Лекарственное средство для животных.*

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ МЕСТНОСТЬ – территория, обладающая природными лечебными ресурсами и пригодная для организации лечения и профилактики заболеваний, а также для отдыха населения (ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», статья 1). *Ср. Курорт. См. также Природные лечебные ресурсы; Земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов; Округ санитарной (горно-санитарной) охраны; Пользователи (природных лечебных ресурсов); Курортный фонд Российской Федерации; Санаторий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57854-2017, пункт 3.3; Модельный закон о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, статья 3.

ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ МЕСТНОСТЬ. Территории (акватории), пригодные для организации лечения и профилактики заболеваний, а также отдыха населения и обладающие природными лечебными ресурсами (минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов и озер, лечебный климат, пляжи, части акваторий и внутренних морей, другие природные объекты и условия), могут быть отнесены к лечебно-оздоровительным местностям (ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статья 31, пункт 1).

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОТХОДЫ – См. **Отходы лечебно-профилактических учреждений.**

ЛЕЧЕБНО-ЭВАКУАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЛЭО в ЧС) – часть системы медицинского обеспечения, представляющая собой комплекс своевременных, последовательно проводимых мероприятий по оказанию экстренной медицинской помощи (ЭМП) пораженным в зонах ЧС в сочетании с эвакуацией их в лечебные учреждения для последующего лечения (ГОСТ Р 22.3.02-94, пункт 2.1). *См. также Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации; Пораженный в чрезвычайной ситуации; Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Силы Всероссийской службы медицины катастроф; Всероссийская служба медицины катастроф; Эвакуация людей.*

ЛЕЧЕБНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ – См. **Природные лечебные ресурсы.**

ЛЕЧЕБНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ – См. **Природные лечебные (курортные) ресурсы.**

ЛЕЧЕНИЕ – комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника, целью которых является устранение или облегчение проявлений заболевания или заболеваний либо состояний пациента, восстановление или улучшение его здоровья, трудоспособности и качества жизни (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 8). *Ср. Реабилитация. См. также Медицинское вмешательство; Заболевание.*

ЛЗГ – люк защитно-герметический (ГОСТ Р 42.4.01-2014, пункт 4).

ЛИВЕНЬ – кратковременные атмосферные осадки большой интенсивности, обычно в виде дождя или снега (ГОСТ Р 22.0.03-95, пункт 3.4.11). *Ср. Продолжительные сильные дожди. См. также Ливневый дождь; Дождь; Гроза.*

ЛИВЕНЬ СИЛЬНЫЙ – См. **Сильный ливень.**

ЛИВНЕВЫЙ ДОЖДЬ – тип дождя обычно небольшой продолжительности, покрывающий сравнительно небольшую территорию со сравнительно высокой и резко меняющейся интенсивностью (СТ СЭВ 2263-80, пункт 106). *Ср. Продолжительные сильные дожди. См. также Сильный ливень; Очень сильный дождь.*

ЛИВНЕОТВОД – трубопровод для отвода дождевых вод от ливнеспуска в приемник сточных вод (ГОСТ 25150-82, пункт 16). *См. также Канализационная сеть; Дождеприемник.*

ЛИВНЕСПУСК – сооружение на канализационной сети для сброса избытков дождевых вод в приемник сточных вод (ГОСТ 25150-82, пункт 17). *См. также Канализационная сеть.*

ЛИГНИНОПОМЕТНЫЙ КОМПОСТ – компост на основе лигнина и помета (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 36). *См. также Компост; Помет.*

ЛИГНИТ (lignite) – разновидность бурого угля, представленная ископаемой слабоуглефицированной древесиной бурого цвета, сохранившей анатомическое строение растительных тканей. По внешнему виду лигнит сходен с неизменной древесиной (ГОСТ 17070-2014, пункт 3.5). *Ср. Гумолит; Сапроелит. См. также Бурый уголь; Уголь.*

ЛИДЕР ИННОВАЦИИ – См. Руководитель (лидер) инновации.

ЛИКВИДАЦИЯ БИОСФЕРОЗАГРЯЗНЕНИЙ – деятельность на завершающей стадии жизненного цикла объекта, связанная с проведением комплекса документированных организационно-технологических процедур и операций по утилизации обезвреженных инертных отходов и сбросов для получения вторичных ресурсов и (или) сырья и удалению неиспользуемых в настоящее время опасных отходов и сбросов с обеспечением вита- и экобезопасности.

Примечания

1. Термин «ликвидация» использован в директивах Европейского союза как комплексное понятие, объединяющее два вида процессов: утилизацию (техногенной составляющей) и (или) удаление (опасной составляющей). В свою очередь удаление предполагает захоронение и (или) уничтожение опасных и (или) не утилизируемых отходов и сбросов.

2. Способность к ликвидации после использования является одним из присущих любому объекту свойств, характеризуемых показателями утилизируемости и проявляющихся на разных стадиях жизненного цикла объекта и на этапах технологического цикла отхода (ГОСТ Р 54207-2010, пункт 3.1.4). *Ср. Ликвидация отходов. См. также Биосферозагрязнение; Утилизация отходов; Удаление отходов; Витаопасные отходы; Экоопасные отходы.*

ЛИКВИДАЦИЯ БУРОВОЙ СКВАЖИНЫ (well abandonment) – вывод буровой скважины из производственного процесса по техническим, геологическим или технологическим причинам.

Примечание. При ликвидации буровой скважины проводят комплекс работ, исключающий ее негативное влияние на состояние недр и окружающей природной среды (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 64). *Ср. Консервация буровой скважины. См. также Ликвидация скважины; Буровая скважина.*

ЛИКВИДАЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – демонтаж установленного на гидротехническом сооружении оборудования, снос конструктивных элементов гидротехнического сооружения, приведение территории, на которой оно расположено, включая соответствующую часть водного объекта, в состояние, обеспечивающее безопасность жизни, здоровья граждан, безопасность объектов инфраструктуры, в том числе зданий, сооружений, охрану окружающей среды, включая растительный и животный мир (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.18). *Ср. Консервация гидротехнического сооружения. См. также Жизненный цикл гидротехнического сооружения; Временные гидротехнические сооружения; Гидротехнические сооружения.*

ЛИКВИДАЦИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – комплекс проектных и строительных работ, выполняемых после предварительной сработки

водохранилища на заключительном этапе эксплуатации ГТС, включающий разборку ГТС и восстановление естественного водного режима водного объекта с возможным сохранением для использования в иных целях элементов гидротехнического сооружения, не создающих подпора воды при пропуске паводков (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.38).

ЛИКВИДАЦИЯ И КОНСЕРВАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ, НЕ СВЯЗАННЫХ С ДОБЫЧЕЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. Предприятия по добыче полезных ископаемых и подземные сооружения, не связанные с добычей полезных ископаемых, подлежат ликвидации или консервации по истечении срока действия лицензии или при досрочном прекращении пользования недрами. До завершения процесса ликвидации или консервации пользователь недр несет ответственность, возложенную на него настоящим Законом. При полной или частичной ликвидации или консервации предприятия либо подземного сооружения горные выработки и буровые скважины должны быть приведены в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей природной среды, зданий и сооружений, а при консервации – также сохранность месторождения, горных выработок и буровых скважин на все время консервации. Ликвидация и консервация предприятия по добыче полезных ископаемых или подземного сооружения, не связанного с добычей полезных ископаемых, считаются завершенными после подписания акта о ликвидации или консервации органами, предоставившими лицензию, и органом государственного горного надзора. Консервация и ликвидация горных выработок и иных сооружений, связанных с использованием недрами, осуществляются за счет средств предприятий – пользователей недр (ФЗ «О недрах», статья 26). *См. также Стадия изъятия и списания.*

ЛИКВИДАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕЙ УПАКОВКИ И УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ – принятие решения и реализация процессов утилизации инертных компонентов упаковочных отходов и конечного удаления ее опасных компонентов (ГОСТ Р 53744-2009, Приложение А, пункт А.1.1). *См. Ликвидация упаковочных отходов; Упаковочные отходы.*

ликвидация отходов

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с безопасными и ресурсосберегающими процессами использования продукции на последней стадии ее жизненного цикла (при ее превращении в отходы) путем утилизации той части отходов, которая может быть использована в качестве вторичных ресурсов, и удаления той части отходов, которая не может быть использована в качестве вторичных ресурсов (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Утилизация отходов; Избавление от отходов; Обработка отходов; Переработка отходов; Удаление отходов; Рециклинг; Рекуперация отходов; Регенерация отходов; Использование отходов. См. также Отходы; Ликвидация биосферозагрязнений; Объекты ликвидации; Безопасность при ликвидации отходов; Исполнитель заказа по ликвидации отхода; Обращение с отходами; Ресурсные аспекты ликвидации объектов и/или отходов; Производственные аспекты ликвидации объектов и/или отходов; Затраты на контроль за ликвидацией отходов; Опасные (включая*

экологические) аспекты ликвидации объектов (отходов); Социальные аспекты ликвидации объектов и отходов.

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с комплексом документированных организационно-технологических процедур по утилизации обезвреженных отходов и сбросов, для получения вторичного сырья, полезной продукции и/или уничтожения и захоронения неиспользуемых в настоящее время опасных и других отходов.

Примечание. Уничтожение и захоронение опасных и других отходов охватывается одним термином – удаление отходов (ГОСТ Р 57701-2017, пункт 3.9).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57740-2017, пункт 3.12; ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.7; ГОСТ Р 57677-2017, пункт 3.5; ГОСТ Р 57064-2016, пункт 3.6.

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с комплексом документированных организационно-технических процедур по утилизации обезвреженных отходов и сбросов, для получения вторичного сырья, полезной продукции и/или уничтожения и захоронения неиспользуемых в настоящее время опасных и других отходов (ГОСТ Р 56599-2015, пункт 3.2.1).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.100.

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с комплексом документированных организационно-технологических процедур по утилизации обезвреженных отходов и сбросов, для получения вторичного сырья, полезной продукции и/или уничтожения и захоронения неиспользуемых в настоящее время опасных и других отходов.

Примечания

1. Термин «ликвидация» распространяется на все этапы технологического цикла отходов, образующихся при производстве и потреблении.

2. Способность к ликвидации после использования является одним из присущих любому изделию (объекту) свойств, характеризующихся показателями утилизируемости и проявляемых на разных стадиях жизненного цикла объекта и на этапах технологического цикла отходов (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.7).

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с комплексом документированных организационно-технологических процедур по утилизации обезвреженных отходов и сбросов, для получения вторичного сырья, полезной продукции и/или уничтожения и захоронения неиспользуемых в настоящее время опасных и других отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.17).

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с комплексом документированных организационно-технологических процедур по утилизации обезвреженных отходов, для получения вторичного сырья или полезной продукции и/или уничтожения и захоронения не используемых в настоящее время опасных и других отходов.

Примечание. В зарубежной литературе и директивах ИСО по обращению с отходами часто используют термин «менеджмент (waste management)» (ГОСТ 30773-2001, пункт 3.1).

ЛИКВИДАЦИЯ ОТХОДОВ – См. Удаление отходов.

ЛИКВИДАЦИЯ ОЧАГА КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – уничтожение карантинного объекта в очаге заражения (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 110).
Ср. Локализация очага карантинного объекта. См. также Очаг карантинного объекта.

ЛИКВИДАЦИЯ ПОЖАРА (D. Liquidation des Brandes) – действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 13). *Ср. Локализация пожара; Тушение пожара. См. также Пожар, Развитие пожара.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 56-103-98, Приложение А (без перевода термина на немецкий язык).

ЛИКВИДАЦИЯ ПОЖАРА – действия, направленные на прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения (СП 13.13130.2009, пункт 2.6).

ЛИКВИДАЦИЯ СКВАЖИНЫ – вывод скважины из производственного процесса по техническим, геологическим и технологическим причинам и перевод ее в состояние, обеспечивающее охрану недр, безопасность жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, зданий и сооружений в зоне ее влияния (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.16). *Ср. Консервация скважины. См. также Ликвидация буровой скважины.*

ЛИКВИДАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ – деятельность, связанная с безопасными и ресурсосберегающими процессами использования упаковки на последней стадии ее жизненного цикла (при ее превращении в отход) путем утилизации той части отходов, которая может быть использована в качестве вторичных ресурсов, и удаления той части отходов, которая не может быть использована в качестве вторичных ресурсов, включая использование в энергетических целях и захоронение (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Ликвидация отработавшей упаковки и упаковочных отходов; Упаковочные отходы.*

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Ликвидация ЧС – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.4.2). *См. также Ликвидация чрезвычайных ситуаций.*

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них поражающих факторов (СП 11-112-2001, Приложение А).

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», статья 1). *Ср. Экстренное реагирование на чрезвычайную ситуацию; Неотложные работы в чрезвычайной ситуации. См. также Ликвидация чрезвычайной ситуации; Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций; Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Орган*

руководства РСЧС; Комиссия по чрезвычайным ситуациям; Санитарная очистка территории в зоне чрезвычайной ситуации; Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях; Силы службы экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; Помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации; Благотворительная деятельность.

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов (ГОСТ Р 22.0.02-2016, пункт 2.4.2).

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Ликвидация ЧС – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов (ГОСТ Р 22.1.12-2005, пункт 3.20).

ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – проведение в зоне чрезвычайной ситуации и прилегающих к ней районах силами и средствами ликвидации чрезвычайных ситуаций всех видов разведки и неотложных работ, а также организация жизнеобеспечения пострадавшего населения и личного состава этих сил (СП 11-107-98, Приложение А).

ЛИКВИДАЦИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ОЧАГА – снижение заболеваемости населения инфекционной болезнью, обусловленное уничтожением ее возбудителя на определенной территории и выражаемое снятием карантина или ограничений с неблагополучного пункта или местности (ГОСТ Р 22.0.04-95, пункт 3.2.6). *См. также Очаг эпидемический; Эпидемический очаг; Дезинфекция очаговая; Дезинсекция очаговая.*

ЛИКВИДНОСТЬ ВТОРИЧНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ; Ликвидность ВМР – технико-экономическая характеристика отходов, характеризующая спрос на них как на вторичное сырье в сложившихся экономических условиях в стране или в регионе (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.5). *См. также Вторичные материальные ресурсы.*

ЛИМИТ В ЭКОЛОГИИ – предельное количество выемки, потребления, использования природного ресурса, выброса, сброса вредных веществ в окружающую среду, образования и захоронения отходов производства и потребления, установленное органами охраны окружающей (природной) среды (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 6.5). *Ср. Предел эксплуатации природного ресурса.*

ЛИМИТ ВОДООТВЕДЕНИЯ – предельный объем сточных вод, разрешенный абоненту к сбросу в системы канализации (МДК 3-01.2001, раздел 2). *Ср. Норма водоотведения. См. также Водоотведение; Лимит водопотребления (водоотведения).*

ЛИМИТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ) – установленный абоненту техническими условиями предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод за определенный период времени (СП 30.13330.2012, пункт 3.17). *Ср. Норма водопотребления; Норма водоотведения; Лимит забора исходной воды. См. также Лимиты*

водопользования (водопотребления и водоотведения); Водопотребление; Водоотведение; Нормативы водоотведения или нормативы сброса; Сверхлимитное водопотребление; Самовольное пользование; Сверхнормативный сброс сточных вод; Неразрешенный сброс; Организация водопроводно-канализационного хозяйства; Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод; Лимит отведения сточных вод в водный объект.

ЛИМИТ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ (ВОДООТВЕДЕНИЯ) – установленный абоненту органами местного самоуправления предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1).

ЛИМИТ ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ – объем допустимой годовой добычи охотничьих ресурсов (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 13). *Ср. Квота добычи охотничьих ресурсов. См. также Добыча охотничьих ресурсов.*

ЛИМИТ ЗАБОРА ИСХОДНОЙ ВОДЫ – количество исходной воды, необходимое для водоснабжения электростанции (ОСТ 34-70-656-84, пункт 25). *См. также Исходная вода; Лимит водопотребления (водоотведения).*

ЛИМИТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1). *Ср. Норматив размещения отходов; Разрешение на размещение отходов. См. также Лимит размещения отходов; Размещение отходов; Норматив образования отходов; Норматив сбора отходов; Норматив сдачи отходов; Технический паспорт отходов; Паспорт опасности отходов; Обращение с отходами; Ликвидация отходов; Идентификация отхода; Паспортизация отхода; Регистрация отходов; Технологический цикл отхода; Сбор отходов; Сортировка отходов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56060-2014, пункт 3.4; ГОСТ Р 17.0.0.06-2000, пункт 3.1.

ЛИМИТ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в местах размещения отходов с учетом экологической обстановки на защищаемом объекте (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.1.21). *См. также Экологическая обстановка на защищаемом объекте; Объект защищаемый.*

ЛИМИТ ОТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (D. Limit der Abwasserableitung; E. maximum permissible discharge of effluents; F. la limite de l'évacuation des eaux usées) – расход отводимых в водный объект сточных вод, установленный для данного водопользователя, исходя из норм отведения сточных вод и состояния водного объекта (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 38). *Ср. Предельно допустимый сброс вещества в водный объект; Норма водоотведения сточных вод; Норма отведения сточных вод. См. также Расход сточных вод; Сточные воды; Состояние водного объекта; Лимит водопотребления (водоотведения).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 93.

ЛИМИТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – предельное количество отходов конкретного вида, разрешенное уполномоченными органами для размещения определенным способом в определенном месте (территория, емкость и т.п.) на установленный срок физическому и/или юридическому лицу (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.3). *Ср. Норматив размещения отходов. См. также Лимит на размещение отходов.*

ЛИМИТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – предельное количество отходов конкретного вида, разрешенное уполномоченными органами для размещения определенным способом в определенном месте (территория, емкость и т.п.) на установленный срок физическому и/или юридическому лицу (РД ЭО 0604-2005, пункт 3.15).

ЛИМИТ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ – предельное, граничное количество отходов, которое допускается размещать на объектах, предназначенных для их размещения, в установленный период времени и не нарушающее экологическое равновесие природных сред (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 94).

ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПЕРИОД (*водохозяйственного года*) – часть водохозяйственного года, неблагоприятная для осуществления проектируемых мероприятий либо по водопотреблению и водопользованию, либо по борьбе с наводнениями и осушению болот (СП 33-101-2003, пункт 3). *Ср. Нелимитирующий период (водохозяйственного года). См. также Водохозяйственный год.*

ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВРЕДНОСТИ – признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А). *См. также Лимитирующий признак вредности вещества в воде.*

ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ВЕЩЕСТВА – признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 95).

ЛИМИТИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК ВРЕДНОСТИ ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ – признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде (ГОСТ 17.1.1 .01-77, пункт 7). *См. также Лимитирующий показатель вредности.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СанПиН 2.1.5.980-00, Приложение 2; РД 34.02.401, Приложение 1; Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.37.

ЛИМИТЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ) – предельно допустимые объемы изъятия водных ресурсов или сброса сточных вод нормативного качества, устанавливаемые водопользователю на определенный срок (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Лимит водопотребления (водоотведения).*

ЛИМИТЫ НА ВЫБРОСЫ И СБРОСЫ – См. Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов.

ЛИМИТЫ НА ВЫБРОСЫ И СБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ; Лимиты на выбросы и сбросы – ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по охране окружающей среды, в том числе внедрения наилучших существующих технологий, в целях достижения нормативов в области охраны окружающей среды (ФЗ «Об охране

окружающей среды», статья 1). *См. также Временно разрешенные выбросы; Временно разрешенные сбросы.*

ЛИМИТЫ НА ВЫБРОСЫ И СБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ – временные ограничения выбросов и сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в окружающую среду, установленные на период проведения мероприятий по снижению выбросов и сбросов, в том числе внедрения наилучших доступных технологий, в целях поэтапного достижения нормативов в области охраны окружающей среды (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ЛИМНИГРАММА – запись показаний лимниграфа (СТ СЭВ 2263-80, пункт 78).

ЛИМНИГРАФ – тип уровнемера для автоматического измерения и регистрации изменения уровня воды во времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 77). *Ср. Мареограф. См. также Уровнемер; Уровень воды.*

ЛИМНОЛОГИЯ – раздел гидрологии суши, изучающий гидрологический режим водоемов (СТ СЭВ 2263-80, пункт 6). *См. также Гидрология суши.*

ЛИН – См. Бережливое производство (БП).

ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АТЛАС – атлас с изображением зон расселения разноязычных народов мира, распространения языков и диалектов (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.2.6). *См. также Атлас.*

ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА (linguistic policy) – решение любого рода, принятое государством, правительством или признанной либо уполномоченной организацией, призванное определенным образом ориентировать применение одного или нескольких языков в виртуальной сфере или на реальной территории.

Примечание. Лингвистическая политика базируется на уровне определения целей. Сферы внедрения лингвистических политик разнообразны и могут охватывать любую категорию общественной деятельности (ГОСТ Р 55140-2012, пункт 3.10). *См. также Социотерминология; Языковое планирование.*

ЛИНЕЙНАЯ ЧАСТЬ МАГИСТРАЛЬНОГО НЕФТЕПРОВОДА – совокупность участков нефтепровода, соединяющих нефтеперекачивающие станции между собой либо с приемо-сдаточными пунктами и сооружений, входящих в состав нефтепровода. К сооружениям линейной части магистрального нефтепровода относятся: собственно трубопровод, переходы через естественные и искусственные препятствия, линии электропередач и технологической связи, установки электрохимической защиты трубопровода от коррозии, устройства энергоснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установками электрохимической защиты, сооружения линейной службы эксплуатации, противопожарные средства, противоэрозионные сооружения, вдольтрассовые дороги (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 3). *См. также Магистральный нефтепровод; Трасса нефтепровода; Охранная зона магистрального нефтепровода; Технический коридор; Подземный переход магистрального нефтепровода; Подводный переход магистрального нефтепровода; Воздушный переход магистрального нефтепровода.*

ЛИНЕЙНОЕ РУКОВОДСТВО – задокументированная система, четко определяющая ответственность и структуру отчетности внутри организации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.82).

ЛИНЕЙНЫЕ УЗ – знаки употребляемые для отображения объектов линейного характера, т.е. объектов, одно из измерений которых (ширина) не выражается в масштабе карты (ГОСТ Р 50828-95, пункт 3.5). *Ср. Дискретные условные знаки (УЗ); Площадные УЗ. См. также Классификатор топографической информации (КТИ); Объект с условно-линейным характером локализации; Трассирование линейных сооружений.*

ЛИНЕЙНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ; Линейный источник (E. line source of air pollution; F. source de ligne; D. linienförmige Luftverunreinigungsquelle) – источник, выбрасывающий загрязняющие атмосферу вещества по установленной линии (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 24е). *Ср. Плоский источник загрязнения атмосферы; Точечный источник загрязнения атмосферы. См. также Источник загрязнения атмосферы; Загрязнение атмосферы.*

ЛИНЕЙНЫЙ СИМВОЛ ШТРИХОВОГО КОДА (linear bar code symbol) – графическое представление данных в форме комбинации знаков символа и атрибутов, присущих конкретной символике, последовательно выстроенных в одну линейную строку и образующих целостный сканируемый объект.

Примечание. Указанные атрибуты включают в себя свободные зоны, знаки (шаблоны) «Старт» и «Стоп», знаки данных, контрольные знаки и другие вспомогательные знаки (шаблоны) (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.11). *См. также Символ.*

ЛИНИИ СВЯЗИ (ЛС) – совокупность технических устройств и физической среды, обеспечивающая передачу и распространение сигналов от передатчика к приемнику. Составная часть канала электросвязи. По физической природе передаваемых сигналов различают электрические (проводные и радио), акустические и оптические линии связи (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.40).

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП) – сооружение, состоящее из проводов и вспомогательных устройств, предназначенное для передачи или распределения электрической энергии (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.41). *См. также Линии электропередач (ЛЭП).*

ЛИНИЯ ПЧЕЛ – группа пчелиных семей с пчелиными матками, происходящими от пчелиной матки с ценными качествами, устойчиво воспроизводимыми в последующих поколениях (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 63). *Ср. Порода пчел. См. также Пчелиная семья; Материнская пчелиная семья.*

ЛИНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ – граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или от границ земельного участка (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Красная линия; Граница городского, сельского населенного пункта. См. также Зона (район) застройки.*

ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП) (D. Leitung; E. electric line; F. ligne électrique) – электроустановка, состоящая из проводов, кабелей, изолирующих элементов и несущих конструкций, предназначенная для передачи электрической энергии между двумя пунктами энергосистемы с возможным промежуточным отбором (ГОСТ 24291-90, пункт 2). *См. также Линии электропередач (ЛЭП); Электроустановка.*

ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНАЯ – См. Воздушная линия электропередачи.

ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНАЯ – См. **Кабельная линия электропередачи.**

ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МАГИСТРАЛЬНАЯ – См. **Магистральная линия электропередачи.**

ЛИПКость, АДГЕЗИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ (в контексте *органолептического анализа*) (E. adhesiveness; F. adhérence; D. Adhäsivität; Sp. adherencia) – механическая характеристика текстуры, связанная с усилием, необходимым для удаления материала, прилипшего ко рту или субстрату.

Примечания

1. Основными прилагательными, соответствующими различным уровням липкости являются:

- «липкий»: низкий уровень, например, зефир;
- «приставший»: средний уровень, например, арахисовое масло;
- «очень липкий», «клеякий»: высокий уровень, например, карамельная глазурь, переваренный рис;
- «вязкий», «сильно клейкий»: очень высокий уровень, например, тофи.

2. Липкость продукта можно квалифицировать поразному, например:

- на нёбе – как усилие, требуемое для полного удаления продукта с нёба языком после полного сжатия образца между языком и небом;
- на губах – степень, до которой продукт прилипч'приклеился к губам; образец помещают между тубами, слегка сжимают один раз и снимают для оценивания липкости;
- на зубах – как количество продукта, оставшегося на/в зубах после пережевывания продукта;
- на самом продукте – как усилие, требуемое для разделения кусочков продукта языком, когда образец кладут в рот;
- руками – как усилие, требуемое для разделения кусочков, прилипших один к другому, с использованием ложки (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 3.51). *См. также Текстура (во рту) (в контексте органолептического анализа).*

ЛИПКость (грунта); Прилипаемость (предел адгезионной прочности грунтов) – способность грунта прилипать к различным материалам при соприкосновении (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.17). *См. также Грунт; Липкость (прилипаемость) глинистых грунтов.*

ЛИПКость ГРУНТОВ – способность грунтов при определенном содержании воды прилипать к поверхности различных предметов (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.22).

ЛИПКость ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ – способность органического удобрения прочно удерживаться на твердой поверхности в виде толстого слоя (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 102). *См. также Органическое удобрение.*

ЛИПКость (ПРИЛИПАЕМОСТЬ) ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ – способность грунтов прилипать к различным материалам при соприкосновении (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.39). *См. также Липкость (грунта); Грунт глинистый.*

ЛИПТОБИОЛИТ (liptobiolite) – гумолит, образовавшийся преимущественно из биохимических устойчивых компонентов растений, к которым относятся кутикулы, споры, пыльца, смолистые вещества и пробковые ткани (ГОСТ 17070-2014, пункт 3.2). *См. также Гумолит; Уголь.*

ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА: 1. Лист данных, выпускаемый производителем химических веществ, содержащий список возможных угроз для тех, кто контактирует с указанными веществами.

Примечание. Указанный лист данных может также описывать восстановительные процедуры, применяемые в случае длительного вредного воздействия веществ.

2. Документ, предоставляющий описания полезных и вредных свойств материалов (веществ) (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.83). *См. также Материал; Безопасность продукции.*

ЛИСТВЕННАЯ ДРЕВЕСИНА (E. hardwood; F. bois feuillu) – древесина деревьев ботанической группы двудольных растений (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.1.3). *Ср. Хвойная древесина. См. также Древесина.*

лиственные породы

ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ (E. leaf-bearing species; F. essences feuillues) – породы, относящиеся к покрытосеменным растениям с хорошо развитыми листовыми пластинками; макроструктура их древесины характеризуется наличием или сосудов и (или) сердцевидных лучей и (или) размытых границ годичных слоев (ГОСТ 23431-79, пункт 1в). *Ср. Хвойные породы. См. также Древесная порода.*

ЛИСТОВКА; Ндп. Листок, Лист (D. Flugblatt E. leaflet F. papillon) – листовое издание объемом от 1 до 4 страниц (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.7.3). *Ср. Афиша; Буклет; Плакат; Брошюра. См. также Листовое издание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 34.

ЛИСТОВОЕ ИЗДАНИЕ (D. Einzelblatt, Loseblattausgabe E. loose-leaf edition F. feuille volante) – издание в виде одного или нескольких листов печатного материала любого формата без скрепления (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.6.3). *Ср. Газетное издание. См. также Издание; Афиша; Листовка; Буклет; Плакат.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 24.

ЛИСТОВОЙ ИНДЕКС (D. Index der Blattfläche; E. leaf area index; F. indice foliaire) – отношение суммарной площади листьев одной стороны растений к площади произрастания (ГОСТ 17713-89, пункт 37). *См. также Живой напочвенный покров.*

ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (lithogeochemical information) – геохимическая информация, получаемая при изучении аномальных геохимических полей, химических элементов и их соединений, а также вторичных изменений химического состава и свойств пород, фунтов, почв и минеральных новообразований в них под влиянием различных геологических процессов (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 36). *См. также Геохимическая информация.*

ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (lithogeochemical study) – исследования аномальных геохимических полей, химических элементов и их соединений, а также вторичных изменений химического состава и свойств пород, грунтов, почв и минеральных новообразований в них под влиянием углеводородов (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 81). *См. также Геохимические исследования.*

ЛИТОДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – крупный участок береговой зоны с независимыми от других аналогичных участков режимом и бюджетом наносов. Каждая литодинамическая система включает источник поступления наносов, зону их перемещения и участок аккумуляции (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также*

Аккумуляция наносов; Бюджет наносов; Береговая зона; Динамика береговой зоны.

ЛИТОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ШЕЛЬФЕ – процессы перемещения морских донных отложений, включающие их разрушение, перенос и отложение твердых продуктов денудации, образования и динамики соответствующих форм донного рельефа (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Рельеф морского дна.*

ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (lithological information) – геологическая информация о составе, структуре, текстуре и генезисе осадочных пород и руд, получаемая при изучении и описании образцов, обнажений и скважин, с учетом таких свойств, как цвет, минеральный состав, размер зерен и особенности выветривания (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 15). *См. также Геологическая информация.*

ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (lithological map) – геологическая карта, на которой изображены типы горных пород данного района (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 47). *См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.*

ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (lithological study) – исследования структуры, текстуры и генезиса горных пород (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 13). *См. также Геологические исследования; Петрографические исследования.*

ЛИТОСФЕРА – твердая оболочка Земли, включающая в себя геосферу толщиной около 70 км в виде слоев осадочных пород (гранитного и базальтового) и мантию толщиной до 3000 км (ГОСТ Р 14.01-2005, пункт 3.1.9). *См. также Мониторинг литосферы; Биосфера земли.*

ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ – помещение перед входом в лифты (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.12). *См. также Лестнично-лифтовой узел; Здание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.08.01-89, Приложение 1.

ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ – специальное помещение, располагаемое у входа в лифт, ограниченное, как правило, дверями (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.17).

ЛИЦА ОТВЕТСТВЕННЫЕ – См. Ответственные лица.

ЛИЦЕНЗИАР – сторона, которая в соответствии с лицензионным договором как обладатель исключительного права на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в пределах тех прав и теми способами, которые предусмотрены данным лицензионным договором (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.24). *Ср. Лицензиат; Сублицензиат. См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Лицензирование*

ЛИЦЕНЗИАР – сторона, передающая в соответствии с лицензионным соглашением лицензиату право на использование объекта лицензии (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.21).

ЛИЦЕНЗИАР (утилизация отходов) – сторона, передающая в соответствии с лицензионным соглашением лицензиату право на использование объекта лицензии, в том числе на проведение работ по утилизации отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.4). *Ср. Лицензиат (утилизация отходов). См. также Лицензирование работ по утилизации отходов.*

ЛИЦЕНЗИАТ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статья 3, пункт 6). *Ср. Лицензиар. См. также Сублицензиат; Лицензирование.*

ЛИЦЕНЗИАТ – сторона, которая в соответствии с лицензионным договором получает от обладателя исключительного права на охраняемый результат интеллектуальной деятельности или на охраняемое средство индивидуализации право на использование такого результата или такого средства (объекта лицензии) только в пределах тех прав и теми способами, которые прямо предусмотрены лицензионным договором (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.3.25). *См. также Результаты интеллектуальной деятельности.*

ЛИЦЕНЗИАТ – сторона, получающая в соответствии с лицензионным соглашением право на использование объекта лицензии (Р 50-605-80-93, пункт 1.5.20).

ЛИЦЕНЗИАТ (экологическая маркировка) (licensee) – сторона, которой органом, занимающимся экологической маркировкой, предоставлено право использовать экологическую этикетку типа I (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.9). *См. также, Орган, занимающийся экологической маркировкой; Лицензия (для экологической маркировки типа I).*

ЛИЦЕНЗИАТ (утилизация отходов) – сторона, получающая в соответствии с лицензионным соглашением права на использование объекта лицензии, в том числе на проведение работ по утилизации отходов (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.3). *Ср. Лицензиар (утилизация отходов). См. также Лицензирование работ по утилизации отходов.*

ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ – соглашение или договор, по которому одна сторона передает другой стороне право на использование объекта лицензии на определенных условиях (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.38).

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ – совокупность требований, которые установлены положениями о лицензировании конкретных видов деятельности, основаны на соответствующих требованиях законодательства Российской Федерации и направлены на обеспечение достижения целей лицензирования (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статья 3, пункт 7). *См. также Требование.*

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ – деятельность лицензирующих органов по предоставлению, переоформлению лицензий, продлению срока действия лицензий в случае, если ограничение срока действия лицензий предусмотрено федеральными законами, осуществлению лицензионного контроля, приостановлению, возобновлению, прекращению действия и аннулированию лицензий, формированию и ведению реестра лицензий, формированию государственного информационного ресурса, а также по предоставлению в установленном порядке информации по вопросам лицензирования (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статья 3, пункт 1). *См. также Лицензия; Лицензиат; Лицензиар; Лицензируемый вид деятельности; Лицензирующие органы; Лицензионные требования.*

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ – мероприятия, связанные с предоставлением лицензии, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензии, приостановлением и возобновлением действия лицензии, аннулированием лицензии и контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами соответствующих лицензионных требований и условий.

Примечания

1.Перечень видов деятельности, для осуществления которых требуется лицензия, установлен в нормативно-правовых документах.

2.Лицензированию подлежит деятельность, осуществляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов I-IV классов опасности для окружающей среды, в той числе опасных отходов, образующихся в процессе производственной деятельности соискателя лицензии.

3.Деятельность по обращению с отходами V класса опасности для окружающей среды подлежит лицензированию в случае, если указанные отходы обладают следующими опасными свойствами: токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью высокой реакционной способностью или содержат возбудителей инфекционных болезней (ГОСТ Р 54003-2010, пункт 3.34).

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ КАК ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ И СЫРЬЯ – процедура оформления (переоформления) лицензии на право осуществления деятельности по сбору и переработке отдельных видов отходов I–IV классов опасности, регламентируемой законодательством Российской Федерации.

Примечания

1.Перечень видов деятельности, на осуществление которых требуется лицензия, установлен в действующем законодательстве.

2.В соответствии со сложившейся в Российской Федерации практикой лицензированию подлежит деятельность по сбору и переработке лома, отходов черных и цветных металлов, лома и отходов драгоценных металлов и камней, а также отходов I–IV классов опасности.

3.Лицензированию подлежит деятельность, осуществляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I–IV классов опасности для окружающей среды, а том числе отходов, образующихся в процессе производственной деятельности соискателя лицензии.

4.Деятельность по обращению с отходами V класса опасности для окружающей среды подлежит лицензированию в случае, если указанные отходы обладают следующими опасными свойствами: токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью или содержат возбудителей инфекционных болезней.

5.Не считают подпадающими под лицензирование вида деятельности по обращению с отходами I–IV классов опасности работы по сбору и хранению собственных отходов индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами непромышленной сферы, разработавшими и утвердившими в установленном порядке проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по упрощенной схеме (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.5.4). *См. также Сбор отходов; Переработка отходов; Вторичные ресурсы; Вторичное сырье.*

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ РАБОТ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ – установленный законодательно порядок выдачи органами государственного управления юридическим (предприятиям, объединениям и организациям) и физическим лицам лицензий на проведение под контролем государственных органов работ по комплексной утилизации отходов и отдельных видов деятельности, требующих специального разрешения в соответствии с действующим законодательством (ГОСТ 30772-2001, пункт 7.1). *См. также Лицензиат*

(утилизация отходов); Лицензиар (утилизация отходов); Утилизация отходов; Условия лицензирования при утилизации отходов.

ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права, требуется получение лицензии в соответствии с настоящим Федеральным законом, в соответствии с федеральными законами, указанными в части 3 статьи 1 настоящего Федерального закона и регулирующими отношения в соответствующих сферах деятельности (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статья 3, пункт 3). *См. также Лицензия.*

ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ – уполномоченные федеральные органы исполнительной власти и (или) их территориальные органы, а в случае передачи осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования органам государственной власти субъектов Российской Федерации органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статья 3, пункт 4). *См. также Лицензирование; Лицензия.*

ЛИЦЕНЗИЯ – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем конкретного вида деятельности (выполнения работ, оказания услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности), которое подтверждается документом, выданным лицензирующим органом на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если в заявлении о предоставлении лицензии указывалось на необходимость выдачи такого документа в форме электронного документа (ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», статья 3, пункт 2). *См. также Лицензирование; Лицензируемый вид деятельности; Лицензирующие органы; Лицензионные требования; Лицензиат; Лицензиар.*

ЛИЦЕНЗИЯ – право на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю (Модельный экологический кодекс, статья 1).

ЛИЦЕНЗИЯ – разрешение на использование права на объект, выдаваемое лицензиаром лицензиату и оформленное специальным соглашением. Лицензия может быть исключительной – когда лицензиар передает лицензиату полное право использования объекта лицензии, или простой - когда лицензиар оставляет за собой право, наряду с лицензиатом, использовать объект лицензии или предоставлять ее другим лицам. Различают также смешанную, ограниченную, возвратную и другие виды лицензий (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.38).

ЛИЦЕНЗИЯ В ЭКОЛОГИИ – разрешение, выданное специальными государственными органами на право определенной хозяйственной деятельности, например, на образование определенного количества отходов, на разработку полезных ископаемых и т.д. (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 7.4).

ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ТИПА I (licence (for type I environmental labelling)) – документ, выдаваемый в соответствии с правилами системы сертификации, которым орган по экологическому маркированию предоставляет лицу или органу право использования экологических

знаков маркировки типа I на своей продукции или услугах в соответствии с правилами программы экологической маркировки (ГОСТ Р ИСО 14050-2009, пункт 8.3.1). *См. также Лицензиат (экологическая маркировка); Программа экологической маркировки типа I; Орган по экологическому маркированию; Орган, занимающийся экологической маркировкой; Сертификация.*

ЛИЦЕНЗИЯ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МАРКИРОВКИ ТИПА I (licence (for type I environmental labelling)) – документ, выданный по правилам системы сертификации, которым орган, занимающийся экологической маркировкой, предоставляет физическому или юридическому лицу право использования экологической этикетки типа I для его продукции или услуги в соответствии с правилами программы экологической маркировки (ГОСТ Р ИСО 14024-2000, пункт 3.13).

ЛИЦЕНЗИЯ ДОЛГОСРОЧНАЯ – См. Долгосрочная лицензия.

ЛИЦЕНЗИЯ ИМЕННАЯ РАЗОВАЯ – См. Именная разовая лицензия.

ЛИЦЕНЗИЯ НА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – специальное разрешение на пользование водными объектами или их частями на определенных условиях (Водный кодекс РФ 1995 недейств., статья 1). *См. также Водопользование.*

ЛИЦЕНЗИЯ НА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ – специальное разрешение на пользование водными объектами или их частями на определенных условиях (РД 153-34.0-02.405-99, Приложение А).

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ – документ, удостоверяющий право его владельца на пользование участком недр в определенных границах в соответствии с указанной в нем целью в течение установленного срока при соблюдении владельцем заранее оговоренных условий (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.17). *См. также Пользователь недр; Недропользование; Виды пользования недрами.*

ЛИЦЕНЗИЯ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ – документ, удостоверяющий право его владельца пользоваться участками недр в определенных границах в соответствии с указанной целью в течение обусловленного срока при соблюдении заранее установленных условий. Лицензия на пользование недрами для добычи и извлечения подземных вод или для закачки и сброса вод в водоносные горизонты выполняет также функции лицензии на водопользование (пользование подземными водными объектами) (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 Водопользование; Извлечение подземных вод; Добыча подземных вод.*

ЛИЦЕНЗИЯ РАСПОРЯДИТЕЛЬНАЯ – См. распорядительная лицензия.

ЛИЦО ДОЛЖНОСТНОЕ – См. Должностное лицо.

ЛИЦО ИНОСТРАННОЕ – См. Иностранное лицо.

ЛИЦО КОМПЕТЕНТНОЕ – См. Компетентное лицо.

ЛИЦО, ОБРАЗОВАВШЕЕ ОТХОДЫ – субъект хозяйственной деятельности, в ведении которого находятся процессы образования отходов, в том числе и отработанных нефтепродуктов.

Примечание. Право собственности на отход может быть передано другому лицу, то есть собственником отходов может быть не только лицо, образовавшее отходы (ГОСТ Р 57703-2017, пункт 3.12). *См. также Производитель отходов; Собственник отходов.*

ЛИЦО ОСВИДЕТЕЛЬСТВУЕМОЕ – См. Освидетельствуемое лицо.

ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ – лицо, взявшее на себя обязательство обеспечивать надлежащее содержание места захоронения и постоянный уход за ним (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.15). *См. также Место захоронения; Мемориальные услуги; Специализированная служба по вопросам похоронного дела.*

ЛИЦО РОССИЙСКОЕ – См. Российское лицо.

ЛИЦО САМОЗАНЯТОЕ – См. Самозанятое лицо.

ЛИЦО СОПРОВОЖДАЮЩЕЕ – См. Сопровождающее лицо.

ЛИЦО ФИЗИЧЕСКОЕ – См. Физическое лицо.

ЛИЦО ЮРИДИЧЕСКОЕ – См. Юридическое лицо.

ЛИЧИНКА (*насекомого*) (E. larva; F. larve) – насекомое в стадии развития между яйцом и куколкой (ГОСТ 32714-2014, пункт 12.2). *См. также Жизненный цикл (насекомого); Ларвицид; Деларвация.*

ЛИЧНАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО ИНСПЕКТОРА, ОБЩЕСТВЕННОГО ЭКСПЕРТА ИЛИ ИНОГО ЛИЦА СУБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, КОТОРАЯ ВЛИЯЕТ ИЛИ МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА ОБЪЕКТИВНОСТЬ И БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, – возможность получения общественным инспектором, общественным экспертом или иным лицом субъекта общественного контроля доходов в виде денег, ценностей, иного имущества, в том числе имущественных прав, либо услуг для себя или для третьих лиц (Модельный закон об основах общественного контроля, статья 3). *См. также Общественный контроль; Общественный инспектор; Конфликт интересов при осуществлении общественного контроля.*

ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции. Личное подсобное хозяйство ведется гражданином или гражданином и совместно проживающими с ним и (или) совместно осуществляющими с ним ведение личного подсобного хозяйства членами его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном и (или) приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Сельскохозяйственная продукция, произведенная и переработанная при ведении личного подсобного хозяйства, является собственностью граждан, ведущих личное подсобное хозяйство. Реализация гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственной продукции, произведенной и переработанной при ведении личного подсобного хозяйства, не является предпринимательской деятельностью (ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», статья 2). *Ср. Садовый земельный участок; Огородный земельный участок; Садовый земельный участок; Дачный земельный участок.*

ЛИЧНЫЕ (НЕИМУЩЕСТВЕННЫЕ) ПРАВА (*на результаты интеллектуальной деятельности*) – неотчуждаемые и непередаваемые права автора охраняемого результата интеллектуальной деятельности (в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на данный результат и при предоставлении другому лицу права использования этого результата), а также исполнителя, изготовителя фонограммы, изготовителя базы данных, публикатора, лица, организовавшего создание сложного объекта, принадлежащие им в силу факта создания (регистрации) данного результата, включая: право авторства, право на имя,

право на указание своего имени или наименования, право на неприкосновенность произведения, право на обнародование произведения, право на неприкосновенность исполнения, право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании, право на обнародование фонограммы (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.4.1). *Ср. Исключительные (имущественные) права (на результаты интеллектуальной деятельности); Иные права (на результаты интеллектуальной деятельности). См. также Результаты интеллектуальной деятельности; Интеллектуальная собственность; Право авторства; Право на имя; Право на указание своего имени или наименования; Право на неприкосновенность произведения; Право на обнародование произведения; Право на неприкосновенность исполнения; Право на неприкосновенность исполнения; Право на обнародование фонограммы.*

ЛИЧНЫЙ ДОКУМЕНТ – См. Документ личного происхождения.

ЛМЗПВ – лаборатория мониторинга загрязнения поверхностных вод (РД 52.24.309-2011, пункт 3.2).

ЛМПВ – лаборатория мониторинга загрязнения поверхностных вод (Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.83).

ЛОВ БЕССЕТЕВОЙ – См. Бессетевой лов.

ЛОВ БЛИЗНЕЦОВЫЙ – См. Близнецовый лов.

ЛОВ ДРИФТЕРНЫЙ – См. Дрифтерный лов.

ЛОВ КОШЕЛЬКОВЫЙ – См. Кошельковый лов.

ЛОВ КРЮЧКОВЫМИ ОРУДИЯМИ (pole and line fishing and longline fishing) – *Определение термина не приводится.* (ГОСТ 18676-73, пункт 28). *См. также Бессетевой лов; Рыболовный промысел*

ЛОВ НА ЭЛЕКТРОСВЕТ (electric light fishing) – рыболовный промысел с применением электросвета для привлечения объектов промысла (ГОСТ 18676-73, пункт 27). *См. также Рыболовный промысел.*

ЛОВ ТРАЛОВЫЙ – См. Траловый лов.

ЛОВУШКА НЕФТИ (ГАЗА) – геологическое тело, условия залегания которого и взаимоотношения с экранирующими породами (покрышка, экран) обеспечивают возможность накопления и длительного сохранения нефти и (или) газа (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.18).

ЛОВУШКА УГЛЕВОДОРОДОВ (trap) – геологическое тело, условия залегания которого и взаимоотношения с экранирующими породами обеспечивают возможность накопления и длительного сохранения углеводородов.

Примечание. Элементами ловушки являются коллектор углеводородов, покрышка, экран (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 16). *См. также Коллектор углеводородов; Геологические ресурсы углеводородов; Продуктивный пласт; Газовая шапка; Месторождение нефти (газа); Углеводороды.*

ЛОВЧАЯ ДРЕНА – гидромелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата притока подземных вод к осушенным землям (ГОСТ 26967-86, пункт 82). *См. также Гидромелиоративная дрена; Осушительная сеть.*

ЛОВЧИЙ ПОЯС – материал в виде полосы, обычно обработанный инсектицидом или невысыхающим клеем, закрепляемый на стволе или скелетных ветвях дерева для уничтожения вредителей растений (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 232). *См. также Защита растений.*

ЛОГИСТИКА (logistics) – управление логистической цепочкой – это термин, используемый для обозначения перемещения товаров (ГОСТ Р 55348-2012, пункт

3.220). *См. также Управление логистической цепочкой; Менеджмент транспортных рейсов.*

ЛОГИСТИКА (logistic) – наука о методах и способах управления материальными и информационными потоками в производстве и бизнесе; в частности, изучает процессы планирования, контроля и управления транспортированием, складированием, переработкой и др. операциями в процессе доставки готовой продукции потребителю (Р 50.1.031-2001, пункт 3.1.4). *См. также Цепочка надзора.*

ЛОГИСТИКА ОБРАТНАЯ – См. Обратная логистика.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА (logistic delay) – задержка вследствие необеспеченности ресурсами, необходимыми для проведения технического обслуживания, за исключением административной задержки.

Примечание. Примерами могут быть поездка до места, ожидание запасных частей, специалистов, информации, неприемлемые условия окружающей среды (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 146). *Ср. Техническая задержка; Административная задержка. См. также Продолжительность технического обслуживания (в области надежности в технике).*

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА (ИЗДЕЛИЯ) (logistic structure) – структура изделия, сформированная из функциональных и конструктивных элементов и связей между ними для целей анализа логистической поддержки (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.27). *См. также Структура изделия; Интегрированная логистическая поддержка (процессов технической эксплуатации изделия); Логистический контрольный номер.*

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ЗАДЕРЖКА СРЕДНЯЯ – См. Средняя логистическая задержка.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ (logistic product data) – совокупность ИО (часть ОБДИ), порождаемая в процессе проектирования и разработки, ассоциированная с ИО, описывающими изделие и его компоненты, содержащая сведения, необходимые для интегрированной логистической поддержки изделия на постпроизводственных стадиях ЖЦИ (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.22). *Ср. Конструкторские данные об изделии; Технологические данные об изделии; Производственные данные об изделии; Данные о качестве изделия; Эксплуатационные данные об изделии. См. также Данные, определяющие изделие; Изделие; Информационный объект (ИО); Общая база данных об изделиях (ОБДИ); Жизненный цикл изделия (ЖЦИ).*

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬНЫЙ НОМЕР (logistic control number code) – буквенно-цифровой код, однозначно идентифицирующий элемент логистической структуры для целей анализа логистической поддержки (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.29). *См. также Логистическая структура (изделия).*

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – группа складских и иных производственных зданий и сооружений, объединенных общей инфраструктурой товародвижения и жизнеобеспечения с комплексом логистических услуг по организации рационального процесса продвижения товара от производителей к потребителю, таких как погрузка-разгрузка товара, маркировка, транспортировка (СП 18.13330.2011, Приложение Б).

ЛОГОТИП (logotype) – отличительное визуальное воспроизведение наименования, в основном в оформительском виде.

Примечание. Может создаваться для организаций, брендов и продукции (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.219).

ЛОГОТИП – См. **Товарный знак**.

ЛОГОТИП БРЭНДА (brand logotype) – выразительный способ отождествления названия бренда, преимущественно с помощью выразительного оформления (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.27). *См. также Бренд; Индивидуальность бренда.*

ЛОГОТИП КОРПОРАТИВНЫЙ – См. **Корпоративный логотип**

ЛОГОТИП ОРГАНА АККРЕДИТАЦИИ – эмблема, используемая органом по аккредитации для собственной идентификации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2008, пункт 3.3). *Ср. Знак аккредитации. См. также Орган по аккредитации.*

ЛОДЖИЯ – встроенное или пристроенное, открытое во внешнее пространство, огражденное с трех сторон стенами (с двух – при угловом расположении) помещение с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности помещения, к наружной стене которого она примыкает. Может быть остекленной (СП 54.13330.2011, Приложение Б, пункт 3.10). *Ср. Балкон; Эркер; Веранда; Терраса.*

ЛОДЖИЯ – перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство, служащее для отдыха в летнее время и солнцезащиты (СНиП 2.08.01-89, Приложение 1).

ЛОЖБИНА ВОЛНЫ – часть волны, расположенная ниже средней волновой линии (ГОСТ Р 55260.1.6-2012, пункт 3.8). *См. также Подошва волны; Средняя волновая линия; Волнение.*

ЛОЖЕ ДОЛИНЫ – самая низкая часть долины водотока, включающая его русло (СТ СЭВ 2260-80, пункт 17). *См. также Долина водотока; Русло водотока.*

ЛОЖЕ ХРАНИЛИЩА – поверхность дна, природных склонов и верховых откосов ограждающих сооружений хранилища до проектной отметки их гребня (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 96). *См. также Хранилище (шламохранилище, хвостохранилище, накопитель сточных вод и т.п.).*

ЛОЖНАЯ ТРЕВОГА – появление сигнала о наличии неисправности, которая, как выяснилось после проведения соответствующих операций по поиску отказов, на самом деле отсутствует (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.9). *См. также Интенсивность ложных тревог; Сигнал; Неисправность; Отказ.*

ЛОЖНО-ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ ОШИБКА (false negative error) – ошибка, возникающая в тех случаях, когда недостоверные экологические данные вводят в заблуждение лиц, принимающих решение (решения), в результате чего не принимается предупредительных мер, предусмотренных правилами принятия решений, хотя эти меры должны быть приняты (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.125). *Ср. Ложно-положительная ошибка. См. также Ошибка при принятии решения.*

ЛОЖНО-ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ОШИБКА (false positive error) – ошибка, возникающая в тех случаях, когда недостоверные экологические данные вводят в заблуждение лиц, принимающих решение (решения), в результате чего они принимают меры, предусмотренные правилами принятия решений, хотя эти меры не должны предприниматься (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.126). *Ср. Ложно-отрицательная ошибка. См. также Ошибка при принятии решения.*

ЛОЖНОЕ ЯДРО (дерева) (E. false heartwood; F. faux coeur) – темноокрашенная внутренняя часть древесины, встречающаяся у пород, не

имеющих явного цветового различия между наружной и центральной зонами лесоматериала.

Примечание. Появляется в результате природных факторов, таких как мороз или неблагоприятные условия произрастания (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.3). *См. также Ядро (дерева).*

ЛОКАЛИЗАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ (fault localization) – действия, направленные на идентификацию неисправной составной части или нескольких составных частей на соответствующем уровне разукрупнения (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 127). *Ср. Обнаружение неисправности; Диагностирование неисправности. См. также Неисправность; Задание технического обслуживания.*

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОЧАГА КАРАНТИННОГО ОБЪЕКТА – проведение комплекса карантинных мероприятий, предотвращающих дальнейшее распространение карантинного объекта из очага (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 109). *Ср. Ликвидация очага карантинного объекта. См. также Очаг карантинного объекта.*

локализация пожара

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОЖАРА (E. fire under control; F. feu localise; D. Lokalisation des Brandes) – действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами (ГОСТ 12.1.033-81, пункт 12). *См. также Пожар; Развитие пожара; Ликвидация пожара; Тушение пожара.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 56-103-98, Приложение А (без перевода термина на иностранные языки).

ЛОКАЛИЗАЦИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (containment) – действия, направленные на предотвращение распространения радионуклидов радиоактивных отходов за установленные границы (ГОСТ Р 50996-96, пункт 19). *См. также Обращение с радиоактивными отходами; Сбор радиоактивных отходов; Отверждение радиоактивных отходов; Барьер в системе захоронения радиоактивных отходов.*

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТЕЧИ (D. Ortstellung von Undichtigkeiten; E. leak locating; F. localisation de fuite) – выделение негерметичного участка и (или) определение места расположения течи (ГОСТ 26790-85, пункт 9). *Ср. Течеискание. См. также Течь; Перекрытие течи.*

ЛОКАЛИЗОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение зон с повышенными требованиями к уровню освещенности (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.16). *Ср. Локальное освещение. См. также Акцентирующее освещение; Освещение.*

ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ. Локальная вибрация передается через руки человека. Вибрация, воздействующая на ноги сидящего человека и на предплечья, контактирующие с вибрирующими поверхностями рабочих столов, может быть отнесена к локальной вибрации (ГОСТ 12.1.012-90, Приложение 2, пункт 1). *Ср. Общая вибрация. См. также Вибрация.*

ЛОКАЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ – вибрация, передающаяся через руки человека, воздействующая на ноги сидящего человека или предплечья, контактирующие с вибрирующими поверхностями (МСанПиН 001-96, раздел 2).

ЛОКАЛЬНАЯ ВЫБОРКА (E. spot sample; F. échantillon localisé) – выборка установленного числа или объема, взятая в указанном месте материала или в

указанном месте и времени в потоке и считающаяся представительной (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.1.6). *Ср. Случайная выборка. См. также Выборка.*

ЛОКАЛЬНАЯ СИСТЕМА (питьевого водоснабжения) (Е. on-site system; F. système autonome; Sp. sistema local) – набор физических активов, необходимых для поставки питьевой воды или сбора и очистки сточных вод без физического соединения с централизованными установками системы коммунального водоснабжения (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.22). *Ср. Нецентрализованная система питьевого водоснабжения. См. также Активы; Система коммунального водоснабжения; Водопроводная сеть; Канализационная сеть; Централизованная система коммунальной канализации.*

ЛОКАЛЬНОЕ ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЯ – внесение удобрения, обеспечивающее его размещение в почве очагами различной формы (ГОСТ 20432-83, пункт 75). *Ср. Разбросное внесение удобрения. См. также Способ внесения удобрения.*

ЛОКАЛЬНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ – загрязнение почвы вблизи одного или совокупности нескольких источников загрязнения (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 90). *Ср. Глобальное загрязнение почвы; Региональное загрязнение почвы. См. также Загрязнение почвы.*

ЛОКАЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ – орошение ограниченного объема почвы вблизи растения (ГОСТ 26967-86, пункт 22). *См. также Орошение земель.*

ЛОКАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение части здания или сооружения, а также отдельных архитектурных элементов при отсутствии заливающего освещения (СП 52.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Локализованное освещение. См. также Заливающее освещение; Акцентирующее освещение.*

ЛОКАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПЕСТИЦИДА – выборочное применение пестицида в местах концентрации вредных организмов или в местах наибольшего контакта с ним (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 189). *См. также Регламент применения пестицида.*

ЛОКАЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, предназначенное для локального использования и выпускающееся в виде определенного количества идентичных экземпляров (тиража) на переносимых машиночитаемых носителях (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Сетевое электронное издание; Электронное издание комбинированного распространения. См. также Электронное издание.*

ЛОКАЛЬНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – загрязнения (свежие или застаревшие) различного характера, имеющие четко очерченные границы или расплывчатые границы и не распространяющиеся на всю поверхность, изделие, материал (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 24). *См. также Загрязнения.*

ЛОКАЛЬНЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – загрязнения на ограниченных территориях, вызванные точечными источниками загрязнения: свалками, фермами, складами химических веществ и др. (ГОСТ 17.4.3.01-83, Приложение, пункт 7). *Ср. Общие загрязнения.*

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации или для использования в системе оборотного водоснабжения (СП 30.13330.2012, пункт 3.16). *См. также Централизованная система коммунальной канализации; Абонент (системы коммунального водоснабжения и/или канализации); Субабонент (системы*

коммунального водоснабжения и/или канализации); Система оборотного водоснабжения.

ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации (Постановление Правительства РФ №167, пункт 1).

ЛОКАЛЬНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ – См. *Чрезвычайные ситуации локальные.*

ЛОКАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – система наблюдений и контроля за состоянием и изменением природных и техногенных условий при инженерных изысканиях для строительства объектов (СНиП 11-02-96, приложение А). *См. также Мониторинг окружающей среды.*

ЛОКАЛЬНЫЙ ПОЖАР – пожар в помещении, развивающийся на площади, намного меньше площади помещения в целом; пожар характеризуется наличием зоны раздела между горячими газами, состоящими из продуктов горения, и холодным воздухом окружающей среды (наличием значительных градиентов значений теплофизических параметров горючих газов) (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.13). *Ср. Объемный пожар. См. также Пожар.*

ЛОКОМОТИВ – железнодорожный подвижной состав, предназначенный для обеспечения передвижения по железнодорожным путям поездов или отдельных вагонов (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Железнодорожный подвижной состав; Поезд; Вагон; Тепловоз; Паровоз; Электровоз; Газотурбовоз; Дизель-электровоз; Мотовоз.*

ЛОКОМОТИВ – железнодорожный тяговый подвижной состав, предназначенный для обеспечения передвижения по железнодорожным путям поездов и отдельных вагонов (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 49).

ЛОКОМОТИВ ГИБРИДНЫЙ – См. *Гибридный локомотив.*

ЛОКОМОТИВ-РЕЛЬСОСМАЗЫВАТЕЛЬ – локомотив, предназначенный для смазывания боковой поверхности рельсов и гребней колесных пар с целью уменьшения шума и износа при движении поезда в кривых участках пути (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 74). *См. также Вагон-рельсосмазыватель.*

ЛОМ – отходы производства и потребления в виде потерявшей потребительские свойства продукции (автомобильный лом, радиоэлектронный лом, лом железобетонных конструкций и т.д.) или ее отдельных фрагментов и частей из однородных твердых материалов (лом черных или цветных металлов, полимеров, строительных материалов и т.д.) (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.2.1). *См. также Отходы.*

ЛОМ И ОТХОДЫ ЦВЕТНЫХ И (ИЛИ) ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из цветных и (или) черных металлов и их сплавов, а также неисправимый брак, возникший в процессе производства указанных изделий (ФЗ «Об отходах производства и потребления», статья 1) (*абзац введен Федеральным законом от 29.12.2000 №169-ФЗ*). *См. также Металлолом; Отходы металлов; Вторичные металлы; Рециркулируемые материалы.*

ЛОМ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ – пришедшие в негодность или утратившие свои потребительские свойства изделия из черных и цветных металлов

и их сплавов, отходы, образовавшиеся в процессе производства изделий из черных и цветных металлов и их сплавов, а также не подлежащий исправлению брак, возникший в процессе производства указанных изделий (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.2.2.3). *См. также Заготовка, переработка и реализация лома металлов.*

ЛОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ – См. **Металлический лом.**

ЛОМ ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – См. **Металлолом.**

ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – *определение термина не приводится* (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 6). *См. также Металлический лом;Metalлолом (лом цветных и черных металлов).*

ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ БЫТОВОЙ – См. **Бытовой лом черных металлов.**

ЛОМОСДАТЧИК – организация, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, сдающее металлический лом или металлические отходы специализированной заготовительной организации (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 17). *См. также Металлический лом; Металлические отходы; Контрагент по заготовке металлолома; Заготовка вторичных черных металлов; Транзитные вторичные черные металлы.*

ЛОТ; Серия (lot) – определенное количество некоторых продуктов (товаров), произведенных в единообразных условиях.

Обсуждение. Лот (серия) – это, прежде всего, коммерческий термин (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.29). *Ср. Партия.*

ЛОТОК – передвижной торговый объект, осуществляющий разносную торговлю, не имеющий торгового зала и помещений для хранения товаров, представляющий собой легко возводимую сборно-разборную конструкцию, оснащенную прилавком, рассчитанную на одно рабочее место продавца, на площади которой размещен товарный запас на один день (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.17). *Ср. Торговая тележка; Торговая палатка; Киоск. См. также Разносная торговля; Нестационарный торговый объект.*

ЛОТОК – См. **Ящик.**

ЛОТОК – См. **Подложка.**

ЛОЦМАНСКАЯ КАРТА – См. **Карта внутреннего водного пути.**

ЛП – См. **Летная полоса.**

ЛПДС – линейная производственно-диспетчерская станция (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение (ГОСТ Р 53930-2010, пункт 3.2).

ЛС – См. **Линии связи.**

ЛСБ – локализирующие системы безопасности (НП-018-05, Перечень сокращений).

ЛСИ – логистическая структура изделия (ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2).

ЛСФ – логистическая структура функций (ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2).

ЛУБ (E. bast; F. liber) – внутренний слой коры, прилегающий к камбию (ГОСТ 32714-2014, пункт 8.5). *См. также Кора; Камбий.*

ЛУГА – земельные угодья, занятые травянистой растительностью, произрастающей в условиях умеренного климата и используемые для скашивания на корм или выпаса животных (ГОСТ 23153-78, пункт 23). *См. также Земельные угодья; Сельскохозяйственное угодье; Кормовые угодья; Луговоеводство; Сенокос; Пастбище; Травостой.*

ЛУГА ГОРНЫЕ – См. Горные луга.

ЛУГА НИЗИННЫЕ – См. Низинные луга.

ЛУГА ПОЙМЕННЫЕ – См. Пойменные луга.

ЛУГА СУХОДОЛЬНЫЕ – См. Суходольные луга.

ЛУГОВОДСТВО – отрасль кормопроизводства, занимающаяся улучшением естественных и созданием сеяных сенокосов и пастбищ и их использованием (ГОСТ 23153-78, пункт 8). *См. также Сельскохозяйственное угодье; Кормопроизводство; Луга; Залужение; Травосеяние; Подкормка трав; Кормовые травы; Травостой; Сенокос; Пастбище; Укос; Пастьба; Сенокосооборот; Пастбищеоборот; Подкормка трав; Отава; Быстрота отрастания растений; Цикл стравливания; Пастбищный период; Пастбищная дигрессия; Улучшение сенокосов (пастбищ).*

ЛУГОВОЙ ГАЗОН – газон или улучшенный естественный травяной покров, содержащийся в режиме луговых угодий, допускающем хождение, игры и отдых на траве (ГОСТ 28329-89, пункт 40). *Ср. Партерный газон; Мавританский газон; Спортивный газон; Боулингрин; Цветник. См. также Газон; Зеленые насаждения.*

ЛУНКОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы, обеспечивающий образование лунок на ее поверхности (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 115). *Ср. Щелевание почвы; Кротование почвы; Бороздование почвы. См. также Обработка почвы.*

ЛУЧЕВОЕ ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ – водозаборное сооружение для подземных вод, состоящее из горизонтальных или наклонных водоприемных радиальных лучей фильтров (ГОСТ 25151-82, пункт 14). *См. также Водозаборное сооружение.*

ЛУЧЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОСТРОЕ – См. Острое лучевое поражение.

ЛУЧШИЕ ДЕРЕВЬЯ – деревья преимущественно главной породы, которые по своему состоянию и качественным показателям наиболее полно отвечают хозяйственным целям (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 62). *Ср. Вспомогательные деревья; Нежелательные деревья; Фаутные деревья; Семенные деревья. См. также Главная древесная порода; Древостой; Подгон.*

ЛУЩЕНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы луцильниками, обеспечивающий крошение, рыхление, перемешивание, частичное оборачивание, подрезание сорняков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 106). *См. также Обработка почвы; Крошение почвы; Рыхление почвы; Перемешивание почвы; Оборачивание почвы; Борьба с сорняками.*

ЛЧ – линейная часть (РД 153-39.4-056-00, Приложение В). *См. также Магистральный нефтепровод.*

ЛЬДИНА – цельная часть морского ледяного покрова размером от долей метра до десятков километров в поперечнике и толщиной от нескольких сантиметров до нескольких метров (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.17). *Ср. Ледяное поле; Мелкобитый лед. См. также Ледяной покров; Несяк; Ледовый режим.*

ЛЬДИНА – цельная часть морского ледяного покрова размером от долей метра до десятков километров по горизонтали и от нескольких сантиметров до нескольких метров по вертикали (СП 11-114-2004, Приложение А).

ЛЬДИСТОСТЬ ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. Eisbildungsfähigkeit; E. ice forming capacity; F. glaciation; sp. hielamiento) – объемная или массовая доля льда в горной

породе в данных условиях (ГОСТ Р 50544-93, пункт 84). *См. также Горная порода; Мерзлая горная порода; Смерзшаяся горная порода; Влажность горной породы.*

ЛЬДОГЕНЕРАТОР – холодильная установка для производства льда (ГОСТ 24393-80, пункт 37). *См. также Холодильная установка.*

ЛЬДООБРАЗОВАНИЕ – формирование ледникового льда из замерзшей воды, снежного покрова и фирна (ГОСТ 26463-85, пункт 42).

ЛЬДООБРАЗУЮЩИЙ РЕАГЕНТ – вещество (смесь веществ), которое используется в работах по активному воздействию на облака с целью получения ледяных частиц (РД 52.11.637-2002, раздел 2). *См. также Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков; Засев облака; Ледяные (льдообразующие) ядра.*

ЛЬДЫ ПОВТОРНО-ЖИЛЬНЫЕ – См. Повторно-жильные льды.

ЛЬДЫ ПОДЗЕМНЫЕ – См. Подземные льды.

ЛЪЯЛЬНЫЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – маслонефтедержащие воды, образуемые при утечках из труб и арматуры, проливах нефтепродуктов при ремонте оборудования, пропусках топлива и масла через сальники механизмов, фильтрация забортной воды через обшивку судна (ОСТ 51-01-03-84, раздел 2, Приложение). *См. также Нефтедержащая льяльная вода; Классификация сточных вод в морской нефтегазодобыче.*

ЛЫЖНЫЙ ТУРИЗМ – путешествия, походы и экскурсии, включающие прохождение на лыжах туристских маршрутов, в том числе с преодолением природных препятствий (перевалов, вершин и их траверсов и др.) (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.5). *См. также Туризм; Активные виды туризма.*

ЛЭО в ЧС – См. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.

ЛЭП – См. Линия электропередачи.

ЛЭП – линия электропередачи (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2).

ЛЭП – линия электропередач (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

ЛЮБИТЕЛЬСКАЯ И СПОРТИВНАЯ ОХОТА – охота, осуществляемая физическими лицами в целях личного потребления продукции охоты и в рекреационных целях (Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 1, пункт 11). *См. также Охота.*

ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ И СПОРТИВНОЕ РЫБОЛОВСТВО – деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов в целях личного потребления и в рекреационных целях (ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 1). *См. также Любительское рыболовство; Спортивное (в том числе рекреационное) рыболовство.*

ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ РЫБОЛОВСТВО – деятельность по добыче (вылову) водных биологических ресурсов для личного потребления без цели извлечения дохода (Модельный рыбохозяйственный кодекс для государств-участников СНГ, статья 1). *Ср. Промышленное рыболовство См. также Любительское и спортивное рыболовство; Рекреационное рыбоводство; Биологическое обоснование (рыбохозяйственной деятельности).*

ЛЮДИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ – инвалиды и другие маломобильные группы населения (МГН) (ГОСТ 32613-2014, пункт 3.1). *См. также Инвалид; Маломобильные группы населения (МГН); Ухудшение (в контексте эргономики); Доступность; Проектирование для*

обеспечения доступности; Альтернативный формат (продукции и услуг); Вспомогательная технология (в контексте эргономики); Вспомогательное устройство (в контексте эргономики); Эргономика.

ЛЮФТ-КЛОЗЕТ – внутримодовая теплая уборная с подземным выгребом, в который фекалии поступают через сточную (фановую) трубу. Вентиляция осуществляется через специальный люфт-канал, примыкающий к обогревательным устройствам, а выгребной люк располагается снаружи (СП 53.13330.2011, Приложение Б). *См. также Биотуалет; Пудр-клозет; Надворная уборная.*

ЛЯМБЛИИ – одноклеточные паразиты кишечника человека и животных, род жгутиконосцев класса зоомастигин (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.22). *См. также Патогенные микроорганизмы, Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы.*

М

МА – См. Метрологическая аттестация средств измерений.

МАВЗОЛЕЙ – монументальное мемориальное архитектурное сооружение, включающее камеру для останков умершего, иногда поминальный зал (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.3). *Ср. Усыпальница; Склеп; Пантеон. См. также Намогильное сооружение; Место захоронения; Малые архитектурные формы.*

МАВЗОЛЕЙ – намогильное сооружение или здание со склепом, содержащее индивидуальное, семейное или родовое захоронение (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.3). *См. также Семейное место захоронения; Захоронение останков умерших или погибших; Родовое место захоронения.*

МАВРИТАНСКИЙ ГАЗОН – газон, создаваемый посевом семян газонных трав и цветочных растений (ГОСТ 28329-89, пункт 41). *Ср. Партерный газон; Луговой газон; Спортивный газон; Боулингрин; Цветник. См. также Газон; Зеленые насаждения.*

МАГАЗИН – стационарный торговый объект, предназначенный для продажи товаров и оказания услуг покупателям, в составе которого имеется торговый зал или торговые залы, подсобные, административно-бытовые помещения и складские помещения (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 38). *См. также Пешеходная доступность магазина; Торговое предприятие; Торговля; Торговая сеть; Товарный склад; Торговое объединение; Торговый комплекс; Торговый центр; Торговый дом; Павильон; Киоск; Палатка; Рынок; Ярмарка; Гипермаркет; Универмаг; Магазин-склад; Универсам (супермаркет); Гастроном; Дом торговли; Интернет-магазин.*

МАГАЗИН – специально оборудованное стационарное здание или его часть, предназначенное для продажи товаров и оказания услуг покупателям и обеспеченное торговыми, подсобными, административно-бытовыми помещениями, а также помещениями для приема, хранения и подготовки товаров к продаже (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 35).

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

МАГАЗИН НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Неспециализированный магазин.

МАГАЗИН (ОТДЕЛ) КУЛИНАРИИ – магазин (отдел) по реализации населению продукции общественного питания в виде кулинарных изделий,

полуфабрикатов, кондитерских и хлебобулочных изделий (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 24).

Примечание. Магазин (отдел) кулинарии может быть расположен в предприятии питания или самостоятельно вне предприятия питания (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 24). *См. также Кулинарное изделие; Кулинарный полуфабрикат; Кулинарная продукция; Предприятие общественного питания (предприятие питания).*

МАГАЗИН-ПРИЕМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ – предприятие розничной торговли с площадью торгового зала от 18 м², в котором наряду с продажей продовольственных и непродовольственных товаров осуществляют на определенных условиях закупки у населения сельскохозяйственной продукции, лекарственно-технического сырья, дикорастущих плодов, ягод, грибов, вторичного и кожевенного сырья, изделий народных промыслов (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 52). *См. также Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений.*

МАГАЗИН «ПРОДУКТЫ» (МИНИМАРКЕТ) – предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные товары узкого ассортимента, основные из которых хлеб, кондитерские товары, гастрономия, винно-водочные изделия, пиво, безалкогольные напитки, с индивидуальным обслуживанием через прилавок, торговой площадью от 18 м² (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.9). *Ср. Неспециализированный магазин; Универсам (супермаркет). См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин.*

МАГАЗИН «ПРОДУКТЫ» – См. Минимаркет (магазин «Продукты»).

МАГАЗИН «ПРОМТОВАРЫ» – предприятие розничной торговли, реализующее непродовольственные товары узкого ассортимента, основные из которых швейные и трикотажные изделия, обувь, галантерея, парфюмерия, торговой площадью от 18 м² (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.11). *Ср. Универсам (супермаркет); Дом торговли. См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин.*

МАГАЗИН «ТОВАРЫ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА» – предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные и непродовольственные товары частого спроса, преимущественно по форме самообслуживания, торговой площадью от 100 м² (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.8). *Ср. Неспециализированный магазин; Магазин «Продукты» (Минимаркет); Магазин «Промтовары». См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин.*

МАГАЗИН С КОМБИНИРОВАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРОВ – предприятие розничной торговли, реализующее несколько групп товаров, связанных общностью спроса и удовлетворяющих отдельные потребности (ГОСТ Р 51303-99, пункт 2.2, подпункт 29). *Ср. Магазин со смешанным ассортиментом товаров. См. также Неспециализированный магазин; Предприятие розничной торговли.*

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

МАГАЗИН-САЛОН (БУТИК) – специализированный магазин с площадью торгового зала от 18 м², в котором осуществляют продажу ограниченного ассортимента товаров одной группы или ее части преимущественно по методу индивидуального обслуживания продавцом-консультантом.

Примечание. В магазинах-салонах реализуют товары эксклюзивного и/или редкого спроса (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 46).

МАГАЗИН САМООБСЛУЖИВАНИЯ – магазин, в котором продажа товаров организована преимущественно по методу самообслуживания (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 48).

МАГАЗИН «СЕКОНД ХЕНД» – См. **Комиссионный магазин (магазин «Секонд хенд»)**.

МАГАЗИН-СКЛАД – предприятие торговли, в котором по методу самообслуживания осуществляют продажу физическим лицам и/или хозяйствующим субъектам продовольственных и непродовольственных товаров непосредственно из транспортной упаковки (ящиков, контейнеров и др.) или в транспортной упаковке (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 50). *См. также Предприятие розничной торговли; Торговое предприятие; Магазин; Товарный склад; Складское помещение.*

МАГАЗИН-СКЛАД – предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные и (или) непродовольственные товары универсального ассортимента по форме самообслуживания преимущественно из транспортной тары (ящики, контейнеры и др.) населению, а также предприятиям (индивидуальным предпринимателям) для последующей перепродажи, использования в мелком производстве или оказания услуг населению, торговой площадью от 650 м² (ГОСТ Р 51773-2001, пункт 3.5).

МАГАЗИН СО СМЕШАННЫМ АССОРТИМЕНТОМ ТОВАРОВ – предприятие розничной торговли, реализующее отдельные виды продовольственных и непродовольственных товаров (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2, подпункт 30). *Ср. Магазин с комбинированным ассортиментом товаров. См. также Неспециализированный магазин; Предприятие розничной торговли.*

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

МАГАЗИН «СТОК» – См. **Стоковый магазин (магазин «Сток»)**.

МАГАЗИН СТОКОВЫЙ – См. **Стоковый магазин (магазин «Сток»)**.

МАГАЗИН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ – См. **Универсальный магазин**.

МАГАТЭ (ИАЕА) – Международное агентство по атомной энергии (ГОСТ Р МЭК 62340-2011, пункт 4).

МАГЕЛЛАНИКУМ-ТОРФ; Ндп. Медиум-торф (D. Sphagnum-Magellanicum-torf; E. sphagnum magellanicum peat) – верховой торф моховой группы, в ботаническом составе которого от 70 до 100% остатков сфагновых мхов с преобладанием сфагнум-магелланикум и не более 10% мочажинных мхов (ГОСТ 21123-85, пункт 138). *См. также Верховой торф; Ботанический состав торфа.*

МАГИСТРАЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (D. Hauptleitung; E. tapped line) – линия электропередачи, от которой отходит несколько ответвлений (ГОСТ 24291-90, пункт 60). *См. также Линия электропередачи.*

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД – трубопровод, по которому вода, природный газ, сжатый воздух и др. подаются к двум и более инженерным системам, установкам, устройствам (СП 90.13330.2012, пункт 3.10). *См. также Трубопровод.*

МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД – единый имущественный производственный комплекс, состоящий из подземных, подводных, наземных и надземных трубопроводов и связанных с ними насосных станций, хранилищ нефти

и других технологических объектов, предназначенных для транспортировки нефти от пунктов её приемки до пунктов сдачи потребителям или для перевалки на другой вид транспорта (РД 153-39.4-056-00, Приложение Б, пункт 1). *См. также Объект магистрального нефтепровода; Линейная часть магистрального нефтепровода; Охранная зона магистрального нефтепровода; Трасса нефтепровода; Нефтеперекачивающая станция магистрального нефтепровода; Перевалочная нефтебаза; Пункт подогрева нефти магистрального нефтепровода; Станция смешения нефти; Резервуарный парк; Приемно-сдаточный пункт нефти; Эксплуатация магистрального нефтепровода; Техническое обслуживание магистрального нефтепровода; Дефекты трубопровода; Надежность МН; Исправное состояние МН; Авария на МН; Инцидент на МН; Отсечение аварийного участка трубопровода (отсечение аварийного потока); НПС; ПЛВА; СДКУ; СИКН; СКУТОР; СУПЛАВ; Товарная нефть.*

МАГМА – См. Источники геотермальной энергии.

МАГНИЕВОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, в котором действующим веществом является магний.

Примечание. К магниевым удобрениям относится доломитовая мука и др. (ГОСТ 20432-83, пункт 45). *Ср. Известковое удобрение. См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

МАГНИТНАЯ БУРЯ – нерегулярная кратковременная значительная вариация геомагнитного поля (ГОСТ 24284-80, пункт 32). *См. также Геомагнитная буря; Геомагнитное поле; Магнитометрия.*

МАГНИТНАЯ РАЗВЕДКА; Магниторазведка – исследование геологического строения земной коры, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых с применением магнитометрии (ГОСТ 24284-80, пункт 4). *См. также Магнитометрия.*

МАГНИТНАЯ РАЗВЕДКА – См. Магниторазведка.

МАГНИТНАЯ СЪЕМКА (magnetic survey) – совокупность магнитных наблюдений для изучения поверхностного или пространственного распределения геомагнитного поля (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 44). *См. также Аэромагнитная съемка; Магниторазведочные исследования.*

МАГНИТНОЕ ПОЛЕ – одна из двух сторон электромагнитного поля, характеризующаяся воздействием на движущуюся электрически заряженную частицу с силой, пропорциональной заряду этой частицы и ее скорости (ГОСТ Р 52002-2003, пункт 3). *См. также Электромагнитное поле.*

МАГНИТНЫЕ АНОМАЛИИ ИСКУССТВЕННЫЕ – См. Искусственные магнитные аномалии.

МАГНИТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. magnetic test; F. essais magnetiques) – испытания на воздействие магнитного поля (ГОСТ 16504-81, пункт 68). *Ср. Электромагнитные испытания. См. также Испытания.*

МАГНИТОМЕТРИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (magnetic information) – геофизическая информация о распределении в пространстве геомагнитного поля и его изменениях, вызванных неодинаковой намагниченностью различных пород и руд (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 28). *См. также Геофизическая информация.*

МАГНИТОМЕТРИЯ – раздел геофизики, занимающийся исследованием магнитного поля Земли, а также распределения и характера его источников (ГОСТ

24284-80, пункт 2). *См. также Геофизика; Геомагнитное поле; Магнитная разведка; Геомагнитная аномалия; Искусственные магнитные аномалии; Гравиметрическая (магнитная) карта; Гравиметрия.*

МАГНИТОРАЗВЕДКА; Магнитная разведка (magnetic exploration) – геофизическая разведка, основанная на изучении магнитного поля Земли.

Примечание. Основными измеряемыми параметрами магнитного поля Земли являются полный вектор напряженности и его составляющие по осям координат (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 25). *См. также Аэромагниторазведка; Геофизическая разведка.*

МАГНИТОРАЗВЕДКА – См. Магнитная разведка.

МАГНИТОРАЗВЕДКА МОРСКАЯ – См. Морская магниторазведка.

МАГНИТОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (magnetic exploration) – исследования геологического строения земной коры, поиск и разведка месторождений полезных ископаемых с применением магнитометрических методов (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 43). *Ср. Магнитная съемка. См. также Аэромагнитная съемка; Геофизические исследования; Геолого-разведочные работы.*

МАГНИТОСФЕРА ЗЕМЛИ (Earth's magnetosphere) – область околоземного пространства, занятая геомагнитным полем (ГОСТ 25645.103-84, пункт 7). *См. также Околоземное пространство; Радиационный пояс планеты; Геомагнитное поле.*

МАГНИТУДА – используемая в сейсмологии мера землетрясения, опосредованно характеризующая энергию, выделившуюся при землетрясении в форме сейсмических волн (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.19). *См. также Балл шкалы MSK-64.*

МАГНИТУДА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ – количественная характеристика (по шкале Рихтера) излучаемой очагом сейсмической энергии, пропорциональная нормированному на эпицентральное расстояние десятичному логарифму амплитуды наибольших колебаний грунта, записанных при прохождении сейсмических волн (ГОСТ Р 22.1.06-99, раздел 3). *См. также Землетрясение; Воздействие землетрясения.*

МАЖОРИТАРНОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ (majority reservation) – резервирование, при котором в нагруженном режиме находится нечетное количество не менее трех однотипных элементов и результатом работы объекта принимается одинаковый результат работы большинства основных элементов.

Примечание. Результат работы элемента выражается сигналом, числом, массивом чисел (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.8.18). *См. также Нагруженный резерв; Основной элемент; Резервирование.*

МАЗУТ – топливо, представляющее собой фракцию нефти, выкипающую при температуре выше 360°C (при давлении 760 мм ртутного столба), получаемую при переработке нефти либо в результате вторичных процессов ее переработки (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Топливо; Нефтепродукт.*

МАЗУТ (fuel oil) – жидкое нефтяное топливо для использования в топочных агрегатах или устройствах (ГОСТ 26098-84, пункт 22).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 28 (*без перевода термина на английский язык*).

МАЗУТ – жидкое нефтяное топливо для использования в топочных агрегатах или устройствах.

Примечание. Мазут представляет собой тяжелые остатки прямой перегонки нефти и крекинг-остатки. По содержанию серы мазуты делятся на:

- малосернистые (до 0,5%);
- сернистые (более 0,5 % и менее 1,0%);
- высокосернистые (от 1,0 % до 3,0%) (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.2.8).

МАЗУТ МАРТЕНОВСКИЙ – См. **Мартеновский мазут**.

МАЗУТ ТОПОЧНЫЙ – См. **Топочный мазут**.

МАИР – Международное агентство по изучению рака (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8). *См. также Классификация МАИР.*

МАЙНА – См. **Полынья**.

МАКЕТ (prototype):

<ранняя стадия> – материальная или виртуальная модель, созданная для проверки идеи и конструкции, а также для получения обратной связи с пользователем, для которого законченная продукция или услуга будут затем создаваться.

Примечание. На подобной модели могут испытываться и оцениваться реальные свойства продукции.

<средняя стадия> – частичный вариант исполнения системы, который создается для получения копии конечной продукции и испытания ее свойств и характеристик;

<поздняя стадия> – полный рабочий вариант исполнения изделия для получения полной копии выпускаемой впоследствии продукции и по мере возможности использующий реально изготавливаемые детали/устройства (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.278). *См. также Произведения искусства.*

МАКЕТ – упрощенное воспроизведение в определенном масштабе изделия или его части, на котором исследуются отдельные характеристики изделия, а также оценивается правильность принятых технических и художественных решений (ГОСТ 15.101 -98, пункт 3.10).

МАКЕТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (E. test mock-up; F. maquette pour essais) – изделие, представляющее упрощенное воспроизведение объекта испытаний или его части и предназначенное для испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 10). *См. также Объект испытаний; Образец для испытаний; Опытный образец; Модель для испытаний; Испытания.*

МАКЕТ ИЗДЕЛИЯ – упрощенное воспроизведение в определенном масштабе изделия или его части, на котором исследуются отдельные характеристики изделия, а также оценивается правильность принятых технических и художественных решений. Термин "макет" применяется обычно для модели, в которой сохраняются количественные соотношения между элементами изделия и моделируются отдельные его свойства, например, внешний вид (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.24). *Ср. Модель изделия.*

МАКРОГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул размером от 2000 до 6000 мкм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 298). *Ср. Микрогранулированный препарат пестицида; Мелкогранулированный препарат пестицида; Мелкозернистый препарат пестицида. См. также Гранулированный препарат пестицида; Гранулы пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МАКРОКОМПОНЕНТЫ СВАЛОЧНОГО ГАЗА (macrocomponents of landfill gas) – основные составляющие свалочного газа (метан СН₄ и диоксид

углерода CO₂, их соотношение может меняться в пределах 40%-70% и 30%-60% соответственно) (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.6). *Ср. Микрокомпоненты свалочного газа. См. также Свалочный газ.*

МАКРОПОРА – См. Нанопора.

МАКРОРАЗМНОЖЕНИЕ – получение клонов растения из его вегетативных органов (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.43). *Ср. Клональное микроразмножение. См. также Биотехнологические способы размножения.*

МАКРОРЕГИОН – часть территории Российской Федерации, которая включает в себя территории двух и более субъектов Российской Федерации, социально-экономические условия в пределах которой требуют выделения отдельных направлений, приоритетов, целей и задач социально-экономического развития при разработке документов стратегического планирования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 36). *Ср. Регион. См. также Стратегия пространственного развития Российской Федерации; Субъекты Российской Федерации.*

МАКРОРЕГИОН – часть территории Российской Федерации, включающая в себя территории двух и более субъектов Российской Федерации, социально-экономические условия в пределах которой требуют выделения отдельных направлений, приоритетов, целей и задач социально-экономического развития при разработке и реализации документов стратегического планирования (Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года», раздел I, пункт 2, подпункт б).

МАКРОСТРУКТУРА (словарных статей) (macrostructure) – схема расположения словарных статей в собрании терминов (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.6). *Ср. Микроструктура (словарных статей). См. также Справочное издание; Общепринятая терминологическая практика.*

МАКРОФИТЫ (E. macrophytes; D. Makrophyten; F. macrophytes) – высшие водные растения (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 57). *Ср. Водоросли.*

МАКРОФИТЫ ВОДНЫЕ – См. Водные макрофиты.

МАКРОЧАСТИЦА (macroparticle) – частица с эквивалентным диаметром более 5,0 мкм (ГОСТ ИСО 14644-1-2002, пункт 2.2.6). *Ср. Ультрамелкая частица; Волокно. См. также Частица; Эквивалентный диаметр частицы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14644-1-2000 недейств., пункт 2.2.6.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ – См. Питательный элемент.

МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ВОДОХРАНИЛИЩА – расстояние по вертикали от поверхности воды в водохранилище при максимальном подпорном уровне до наименьшей отметки дна (СТ СЭВ 2261 -80, пункт 22). *Ср. Средняя глубина водохранилища. См. также Максимальный подпорный уровень; Глубина воды.*

МАКСИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВЫБРОСОВ ТЭС В АТМОСФЕРУ – концентрация загрязняющего вещества в атмосфере, создаваемая выбросами ТЭС при работе ее на максимальной нагрузке и сжигании наихудшего топлива (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.28). *См. также Тепловая электростанция; Выброс.*

МАКСИМАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ – наибольшее значение освещенности, определенное в точках заданной поверхности.

Примечание. Точки, в которых определяют освещенность, устанавливаются в соответствующих стандартах (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.33). *Ср. Минимальная освещенность; Средняя освещенность. См. также Эксплуатационная освещенность; Освещенность.*

МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ЗЕРКАЛА ВОДЫ ВОДОХРАНИЛИЩА – площадь зеркала воды в водохранилище при полном объеме водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 16). *См. также Площадь зеркала воды водохранилища; Полный объем водохранилища.*

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ – См. Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере.

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ УЩЕРБ – ущерб, равный максимальному ущербу из возможных чрезвычайных ситуаций (ГОСТ Р 22.10.01-2001, пункт 2.2.1.9). *См. также Возможный ущерб; Ущерб.*

МАКСИМАЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННАЯ СТРУЯ В СТВОРЕ ВОДОТОКА – масса воды с наиболее высоким содержанием загрязняющих веществ, занимающая определенную часть поперечного сечения водного потока (РД 52.24.622-2001, раздел 3). *См. также Загрязняющее воду вещество; Створ водотока (реки).*

МАКСИМАЛЬНО ПРИЕМЛЕМЫЙ ПЕРИОД НАРУШЕНИЯ (maximum tolerable period of disruption) – период времени, по истечении которого существует угроза окончательной потери жизнеспособности организации в том случае, если поставка продукции и/или предоставление услуг не будут возобновлены (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.23). *Ср. Целевой срок восстановления. См. также Нарушение деятельности организации; Критические виды деятельности; Менеджмент непрерывности бизнеса.*

МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВАЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА – предельная норма, установленная Минздравом СССР на значение концентрации вредного вещества в атмосфере. Определяют осреднением результатов измерений концентрации вещества за 20 мин (ГОСТ 17.2.6.02-85, Приложение). *Ср. Среднесуточная предельно допустимая концентрация вредного вещества.*

МАКСИМАЛЬНОЕ РАСЧЕТНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ – землетрясение максимальной интенсивности, установленной национальными стандартами или сводами правил для проверки сейсмостойкости наиболее ответственных сооружений (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.39). *См. также Проектное землетрясение (ПЗ); Расчетные сейсмические воздействия; Расчетная сейсмичность площадки; Нормативная сейсмичность; Землетрясение.*

МАКСИМАЛЬНОЕ РАСЧЕТНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ – землетрясение максимальной интенсивности на площадке строительства с повторяемостью один раз в 1000 лет и один раз в 5000 лет – для объектов повышенной ответственности.

Примечание. Принимается по комплексным картам ОСР-97-В и ОСР-97-С соответственно по [2 – (СП 14.13330.2011 *Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП П-7-81*)] (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.20). *См. также Карты ОСР-97.*

МАКСИМАЛЬНОЕ РАСЧЕТНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ (МРЗ) – максимальное за период повторяемости 10000 лет сейсмическое воздействие в зоне гидротехнического сооружения, макросейсмические последствия которого могут вызвать существенные повреждения и (или) частичную потерю устойчивости

сооружения, но не должны привести к его аварии (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.36).

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДПОРНЫЙ УРОВЕНЬ – наивысший уровень воды в водохранилище, определяемый на основе водохозяйственных расчетов.

Пояснение. Максимальный уровень вод рассматривается и утверждается водохозяйственными органами (СТ СЭВ 2261-80, пункт 61). *Ср. Нормальный подпорный уровень; Форсированный подпорный уровень. См. также Подпорный уровень; Максимальная глубина водохранилища.*

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ – наибольший расход воды в данном створе в течение определенного периода времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 175). *Ср. Минимальный расход воды. См. также Расход воды.*

МАКСИМАЛЬНЫЙ СТОК (D. Höchstabfluss; E. maximum flow; F. débit maximum) – речной сток, наблюдающийся в половодье и паводки (ГОСТ 19179-73, пункт 75). *Ср. Минимальный сток. См. также Сток; Речной сток; Паводок; Половодье.*

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – наивысший уровень воды, наблюдавшийся в данном створе гидрологического поста за определенный период времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 150). *Ср. Минимальный уровень воды. См. также Уровень воды; Метка высоких вод.*

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА (L_Амакс, дБа) – уровень звука, соответствующий максимальному показанию измерительного прямопоказывающего прибора (шумомера) при визуальном отсчете, или значение уровня звука, превышаемого в течение 1% времени измерения при регистрации автоматическим оценивающим устройством (МСанПиН 001-96, раздел 2). *См. также Шум; Шумовое загрязнение.*

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ (maximum sea level) – наибольший уровень моря, наблюдавшийся в данном месте за определенный интервал времени (ГОСТ 18452-73, пункт 21). *Ср. Минимальный уровень моря. См. также Уровень моря; Величина колебаний уровня моря; Критические отметки уровня моря.*

макулатура

МАКУЛАТУРА – бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги.

Примечание. К макулатуре относят отходы от упаковки из бумаги, картона и потерявшей потребительские свойства картонно-бумажной продукции (ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.3.9). *См. Отходы; Отходы производства; Используемые отходы.*

МАКУЛАТУРА – бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.41).

МАЛАЯ ВОДА – минимальный уровень моря в продолжении одного периода приливных колебаний (за лунные сутки 24 ч 50 мин или их половину) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.21). *Ср. Полная вода; Средняя величина прилива. См. также Полусуточные приливы.*

МАЛАЯ ВОДА – минимальный уровень воды в продолжении одного периода (за лунные сутки 24 ч. 50 мин. или их половину) прилива (СП 11-114-2004, Приложение А).

МАЛАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ (МГЭС) (small hydroelectric power plant) – гидроэлектростанция с установленной мощностью до 30 МВт (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 6.8). *Ср. Гидроэлектростанция; Микрогидроэлектростанция; См. также Гидроэлектростанция малая (малая ГЭС); Плотинная МГЭС; Руслловая МГЭС; Приплотинная МГЭС; Деривационная МГЭС; Смешанная МГЭС; Бесплотинная МГЭС; Свободнопоточная МГЭС; Плавающая МГЭС; Погружная МГЭС; Стационарная МГЭС; Мобильная МГЭС; Рукавная МГЭС; Гирляндная МГЭС; Сетевая МГЭС; Автономная МГЭС.*

МАЛАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ; Малая ГЭС (МГЭС) (small hydroelectric power plant) – ГЭС с установленной мощностью от 100 до 30000 кВт (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.13).

МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА (small hydropower engineering) – составная часть гидроэнергетики, связанная с использованием водных ресурсов и гидравлических систем с помощью гидроэнергетических установок малой мощности (до 30 МВт) (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 6.4). *Ср. Традиционная гидроэнергетика. См. также Гидроэнергетика; Источники ресурсов малой гидроэнергетики; Потенциал малой гидроэнергетики; Малая гидроэлектростанция; Микрогидроэлектростанция.*

МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКА (small hydropower engineering) – составная часть гидроэнергетики, связанная с использованием энергии водных ресурсов и гидравлических систем при помощи гидроэнергетических установок малой мощности (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53905-2010, пункт 82 (*без перевода термина на английский язык*).

МАЛАЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА (МГЭУ) (small hydropower plant) – гидроэнергетическая установка номинальной мощностью до 10000 кВт (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.11). *См. также Гидроэнергетическая установка; Малая гидроэлектростанция.*

МАЛАЯ ГЭС – См. Малая гидроэлектростанция.

МАЛАЯ РЕКА – река, бассейн которой располагается в одной географической зоне, и гидрологический режим ее под влиянием местных факторов может быть не свойственен для рек этой зоны.

Примечание. К категории малых рек относятся реки, имеющие бассейн площадью не более 2000 км² (ГОСТ 19179-73, пункт 27). *Ср. Средняя река; Большая река. См. также Река; Речной бассейн.*

МАЛОВАНИЕ ПОЧВЫ – прием обработки почвы малой, обеспечивающий выравнивание и уплотнение верхнего слоя почвы на орошаемых участках (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 112). *См. также Обработка почвы; Выравнивание почвы; Уплотнение почвы.*

МАЛОГАБАРИТНАЯ УПАКОВКА (ТАРА) (E. small-size package; D. kleinst Verpackung) – упаковка (тара), габаритные размеры которой находятся в пределах 1200 x 1000 x 1200 мм (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.4.1). *Ср. Крупногабаритная упаковка (тара). См. также Габаритные размеры упаковки (тары); Упаковка, Тара.*

МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО – См. Субъекты малого и среднего предпринимательства.

МАЛОЗНАЧИТЕЛЬНОЕ НЕСООТВЕТСТВИЕ – наблюдаемое упущение в функционировании системы качества или в документации, которое может отрицательно повлиять на качество.

Примечание. Примеры малозначительных несоответствий:

1) несоответствия относят к малозначительным, если соответствующий элемент (где обнаружено несоответствие) системы качества разработан и внедрен, есть доказательства его функционирования, но необходимо провести небольшие улучшения; если обнаружены примеры отклонений, указывающие на отсутствие исполнительской дисциплины в применении документированных процедур. В последнем случае нельзя давать категорию «малозначительное несоответствие», если это касается процедуры, которая была недавно внедрена, и на момент проверки не были получены доказательства ее удовлетворительного действия. Такое несоответствие характеризуется как «значительное»;

2) малозначительное несоответствие представляет собой небольшую ошибку или недочет, не повлиявшие к моменту проверки на качество;

3) малозначительные несоответствия, относящиеся к одному и тому же элементу, но отмеченные многократно, могут быть охарактеризованы как значительное несоответствие (ГОСТ Р 40.003-2000, пункт 3.14). *Ср. Значительное несоответствие. См. также Несответствие.*

МАЛОЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, который существенно не влияет на использование продукции по назначению и ее долговечность (ГОСТ 15467-79, Оценка качества продукции, пункт 45). *Ср. Явный дефект; Скрытый дефект; Критический дефект; Значительный дефект; Устранимый дефект; Неустраняемый дефект; Брак; Исправимый брак; Неисправимый брак. См. также Дефект; Дефектное изделие; Годная продукция.*

МАЛОЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ – дефект, который существенно не влияет на эксплуатационные характеристики и долговечность здания, сооружения, конструктивного элемента (СП 246.1325800.2016, пункт 3.12).

МАЛОЛЕТНИЕ СОРНЯКИ – сорняки, размножающиеся семенами, имеющие жизненный цикл не более 2 лет и отмирающие после созревания семян (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 198). *Ср. Эфемерные сорняки; Зимующие сорняки; Многолетние сорняки. См. также Сорные растения.*

МАЛОМЕРНОЕ СУДНО – судно, длиной не более 20 метров, и допустимым количеством людей на борту не более 12 человек, кроме построенных или оборудованных для рыболовства, перевозки грузов, пассажиров, буксировки, проведения поиска, разведки и добычи полезных ископаемых, строительных, путевых, гидротехнических и других подобных работ, лоцманской и ледакольной проводки, а также для осуществления мероприятий по защите водных объектов от загрязнения и засорения (ТР ТС 026/2012, статья 2, пункт 7). *Ср. Пассажирское судно. См. также Разъездное судно; Спортивные суда.*

МАЛОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ (МГН) – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении необходимой информации, ориентировании в пространстве при совершении туристских путешествий и потреблении туристских услуг (ГОСТ 32613-2014, пункт 3.3). *См. также Инвалид; Люди с ограниченными физическими возможностями; Адаптация (для маломобильных групп населения); Благоустройство участка (территории) (для маломобильных групп населения); Доступные для МГН*

здания и сооружения; Доступный маршрут движения (для маломобильных групп населения); Путь движения (для маломобильных групп населения); Трассировка маршрута путешествия/экскурсии (для маломобильных групп населения); Досягаемость (для маломобильных групп населения); Система средств информации (информационные средства) (для маломобильных групп населения); Помещение индивидуального обслуживания; Разумное приспособление; Универсальный проект (дизайн); Зона безопасности (для маломобильных групп населения).

МАЛОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ (МГН) – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п. (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.18).

МАЛОМОБИЛЬНЫЕ ГРУППЫ НАСЕЛЕНИЯ (МГН) – люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди пожилых возрастов и т.п. (СП 18.13330.2011, Приложение Б).

МАЛООПАСНЫЕ ОТХОДЫ (IV класс) – См. Класс опасности (токсичности) отходов; Отходы I-IV класса опасности.

МАЛООТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – процесс производства продукции, при реализации которого для получения единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими традиционными способами получения этой же продукции (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *Ср. Безотходное производство. См. также Минимизация образования отходов; Отходы, Технологический цикл отхода, Обращение с отходами.*

МАЛООТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, позволяющая сократить до технически возможного в настоящее время минимума процессы образования твердых отходов, жидких сбросов, газообразных и тепловых выбросов при производстве какой-либо продукции.

Примечание. Ориентировочные критерии оценки прогрессивности технологических процессов по уровню технологических отходов

Категория технологического процесса	Технологические отходы, %
Безотходный	до 1.5
Малоотходный	от 1.5 до 10
Рядовой	Устанавливается отраслевыми стандартами в зависимости от конструктивной сложности изделия и типа производства

(ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.1).

МАЛООТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, позволяющая сократить до технически возможного в настоящее время минимума процессы образования твердых отходов, жидких сбросов, газообразных и других выбросов в атмосферу при производстве какой-либо продукции.

Примечание. Малоотходный процесс – по (ГОСТ 14.322-83) (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.76).

МАЛООТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – процесс производства, при реализации которого для получения единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими способами получения этой же продукции.

Примечание. Малоотходной, как правило, считается технология, при реализации которой из первичной массы сырья, веществ, материалов и комплектующих изделий при производстве продукции образуется не более 1,5% отходов (ГОСТ Р 53692-2009, пункт 3.1.6).

МАЛООТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – технология, позволяющая сократить до технически возможного в настоящее время минимума получение твердых отходов, жидких сбросов, газообразных и тепловых выбросов при получении какой-либо продукции.

Примечание. Малоотходный процесс – по ГОСТ 14.322 (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 5.8).

МАЛООТХОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ – процесс производства, при реализации которого для получения единицы продукции образуется меньшее количество отходов по сравнению с существующими способами получения этой же продукции (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.23).

МАЛООТХОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – См. Категории технологического процесса.

МАЛООТХОДНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС – См. Технология.

МАЛОПРИГОДНЫЕ ПОРОДЫ – горные породы, обладающие неблагоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 57). *Ср. Потенциально плодородные породы; Непригодные породы. См. также Коренная мелиорация; Рекультивация земель; Горная порода.*

МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ – См. Коренные малочисленные народы Российской Федерации.

МАЛОЧИСЛЕННЫЕ НАРОДЫ – См. Коренные малочисленные народы Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

МАЛОЭТАЖНОЕ ЖИЛИЩЕ – малоэтажное жилое здание, малоэтажный дом или их группа с земельным участком, хозяйственными и вспомогательными постройками, другими объектами при них (ГОСТ Р 52059-2003, пункт 3.5). *См. также Жилье.*

МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ – архитектурные сооружения небольшого масштаба, элементы художественного оформления и оборудования, используемые для организации открытых пространств, имеющие утилитарное, декоративное или мемориальное значение (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.4.1). *См. также Архитектурная деятельность; Мавзолей; Художественное надгробие; Обелиск; Фонтан; Беседка; Ротонда; Ограда; Ворота.*

МАЛЫЕ ГОРОДА – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – хозяйственные общества, которые учреждены в соответствии с Федеральным законом от 2 августа 2009 г. №217-ФЗ (*Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные*

законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности») с участием организаций, подведомственных ФАНО России, и деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (ГОСТ Р 56825-2015, пункт 3.7). *См. также Инновационная деятельность; Субъекты инновационной деятельности; Субъекты малого и среднего предпринимательства.*

МАЛЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ – См. Субъекты малого и среднего предпринимательства.

МАЛЫЕ ФОРМЫ САДОВО-ПАРКОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ – элементы оформления архитектурно-ландшафтного объекта, объединенные общим художественным замыслом, выполняющие утилитарные и декоративные функции (ГОСТ 28329-89, пункт 65). *См. также Архитектурно-ландшафтный объект; Парк; Сад; Старинный усадебный сад (парк).*

МАЛЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ (МКА) – космический аппарат массой менее 1000 кг.

Примечание. Малые космические аппараты в общем случае могут подразделяться по массе на следующие группы: собственно малые космические аппараты (массой от 100 до 1000 кг), космические мини-аппараты (массой от 1 до 100 кг), космические микроаппараты (массой от 1 до 10 кг), космические пикоаппараты (массой менее 1 кг) (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 109). *См. также Космический аппарат.*

МАЛЫЙ РЕМОНТ – См. Текущий ремонт.

МАНЕВРЕННАЯ ЕМКОСТЬ (ПРУД НАКОПИТЕЛЬ) – пруд, предназначенный для регулирования уровня воды в хранилище путем сброса (закачки) в него воды из отстойного пруда или забора из него воды для закачки сброса) в отстойный пруд хранилища (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 99). *Ср. Аварийная емкость; Буферная емкость; Аккумулирующая емкость; Отстойный пруд. См. также Накопитель; Хранилище.*

МАНИПУЛЯЦИОННЫЕ ЗНАКИ – изображения, указывающие на способы обращения с грузом (Технический регламент «О безопасности пиротехнических составов и содержащих их изделий», пункт 3, подпункт а).

МАНИФОЛЬД СИСТЕМЫ ПОДВОДНОЙ ДОБЫЧИ (subsea manifold) – элемент системы подводной добычи, включающий комплекс приемных и распределительных коллекторов и трубной обвязки и предназначенный для сбора пластовой продукции из скважин и распределения нагнетаемых флюидов, сигналов управления, электрического тока (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 35). *Ср. Шлангокабель системы подводной добычи. См. также Морской трубопровод; Система подводной добычи.*

МАНСАРДА – См. Этаж мансардный.

МАРЕОГРАФ (Е. mareograph, tide gauge; F. marégraphe; D. Wasserstandsmessgerät) – прибор для измерения и непрерывной автоматической регистрации колебаний уровня моря.

Примечание. Различают мареографы поплавковые и гидростатические (ГОСТ 18458-84, пункт 29). *Ср. Лимниграф; Уровенная рейка. См. также Уровень моря; Уровнемер.*

МАРИКУЛЬТУРА (mariculture) – аквакультура (рыбоводство), осуществляемая в отношении морских объектов аквакультуры*.

*Определение соответствует определению, данному в [4 – *Федеральный закон от 02.07.2013 №148-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (принят Государственной думой 21 июня 2013 года, одобрен Советом Федерации 26 июня 2013 года)*] (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.9). *См. также аквакультура (рыбоводство).*

МАРИКУЛЬТУРА – См. Морская аквакультура (марикультура).

МАРКА – См. Аттестат аккредитации.

МАРКА НЕФТЕПРОДУКТА (trade mark of petroleum product) – индивидуальный нефтепродукт, название, номерное или буквенное обозначение, состав и свойства которого регламентированы нормативно-технической документацией (ГОСТ 26098-84, пункт 11) *См. также Марка топлива; Нефтепродукт; Некондиционный нефтепродукт; Кондиционный нефтепродукт; Отработанные нефтепродукты.*

МАРКА ОСАДОЧНАЯ – См. Осадочная марка.

МАРКА ПРОДУКЦИИ – словесное и (или) буквенное, цифровое обозначение продукции (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Продукция.*

МАРКА (рабочей документации) – буквенный или буквенно-цифровой индекс, входящий в обозначение рабочей документации и определяющий ее отношение к определенному виду строительно-монтажных работ, или обозначающий основные отличительные особенности строительных конструкций и их элементов (ГОСТ Р 21.1101-2013, пункт 3.1.4). *См. также Рабочая документация.*

МАРКА ТОПЛИВА – словесное и (или) буквенное, цифровое обозначение топлива, включающее для автомобильного бензина и дизельного топлива его экологический класс (ТР ТС 013/2011, статья 2). *См. также Экологический класс топлива; Марка нефтепродукта; Топливо.*

МАРКА ТОРГОВАЯ – См. Товарный знак.

МАРКА УГЛЯ (coal mark) – условное обозначение разновидностей углей, близких по генетическим признакам и основным энергетическим и технологическим характеристикам (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.11). *См. также Генетическая классификация (углей); Промышленная классификация (углей); Технологическая группа угля; Уголь*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 12 (без перевода термина на английский язык).

МАРКЕРНОЕ ВЕЩЕСТВО – наиболее значимый для конкретного производства показатель, выбираемый по определенным критериям из группы веществ, внутри которой наблюдается тесная корреляционная взаимосвязь.

Примечание. Особенностью маркерного вещества является то, что с его помощью можно оценить значения всех веществ, входящих в группу (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.77).

МАРКЕРНОЕ ВЕЩЕСТВО – наиболее значимый представитель группы веществ, внутри которой наблюдается тесная корреляционная взаимосвязь, выбираемый по определенным критериям. Особенностью маркерного вещества является то, что по его значению можно оценить значения всех веществ, входящих в группу (ПНСТ 22-2014, пункт 2.17).

маркетинг

МАРКЕТИНГ – совокупность принципов, методов и средств управления предприятием по разработке новой продукции, сбыту товара, предоставлению услуг, рекламе и ценообразованию на основе комплексного учета процессов, происходящих на рынке (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.4). *См. также Исследование рынка; Исследование и анализ рынка; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Прогнозирование конъюнктуры рынка; Маркетинговый подход к менеджменту; Опытная апробация; Рыночный спрос; Предложение; Целевая группа потребителей; Демографическая статистика (маркетинг); Хладнокровные охотники.*

МАРКЕТИНГ (marketing) – систематическая работа по изучению: рынков сбыта и требований потребителей к продукции предприятия; условий эксплуатации продукции предприятия; поставщиков материальных ресурсов, их возможностей в отношении качества и дисциплины поставок и т.д. (Р 50.1.031-2001, пункт 3.5.1).

МАРКЕТИНГ – система управления производственно-сбытовой деятельностью, основанная на комплексном анализе рынка и обеспечивающая эффективность реализации продукции через удовлетворение нужд и потребностей потребителя. Задачами маркетинга являются, как правило, прогнозирование спроса, анализ перспективности продукции, определение доминирующих критериев качества, выбор цены, определение рекламной стратегии и т.п. (Р 50-605-80-93, пункт 1.1.40).

МАРКЕТИНГ, ОСНОВАННЫЙ НА ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ С ПОТРЕБИТЕЛЕМ (customer relationship marketing) – оптимальная методика определения, охвата и удержания наиболее ценных потребителей с целью благоприятного роста организации.

Примечание. Часто этот вид маркетинга также называют «управлением, основанным на взаимоотношениях с потребителем» (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.91). *Ср. Маркетинг, основанный на опыте потребителя. См. также Закупочные системы потребителя; Маршрут потребителя; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Потребитель.*

МАРКЕТИНГ, ОСНОВАННЫЙ НА ОПЫТЕ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer experience marketing) – оперативное управление всем опытом потребителя в отношении продукции или организации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.89). *Ср. Маркетинг, основанный на взаимоотношениях с потребителем. См. также Закупочные системы потребителя; Маршрут потребителя; Потребитель.*

МАРКЕТИНГ ПРОЕКТА (project marketing) – первичное ознакомление с проектом, его рекламирование/представление участникам проекта с точки зрения возможности использования проекта, одобрения, поддержки, содействия, обеспечения ресурсами и уменьшения рисков (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.73). *См. также Проект.*

МАРКЕТИНГОВЫЙ ПОДХОД К МЕНЕДЖМЕНТУ – подход, предусматривающий ориентацию управляющей подсистемы на потребителя при решении любых задач в условиях рыночных отношений.

Примечание - К основным критериям маркетинга относят:

- повышение качества объекта;
- удовлетворение нужд потребителей;
- экономию ресурсов в производстве за счет повышения качества;

- экономию ресурсов у потребителя за счет совершенствования конструкции и повышения качества изготовления;

- безопасность и защиту окружающей среды.

(ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.6). *Ср. Воспроизводственный подход к менеджменту; Нормативный подход к менеджменту. См. также Менеджмент; Маркетинг.*

МАРКИРОВАНИЕ (D. Markieren; E. marking; F. marquage) – нанесение маркировки на упаковку и (или) продукцию (ГОСТ 16299-78, пункт 40). *Ср. Эtiquетирование. См. также Маркировка.*

МАРКИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ПРЯМОЕ – См. Прямое маркирование изделий.

МАРКИРОВАНИЕ ИНТРУЗИВНОЕ – См. Интрузивное маркирование.

МАРКИРОВАНИЕ НЕИНТРУЗИВНОЕ – См. Неинтрузивное маркирование.

МАРКИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ ЗНАКОМ СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ. Знаком соответствия национальным стандартам может маркироваться продукция, на которую имеются национальные стандарты:

- общих технических условий (технических условий):

- общих технических требований (технических требований) (ГОСТ Р 1.9-2004, пункт 6.5).

Маркирование продукции знаком соответствия национальным стандартам не исключает:

- необходимости проведения обязательной сертификации этой продукции или принятия декларации о соответствии (если в отношении продукции имеются требования технических регламентов):

- возможности добровольной сертификации продукции для установления соответствия стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договора, предусмотренной ФЗ «О техническом регулировании»;

- возможности маркирования этой продукции знаком обращения на рынке и знаком соответствие системы добровольной сертификации, предусмотренными ФЗ «О техническом регулировании» (ГОСТ Р 1.9-2004, пункт 6.6). *См. также Знак соответствия национальным стандартам; Применение знака соответствия национальным стандартам; Разрешение на право применения знака соответствия национальным стандартам.*

МАРКИРОВКА (E. marking; D. Markierung) – информация в виде знаков, надписей, пиктограмм, символов, наносимая на упаковку и/или сопроводительные документы для обеспечения идентификации, информирования потребителей (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.5.1). *См. также Маркирование; Верификация маркировки; Знак обращения на рынке; Знак соответствия национальным стандартам; Товарный знак; Эtiquетка; Ярлык; Информация для визуального чтения; Двумерный символ; Идентификатор данных; Потребительская тара; Транспортная тара; Упаковка.*

МАРКИРОВКА – информация в виде знаков, надписей, пиктограмм, наносимая на упаковку, ярлык, этикетку, лист-вкладыш, предназначенная для обеспечения идентификации продукции и информирования потребителей о составе продукта, его потребительских свойствах, рекомендациях по применению и

размещения иной информации, необходимой в соответствии с законодательством страны-изготовителя (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 152).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 150.

МАРКИРОВКА – информация, наносимая изготовителем непосредственно на конкретные товары, тару, этикетки или ярлыки и т. п.

Примечания

1. Если конкретный товар упаковывают в транспортную или иную тару, в которой он будет предложен к продаже, дату изготовления следует дополнить датой упаковки этого товара, проставляемой на транспортной таре и (или) упаковке (потребительской таре).

2. По истечении срока годности конкретные товары считаются непригодными для их использования по прямому основному (или функциональному) назначению. Изготовитель, устанавливая срок годности, обязан гарантировать (при полном соблюдении условий хранения и транспортирования) соответствие конкретных товаров требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителей, экологической безопасности, физико-химических свойств, а также сообщить необходимые действия потребителя по его истечении.

3. Срок годности (или службы) устанавливает изготовитель конкретных товаров с указанием обязательных условий хранения и транспортирования (ГОСТ Р 51121-97, пункт 3.10).

МАРКИРОВКА (D. Markierung; E. marking; F. maquage) – текст, условные обозначения и рисунки на упаковке и (или) продукции (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 52).

МАРКИРОВКА ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ – введение во взрывчатые вещества при их изготовлении маркирующего вещества и (или) микроносителя, выявляемых специальными методами (ТР ТС 028/2012, статья 2). *Ср. Маркировка упаковки взрывчатых веществ и изделий на их основе, а также изделий на основе взрывчатых веществ. См. также Взрывчатое вещество; Микроноситель (взрывчатые вещества).*

МАРКИРОВКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – информация, идентифицирующая лекарственное средство для животных в отношении его наименования, наименования организации-производителя и его местонахождения, количества лекарственного средства, срока годности и условий хранения, серии, наименования и количества действующего(их) вещества(в) и условий применения, которую наносят на потребительскую или транспортную тару (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.4, пункт 63). *Ср. Товарный знак (лекарственного средства для животных); Этикетка лекарственного средства для животных. См. также Срок годности лекарственного средства для животных; Условия хранения лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

МАРКИРОВКА ПОДКАРАНТИННОГО МАТЕРИАЛА – признанная на международном уровне официальная печать или клеймо на древесном упаковочном материале, удостоверяющая его фитосанитарный статус (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 97). *См. также Древесные упаковочные и крепежные материалы.*

МАРКИРОВКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ – См. Потребительская маркировка.

МАРКИРОВКА ТРАНСПОРТНАЯ – См. Транспортная маркировка.

МАРКИРОВКА УПАКОВКИ – знаки, надписи, пиктограммы, служащие для информирования пользователей о соответствии упакованной продукции требованиям технических регламентов и положениям национальных стандартов, а также о свойствах самой упаковки (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *См. также Упаковка.*

МАРКИРОВКА УПАКОВКИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ И ИЗДЕЛИЙ НА ИХ ОСНОВЕ, А ТАКЖЕ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ – нанесение условных знаков, надписей на потребительскую упаковку взрывчатых веществ и изделий на их основе, а также на изделия на основе взрывчатых веществ (ТР ТС 028/2012, статья 2). *Ср. Маркировка взрывчатых веществ. См. также Взрывчатое вещество; Изделие на основе взрывчатого вещества; Упаковка взрывчатых веществ.*

МАРПОЛ 73/78 – Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов 1973 г, измененная Протоколами 1978 г. и 1997 г. к ней, с учетом поправок, принятых Комитетом по защите морской среды ИМО (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *См. также ИМО; МОПОГ.*

МАРПОЛ 73/78 – Международная конвенция по предотвращению загрязнений с судов 1973 года, исправленная Протоколом 1978 года к ней (с учетом поправок ИМО по состоянию на 01.10.93 г.). (РД 31.04.23-94, Приложение А).

МАРТЕНОВСКИЙ МАЗУТ (open-hearth fuel oil) – мазут для применения в сталеплавильных печах (ГОСТ 26098-84, пункт 25) *См. также Мазут.*

МАРШРУТ – путь следования, обозначаемый пунктом отправления, пунктом назначения и любыми остановками и (или) изменениями в пути (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.8.1.8).

МАРШРУТ (автотранспортного средства) – путь следования автотранспортного средства между пунктами отправления и назначения (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См. также Маршрут регулярных перевозок (автотранспортными средствами); Автотранспортное сообщение.*

МАРШРУТ ВОЗДЕЙСТВИЯ – путь химического вещества от источника его образования и поступления в окружающую среду до экспонируемого организма. Включает в себя источник загрязнения окружающей среды, первично загрязняемые среды, транспортирующие среды, непосредственно воздействующие на человека среды и все возможные пути поступления химического вещества в организм. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Путь воздействия (цепочка воздействия). См. также Сценарий воздействия; Механизм токсического действия; Экологический механизм.*

МАРШРУТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – туристский маршрут по горной или труднопроходимой местности, спелеологическим, водным и другим объектам, связанным с повышенным риском причинения вреда жизни и здоровью туристов/экскурсантов и их имуществу (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.28). *См. также Туристский маршрут.*

МАРШРУТ ПОТРЕБИТЕЛЯ (customer journey) – последовательность событий, при которых потребитель или пользователь получает опыт взаимодействия с продукцией.

Примечание. Обычно включает в себя события, происходившие до или после прямого ознакомления с продукцией и зачастую мысленно представляет собой

некую раскадровку (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.90). *См. также Удовлетворение запросов потребителя; Потребитель; Закупочные системы потребителя; Маркетинг, основанный на взаимоотношениях с потребителем.*

МАРШРУТ ПУТЕШЕСТВИЯ – путь следования туриста, включающий посещение объектов, географических пунктов и мест при совершении путешествия (ГОСТ Р 53522-2009, пункт 3.6). *Ср. Туристский маршрут. См. также Путешествие; Перевозчик; Программа путешествия; Условия путешествия; Тур; Маршрут экскурсии; Трассировка маршрута путешествия/экскурсии (для маломобильных групп населения).*

МАРШРУТ ПУТЕШЕСТВИЯ – путь следования туриста, включающий перечень всех географических пунктов и мест, последовательно посещаемых туристом во время путешествия (ГОСТ Р 50690-2000, пункт 3.13).

МАРШРУТ РАЗВИТИЯ – См. План (маршрут) развития.

МАРШРУТ РЕГУЛЯРНЫХ ПЕРЕВОЗОК (автотранспортными средствами) – предназначенный для осуществления перевозок пассажиров и багажа по расписаниям путь следования автотранспортных средств от начального остановочного пункта через промежуточные остановочные пункты до конечного остановочного пункта, которые определены в установленном порядке (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *См. также Маршрут (автотранспортного средства); Автомобильный транспорт общего пользования; Автомобильная перевозка.*

МАРШРУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический маршрут.

МАРШРУТ ТУРИСТСКИЙ – См. Туристский маршрут.

МАРШРУТ ЭКСКУРСИИ – путь следования туристов (экскурсантов), включающий в себя посещение объектов показа (ГОСТ Р 54604-2011, пункт 3.10). *См. также Экскурсия; Объекты экскурсионного показа; Технологическая карта экскурсии; Маршрут путешествия; Трассировка маршрута путешествия/экскурсии (для маломобильных групп населения).*

МАРШРУТНАЯ КАРТА (МК) – документ предназначен для маршрутного или маршрутно-операционного описания технологического процесса или указания полного состава технологических операций при операционном описании изготовления или ремонта изделия (составных частей изделия), включая контроль и перемещения по всем операциям различных технологических методов в технологической последовательности с указанием данных об оборудовании, технологической оснастке, материальных нормативах и трудовых затратах.

Примечания.

1. МК является обязательным документом.
2. Допускается МК разрабатывать на отдельные виды работ.
3. Допускается МК применять совместно с соответствующей картой технологической информации, взамен карты технологического процесса, с операционным описанием в МК всех операций и полным указанием необходимых технологических режимов в графе «Наименование и содержание операции».
4. Допускается взамен МК использовать соответствующую карту технологического процесса (ГОСТ 3.1102-81, пункт 2.5). *Ср. Маршрутное описание технологического процесса, Маршрутно-операционное описание технологического процесса. См. также Технологический процесс; Технологический маршрут; Карта технологического процесса; Операционная*

карта; Комплектовочная карта; Техничко-нормировочная карта; Карта технологической информации.

МАРШРУТНАЯ КАРТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Технологическая маршрутная карта

МАРШРУТНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ – См. Маршрутное описание технологического процесса.

МАРШРУТНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА – См. Маршрутное описание технологического процесса.

МАРШРУТНОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА; Маршрутное описание процесса; Ндп. Маршрутное изложение – сокращенное описание всех технологических операций в маршрутной карте в последовательности их выполнения без указания переходов и технологических режимов (ГОСТ 3.1109-82, пункт 12). *Ср. Маршрутная карта; Операционное описание технологического процесса; Маршрутно-операционное описание технологического процесса. См. также Технологический маршрут; Технологический процесс.*

МАРШРУТНО-ОПЕРАЦИОННОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ – См. Маршрутно-операционное описание технологического процесса.

МАРШРУТНО-ОПЕРАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА – См. Маршрутно-операционное описание технологического процесса.

МАРШРУТНО-ОПЕРАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА. Маршрутно-операционное описание процесса. Ндп. Маршрутно-операционное изложение – сокращенное описание технологических операций в маршрутной карте в последовательности их выполнения с полным описанием отдельных операций в других технологических документах (ГОСТ 3.1109-82, пункт 14). *Ср. Маршрутная карта; Маршрутное описание технологического процесса. См. также Технологический маршрут.*

МАРШРУТНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ; Маршрутный пост (D. marschroute Punkt; E. route site; F. station de route) – место на определенном маршруте, предназначенное для отбора проб воздуха по графику последовательно во времени с помощью переносной аппаратуры и (или) передвижной лаборатории (ГОСТ 17.2.1.03-84, пункт 16). *См. также Маршрутный пост наблюдения; Сеть контроля загрязнения атмосферы; Контроль загрязнения атмосферы.*

МАРШРУТНЫЙ ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ – пост, предназначенный для регулярных измерений загрязнения атмосферного воздуха в фиксированной точке местности при наблюдениях, которые проводятся с помощью передвижного оборудования (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.7.3). *См. также Маршрутный пост наблюдений за загрязнением атмосферы; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферы.*

МАСКИРОВКА (в контексте органолептического анализа) (E. masking; F. masquage; D. Maskierung; Sp. enmascaramiento) – явление затмевания каким-либо одним качеством в смеси другого или нескольких других качеств (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.37). *Ср. Антагонизм (в контексте органолептического анализа). См. также Эффект конвергенции (в контексте органолептического анализа); Органолептический анализ.*

МАСЛА АНТИКОРРОЗИОННЫЕ – масла применяемые для временной защиты черных и цветных металлов от коррозии (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Масло.*

МАСЛА БАЗОВЫЕ – масла, применяемые в качестве сырья для получения товарных смазочных масел (ТР ТС 030/2012, статья 2).

МАСЛА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ – смазочные масла, применяемые в машинах и механизмах промышленного оборудования (ТР ТС 030/2012, статья 2).

МАСЛА КОМПРЕССОРНЫЕ – смазочные масла, применяемые для смазки поршневых и ротационных компрессоров (ТР ТС 030/2012, статья 2).

МАСЛА МОТОРНЫЕ – смазочные масла, применяемые для поршневых двигателей внутреннего сгорания (ТР ТС 030/2012, статья 2).

МАСЛА ОТРАБОТАВШИЕ – См. *Отработавшие масла*.

МАСЛА ТРАНСМИССИОННЫЕ – масла, применяемые для смазывания агрегатов трансмиссий различных машин и механизмов (ТР ТС 030/2012, статья 2).

МАСЛА ТУРБИННЫЕ – смазочные масла, применяемые для смазки турбоагрегатов: паровых газовых турбин, турбокомпрессорных машин, гидротурбин, судовых паротурбинных установок (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Потери турбинного масла в водный объект.*

МАСЛА ТУРБИННЫЕ – смазочные масла, применяемые для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов турбин, а также для работы в системах регулирования этих машин в качестве рабочей жидкости (ПНСТ 15-2014, пункт 3.4).

МАСЛА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ – масла, применяемые для изоляции и охлаждения электрических аппаратов и устройств: трансформаторов, конденсаторов, кабелей (ТР ТС 030/2012, статья 2).

МАСЛИЧНОЕ СЫРЬЕ – семена и плоды масличных растений, маслосодержащие отходы эфиромасличного и консервного производства, используемые для промышленного извлечения пищевых и технических масел (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.14). *См. также Сырье; Жмых; Шрот.*

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ – растения, возделываемые для получения масел (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.1.20).

МАСЛО – жидкость нефтяного или синтетического (полусинтетического) происхождения, используемая в качестве смазочного материала и (или) специальной жидкости (ТР ТС 030/2012, статья 2). *См. также Смазочный материал; Твердые маслосодержащие отходы; Жидкие маслосодержащие отходы; Нефтепродукт.*

МАСЛО ДЛЯ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ – специальный жидкий состав, предназначенный для увлажнения хлопковыхмопов при проведении влажной уборки, в заводских условиях применяется для изготовления одноразовых салфеток (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 117). *См. также Профессиональная уборка – клининг; Моп.*

МАСЛО ОТРАБОТАННОЕ – См. *Отработанное масло*.

МАСЛО ОЧИЩЕННОЕ – См. *Очищенное масло*.

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

МАСЛО РЕГЕНЕРИРОВАННОЕ – См. *Регенерированное масло*.

МАСЛОКОЛОНКА – устройство, обеспечивающее дозированную выдачу жидких смазочных материалов (ГОСТ-25289-82, пункт 10). *См. также Маслораздаточный бак; Автозаправочный комплекс; Гаражный маслосборник; Гаражное оборудование.*

МАСЛОНЕФТЕСОДЕРЖАЩИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ – воды, образующиеся в результате смешения воды и нефтепродуктов, протечках

горючесмазочных материалов, а также в местах обслуживания нефтепромыслового оборудования (РД 153-39-031-98, пункт 3). *См. также Сточные воды.*

МАСЛОРАЗДАТОЧНЫЙ БАК – передвижная заправочная станция для жидкого смазочного материала (ГОСТ-25289-82, пункт 11). *См. также Маслоколонка; Автозаправочный комплекс; Гаражный маслосборник; Гаражное оборудование.*

МАСЛОСБОРНИК ГАРАЖНЫЙ – См. Гаражный маслосборник.

МАСЛЯНАЯ АБСОРБЦИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА – абсорбция углеводородных компонентов природного газа углеводородными фракциями от пентановой до керосиновой включительно (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 86). *См. также Абсорбция (компонентов природного газа); Переработка природного газа (газового конденсата).*

МАСЛЯНАЯ ДИСПЕРСИЯ ПЕСТИЦИДА; МД пестицида – препаративная форма пестицида, образованная носителем, – растительным маслом, в котором равномерно распределено действующее вещество пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 305). *См. также Масляный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МАСЛЯНАЯ СУСПЕНЗИЯ ПЕСТИЦИДА; МС пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 301). *Ср. Минерально-масляная суспензия пестицида. См. также Масляный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МАСЛЯНО-ВОДНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА; ЭМВ пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 317). *Ср. Минерально-масляная эмульсия пестицида; Водная эмульсия пестицида. См. также Эмульсия пестицида; Эмульсионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МАСЛЯНОСУСПЕНЗИОННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА; МСК ПЕСТИЦИДА – препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 303). *Ср. Водносуспензионный концентрат пестицида. См. также Масляный концентрат пестицида; Суспензионный концентрат пестицида; Масляный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МАСЛЯНЫЙ КОНЦЕНТРАТ ПЕСТИЦИДА; МК пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 304). *Ср. Водный концентрат пестицида; Концентрат эмульсии пестицида; Концентрат коллоидного раствора пестицида. См. также Масляный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МАСЛЯНЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – препаративная форма в виде суспензии действующего вещества пестицида в различных маслах, в том числе растительных (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 300). *См. также Суспензионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида; Смачивающийся порошок пестицида; Масляная суспензия пестицида; Минерально-масляная суспензия пестицида; Масляный концентрат пестицида; Масляная дисперсия пестицида; Масляная дисперсия пестицида.*

МАССА БРУТТО (E. gross mass; D. Bruttomasse) – общая масса упаковки (тары) и продукции в ней (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.4.10). *Ср. Масса нетто. См. также Масса упаковки (тары); Упаковка, Тара.*

МАССА БРУТТО (D. Brattomasse; E. gross mass) – масса упаковки и продукции в ней (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 56).

МАССА ДРЕВЕСНАЯ – См. *Древесная масса.*

МАССА НЕТТО (E. net mass; D. Nettmasse, Fuligewicht) – масса продукции без упаковки (тары) и вспомогательных упаковочных средств (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.4.11). *Ср. Масса брутто. См. также Масса упаковки (тары); Упаковка, Тара; Вспомогательное упаковочное средство.*

МАССА НЕТТО (D. Nettomasse, Füllgewicht; E. net mass) – масса продукции в единице упаковки (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 57).

МАССА ПОЧВЕННАЯ – См. *Почвенная масса.*

МАССА УДЕЛЬНАЯ – См. *Удельная масса.*

МАССА УПАКОВКИ; Ндп. Тара (D. Taragewicht, Tara; E. package mass) – масса тары и вспомогательных упаковочных средств единицы упаковки (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 55). *См. также Тара; Упаковка; Вспомогательное упаковочное средство; Масса брутто; Масса нетто.*

МАССА УПАКОВКИ (ТАРЫ) (E. package mass; D. Taragewicht, Tara) – масса упаковки (тары) и вспомогательных упаковочных средств в упаковочной единице (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.4.9).

МАССИВ БОЛОТНЫЙ – См. *Болотный массив.*

МАССИВ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. *Гидрогеологический массив.*

МАССИВ ГОРНЫХ ПОРОД (D. Gebirgskorper; E. massif of rocks; F. massif de roches; Sp. macizo) – часть земной коры, состоящая из совокупности горных пород, сформировавшихся в определенной геологической обстановке, и характеризующаяся присущими ей физическими, химическими и геологическими параметрами (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 15). *Ср. Породный массив. См. также Горная порода.*

МАССИВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ – См. *Инженерно-геологический массив.*

МАССИВ ЛЕСНОЙ – См. *Лесной массив.*

МАССИВ ПОРОДНЫЙ – См. *Породный массив.*

МАСС-МЕДИА СОЦИАЛЬНЫЕ – См. *Социальные масс-медиа.*

МАССОВАЯ ВЛАЖНОСТЬ – См. *Влажность по массе.*

МАССОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ – под массовой информацией понимаются предназначенные для неограниченного круга лиц печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы (ФЗ «О средствах массовой информации», статья 2). *См. также Средства массовой информации; Массовое информирование; Информация.*

МАССОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ – предназначенная для неопределенного круга лиц печатная, электронная (цифровая, в том числе аудио- и аудиовизуальная) информация (Модельный информационный кодекс для государств–участников СНГ, статья 2).

МАССОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (mainstream product) – продукция, предназначенная для основной массы населения.

Примечание. Социальная интеграция требует, чтобы в будущем массовая продукция изготавливалась с учетом потребностей всего населения с целью борьбы с социальной дискриминацией, маргинализацией населения и конфликтов, обусловленных возрастом, нетрудоспособностью, бедностью или этнической принадлежностью (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.221). *См. также Содержательное проектирование; Продукция.*

МАССОВОЕ ИЗДАНИЕ (D. Massenausgabe; E. mass publication; F. publication de vulgarisation) – издание, рассчитанное на самый широкий круг читателей (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.4.2.1). *Ср. Популярное издание; Массово-политическое издание. См. также Пейпербек; Издание.*

МАССОВОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ (E. mass communication; F. information de masse) – информирование широкого круга потребителей информации по социально значимым темам (ГОСТ 7.0-99, пункт 3.2.2.10). *Ср. Индивидуальное информирование; Групповое информирование. См. также Информирование; Информационная услуга; Информационная потребность; Ведомственное издание.*

массовое производство

МАССОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО – производство, характеризующееся большим объемом выпуска изделий, непрерывно изготавливаемых или ремонтируемых продолжительное время, в течение которого на большинстве рабочих мест выполняется одна рабочая операция.

Примечание. Коэффициент закрепления операций в соответствии с ГОСТ 3.1121-84 для массового производства принимают равным 1 (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.78). *Ср. Единичное производство; Серийное производство. См. также Производство; Коэффициент закрепления операций.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 14.004-83, пункт 22.

МАССОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ВРЕДИТЕЛЯ РАСТЕНИЙ – фаза в динамике численности вредителя растений, характеризующаяся быстрым ростом численности популяций вида в новых стадиях, высокой жизнеспособностью и повышенной устойчивостью особей к факторам смертности (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 47). *Ср. Подъем численности вредителя растений; Пик численности вредителя растений. См. также Динамика численности вредного организма; Численность популяции вредителя растений.*

МАССОВОЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ ХРАНИЛИЩЕ – хранилище твердых веществ в форме порошка или гранул.

Примечание. Такие вещества могут храниться навалом или как силос в специальных бункерах (хранилище твердых продуктов в «небольших» пакетах в данном случае не учитывается) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.33). *Ср. Атмосферное хранилище. См. также Хранилище твердых веществ в небольших упаковках; Разложение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.33; ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.33.

МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ (D. massenpolitische Ausgabe; E. popular political edition; F. édition de vulgarisation politique) – издание, содержащее произведение общественно-политической тематики, агитационно-пропагандистского характера и предназначенное широким кругам читателей (ГОСТ

7.60-2003, пункт 3.2.4.1.8). *Ср. Массовое издание. См. также Массово-политическое электронное издание; Издание; Общественная организация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 9.

МАССОВО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, содержащее произведение общественно-политической тематики, агитационно-пропагандистского характера и предназначенное широким кругам читателей (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *Ср. Официальное электронное издание. См. также Электронное издание; Массово-политическое издание.*

МАССОВЫЕ БЕСПОРЯДКИ – нарушения общественного порядка на определенной территории, носящие массовый характер, представляющие угрозу жизни и здоровью людей, дезорганизирующие работу предприятий, учреждений и организаций, либо направленные на разрушение или уничтожение государственного и личного имущества граждан (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., Приложение А, пункт 3). *См. также Чрезвычайное положение.*

МАССОВЫЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ) – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием физических, и (или) химических, и (или) социальных факторов среды обитания (ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статья 1).

МАССОВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ РАСТЕНИЙ – вредитель растений, характеризующийся постоянно высокой численностью или способностью к ее резкому увеличению (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 41). *См. также Вредитель растений; Численность популяции вредителя растений.*

МАССОВЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ РАСТЕНИЙ (E. mass pest of plants; D. Massenschädling der Pflanzen; F. ravageur massif des plantes) – вредитель, характеризующийся постоянной численностью или способностью к ее увеличению и приводящий к снижению урожая или качества сельскохозяйственной продукции (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 34).

МАССОВЫЙ ВЫБРОС – масса загрязняющего вещества, поступающего в атмосферу от ИЗА в единицу времени (ОНД-90, часть I, раздел 2.3). *Ср. Валовый выброс. См. также Валовой (массовый) выброс; Выброс.*

МАССОЭНЕРГООБМЕН ЛЕДНИКА – обмен ледника льдом, водой, минеральными включениями и теплом с окружающей средой, а также их перенос внутри ледника (ГОСТ 26463-85, пункт 56). *См. также Ледник; Баланс массы ледника.*

МАСТЕР-КЛАСС – встреча с известным специалистом для обучения в ходе прямого и комментированного показа приемов работы (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 107). *Ср. Тренинг; Практикум. См. также Образовательная часть конгрессного мероприятия.*

МАСТЕР-ПЛАН ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА должен включать следующие разделы:

1) варианты инфраструктурного и ресурсного обеспечения территории индустриального парка и оценку объемов капитальных затрат на создание объектов инфраструктуры в зависимости от специализации резидентов индустриального парка;

2) схема функционального зонирования и транспортная схема индустриального парка для размещения предприятий и объектов инфраструктуры, в соответствии с профилями резидентов индустриального парка;

3) схема застройки индустриального парка объектами промышленного назначения в соответствии с его специализацией;

4) оценка объемов затрат на создание объектов инфраструктуры индустриального парка;

5) прогноз показателей потребления энергетических и других видов ресурсов (ГОСТ Р 56301-2014, пункт 4.2). *Ср. Бизнес-план индустриального парка. См. также Инициатор проекта индустриального парка; Индустриальный (промышленный) парк.*

МАСШТАБ ПРОИЗВОДСТВА – См. Объем выпуска.

МАТЕРИАЛ (material) – исходный предмет труда, потребляемый для изготовления продукции (ГОСТ Р 50.02.01-2017, раздел 2, пункт 1). *Ср. Сырье; Полуфабрикат; Заготовка. См. также Показатели использования сырья и материалов; Поток материалов; Материальный баланс; Затраты на материалы; Потери материалов; Процентное распределение материалов; Лист данных безопасности материала; Старение материала; Усталость (материала); Усталостные явления в материале; Выносливость (материала); Коррозия материала; Хладостойкость (материала); Реологическое свойство материалов; Отталкивание (материала); Идентификация материала; Ведомость материалов; Спецификация на материалы; Спецификация оборудования, изделий и материалов; Судьба материала; Восстановление материала.*

МАТЕРИАЛ – вещественный элемент производства, относящийся к предметам труда, используемый для изготовления изделия, производства продукции.

Примечание. Вещество или исходная информация, из которых в процессах труда получают готовое изделие или документированный продукт интеллектуального труда (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.79).

МАТЕРИАЛ (material) – вещество, которое вводят и/или выводят из пункта учета.

Примечание 1. Материалы могут быть разделены на две категории:

- материалы, предназначенные для включения в продукцию, например, сырье, вспомогательные материалы, полуфабрикаты:

- материалы, не ставшие частью продукции, например, чистящие растворы и химические катализаторы (которые часто называют «эксплуатационными материалами»).

Примечание 2. Некоторые типы материалов в зависимости от их использования могут быть отнесены к любой из этих категорий. Вода является одним из таких веществ. В некоторых случаях вода может считаться частью продукции (например, бутилированная вода), тогда как в других случаях она может применяться в качестве эксплуатационного материала (например, вода, используемая для промывки оборудования).

Примечание 3. Энергоносители, например, в виде топлива или пара, также можно считать материалами (по усмотрению организации) (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.10).

МАТЕРИАЛ – продукт промышленной переработки (обработки) химического вещества или смеси веществ, предназначенный для производства (изготовления) других материалов и изделий, пригодных к применению, а также

используемый для осуществления процессов производства и эксплуатации готовой продукции (ГОСТ Р 53855-2010, пункт 3.4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.11.

МАТЕРИАЛ – вещественные элементы производства, составляющие предметы труда, используемые для изготовления продукции (ПНСТ 22-2014, пункт 2.18).

МАТЕРИАЛ (material) – предмет или вещество, используемое или подвергающееся обработке (переработке) с целью получения изделия или его компонентов (Р 50.1.031-2001, пункт 3.3.5).

МАТЕРИАЛ – исходный предмет труда, потребляемый для изготовления изделия (ГОСТ 3.1109-82, пункт 97).

МАТЕРИАЛ – исходный предмет труда, потребляемый для изготовления или обеспечения эксплуатации изделия (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.41).

МАТЕРИАЛ АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЙ – См. Асбестосодержащий материал.

МАТЕРИАЛ (АФС) (material) – сырье (исходные материалы, реактивы, растворители), технологические добавки, промежуточные продукты, АФС, упаковочные и печатные материалы (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *Ср. Исходный материал АФС. См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС); Сырье (АФС); Вспомогательные средства (при производстве АФС).*

МАТЕРИАЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Биологический материал.

МАТЕРИАЛ БУФЕРНЫЙ – См. Буферный материал.

МАТЕРИАЛ ВОССТАНОВЛЕННЫЙ – См. Рециклированное содержимое.

МАТЕРИАЛ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ – См. Вспомогательный материал.

МАТЕРИАЛ ВТОРИЧНЫЙ – См. Вторичный материал.

МАТЕРИАЛ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ – См. Генетический материал.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – материалы или комбинации материалов, используемые в защитной одежде с целью изоляции частей тела от непосредственного контакта с химическими веществами (ГОСТ 12.4.259-2014, пункт 3.2). *См. также Материал защитной одежды; Защитный костюм от химических веществ; Защитная одежда от химических веществ краткосрочного или одноразового применения; Повторно используемая защитная одежда от химических веществ; Спецодежда для защиты от химических веществ (тип б) и изделий, предназначенных для защиты отдельных частей тела (тип РВ [6]); Проникновение (через защитную одежду); Проникание (через защитную одежду) Коэффициент проницаемости (материала защитной спецодежды).*

МАТЕРИАЛ ДО ПОТРЕБЛЕНИЯ – См. Рециклированное содержимое.

МАТЕРИАЛ ЗАПОЛНИТЕЛЯ (fill material) – материал, используемый в строительстве для заполнения пустот в конструкциях или между ними (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.128).

МАТЕРИАЛ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ (protective clothing material) – любой материал или пакет материалов, используемых для изоляции частей тела или всего тела человека от неблагоприятных воздействий (ГОСТ 12.4.268-2014, пункт 3.20). *См. также Материал для защитной одежды от химических веществ; Коэффициент проницаемости (материала защитной спецодежды); Механические воздействия (на материал защитной одежды).*

МАТЕРИАЛ КАРТОГРАФИЧЕСКИЙ – См. Картографический материал.

МАТЕРИАЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ – См. Ламинат.

МАТЕРИАЛ МАТРИЧНЫЙ – нерадиоактивный материал, используемый для иммобилизации ЖРО в монолитную структуру.

Примечание. Примерами матричных материалов являются битум, цемент, стеклоподобные материалы (НП-019-2000, раздел 1, пункт 9). *См. также Жидкие радиоактивные отходы (ЖРО); Отверждение радиоактивных отходов; Компаунд.*

МАТЕРИАЛ МАТРИЧНЫЙ – См. Матричный материал.

МАТЕРИАЛ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ – См. Мелкодисперсный материал.

МАТЕРИАЛ НАБИВОЧНЫЙ – См. Набивочный материал.

МАТЕРИАЛ НАНОКОМПОЗИЦИОННЫЙ – См. Нанокпозиционный материал.

МАТЕРИАЛ НАНОПОРИСТЫЙ – См. Нанопористый материал.

МАТЕРИАЛ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ – См. Наноструктурированный материал.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНОЙ – См. Основной материал.

МАТЕРИАЛ ПАТЕНТОВАННЫЙ – См. Патентованный материал.

МАТЕРИАЛ ПОДКАРАНТИННЫЙ – См. Подкарантинный материал.

МАТЕРИАЛ ПОСАДОЧНЫЙ – См. Посевой и посадочный материал. **МАТЕРИАЛ ПОСЕВНОЙ** – См. Посевой материал.

МАТЕРИАЛ ПОСЕВНОЙ И ПОСАДОЧНЫЙ – См. Посевой и посадочный материал.

МАТЕРИАЛ ПОСЛЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ – См. Рециклированное содержимое.

МАТЕРИАЛ ПОСТКОММЕРЧЕСКИЙ – См. Постпотребительский материал.

МАТЕРИАЛ ПОСТПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ – См. Постпотребительский материал.

МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ – См. Радиоактивный материал.

МАТЕРИАЛ РАСТИТЕЛЬНЫЙ – См. Растительный материал.

МАТЕРИАЛ РЕЦИКЛИРОВАННЫЙ – См. Рециклированное содержимое.

МАТЕРИАЛ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЙ – См. Световозвращающий материал.

МАТЕРИАЛ СМАЗОЧНЫЙ – См. Смазочный материал.

МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ – См. Строительный материал.

МАТЕРИАЛ СЫРЬЕВОЙ – См. Сырьевой материал.

МАТЕРИАЛ УПАКОВОЧНЫЙ – См. Упаковочный материал.

МАТЕРИАЛ УТИЛИЗИРОВАННЫЙ – См. Рециклированное содержимое.

МАТЕРИАЛ ФИЛЬТРУЮЩИЙ – См. Фильтрующий материал.

МАТЕРИАЛ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЙ – См. Флуоресцентный материал.

МАТЕРИАЛ ФОНОВЫЙ – См. Фоновый материал

МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – изучение физико-химических свойств и

технического состояния строительных и отделочных материалов (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.33). *См. также Исследования объекта культурного наследия.*

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ – показатель ресурсосбережения, характеризующийся количеством материальных ресурсов, используемых при изготовлении изделия, оказании услуги, проведения работы.

Примечание. Материалоемкость относится к группе требований ресурсоемкости (по технологичности), согласно п. 5.1 ГОСТ 30166, определяющая возможность достижения оптимальных затрат ресурсов при изготовлении, ремонте и утилизации продукции, а также выполнении работ и оказании услуг с учетом требований экологической безопасности (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.10). *Ср. Материалосодержание; Материалоэффективность. См. также Показатели ресурсосбережения.*

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ – показатель ресурсосбережения, характеризующийся количеством материальных ресурсов, используемых при изготовлении изделия, оказании услуги, проведении работы.

Примечание. Как правило, пользуются более емким показателем «удельная материалоемкость продукции», определяемая количеством материальных ресурсов, потребляемых на создание единицы продукции (на одно изделие) (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.10).

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ; Материалоемкость – расход материала, необходимого для производства и технической эксплуатации изделия (ГОСТ 27782-88, пункт 1). *Ср. Энергоемкость изделия; Трудоемкость изготовления изделия; Технологичность конструкции изделия. См. также Материалоэкономичность изделия; Ресурсоемкость продукции; Ведомость материалов; Удельная материалоемкость изделия; Удельная производственная материалоемкость изделия; Изделие; Норма расхода материала на изделие; Технологические отходы материала; Потери материала; Норматив расхода материала; Коэффициент использования материала; Расходный коэффициент; Коэффициент применяемости материала; Показатель ресурсоемкости изделия; Технологическая себестоимость изделия.*

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ УДЕЛЬНАЯ – См. Удельная материалоемкость изделия.

МАТЕРИАЛОСБЕРЕЖЕНИЕ – меры и мероприятия по уменьшению использования материальных ресурсов на стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.7). *См. также Экономное расходование материалов; Полезный расход материала на изделие; Показатель выхода полуфабриката (ПВП); Рациональное использование материалов; Нормирование расхода материалов; Показатели использования сырья и материалов; Аддитивная технология; Ресурсосбережение.*

МАТЕРИАЛОСОДЕРЖАНИЕ – показатель ресурсосбережения, характеризующийся количеством сырья, материалов, веществ, содержащихся в проектируемом и в готовом изделии, используемых при оказании услуги и выполнении работы (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.9). *Ср. Материалоемкость; Материалоэффективность. См. также Показатели ресурсосбережения.*

МАТЕРИАЛОЭКОНОМИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ – показатель ресурсосбережения, характеризующийся количеством материальных ресурсов, используемых в процессах эксплуатации, ремонта и утилизации изделия (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.9). *См. также Показатели ресурсосбережения; Изделие.*

МАТЕРИАЛОЭФФЕКТИВНОСТЬ – показатель ресурсосбережения, характеризуемый количеством материальных ресурсов, используемых на стадиях проектирования, эксплуатации, применения и функционирования изделия.

Примечание. Материалоэффективность изделий складывается из материалосодержания проектируемого изделия и материалоэкономичности продукции в эксплуатации (использовании, применении по прямому назначению) (ГОСТ Р 57702-2017, пункт 3.124). *Ср. Материалосодержание; Материалоемкость. См. также Рамочный стратегический менеджмент; Показатели ресурсосбережения.*

МАТЕРИАЛОЭФФЕКТИВНОСТЬ – обобщенный показатель рационального использования и экономного расходования материалов на стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р 53791) и при оказании услуг.

Примечания

1. На стадии разработки изделия материалоэффективность характеризуется показателем материалосодержания в нем, на стадии производства продукции – показателем материалоемкости выпуска партии продукции, на стадии эксплуатации – показателем материалоэкономичности отдельного изделия или их группы.

2. Материалоэффективность направлена на оценку эффективности управления ресурсами во взаимосвязи с ГОСТ Р 55103 (ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.1.6).

МАТЕРИАЛОЭФФЕКТИВНОСТЬ – показатель ресурсосбережения, характеризуемый количеством материальных ресурсов, используемых на стадии функционирования изделия.

Примечание. Например, в случае автомобиля определяют его материалоэффективность при функционировании в соответствии с документированным назначением, учитывая расход топлива, смазочных масел, жидкостей на 100 км пробега (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.11).

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДАВАЕМЫЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ВЫПОЛНЯЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ИНОСТРАННОГО АГЕНТА, и (или) распространяемые ею, в том числе через средства массовой информации и (или) с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", должны сопровождаться указанием на то, что эти материалы изданы и (или) распространены некоммерческой организацией, выполняющей функции иностранного агента (ФЗ « О некоммерческих организациях» статья 24, пункт 1, абзац 5 – данный абзац введен Федеральным законом от 20.07.2012 №121-ФЗ). *См. также Некоммерческая организация, выполняющая функции иностранного агента.*

МАТЕРИАЛЫ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ – фактические данные, полученные в процессе выполнения инженерных изысканий, являющиеся основой для построений, обобщений, выводов и рекомендаций, входящих в результаты инженерных изысканий (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.14). *См. также Инженерные изыскания.*

МАТЕРИАЛЫ, КОНТАКТИРУЮЩИЕ С ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ – упаковочные, вспомогательные материалы и изделия из них, контактирующие с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами в процессе их производства, транспортировки, хранения и реализации, применяемые с целью защиты пищевых продуктов от внешних воздействий (СанПиН 2.3.2.560-96, раздел 3). *См. также Пищевой продукт; Обращение пищевых продуктов; Упаковка; Тара; Безопасность пищевой продукции.*

МАТЕРИАЛЫ НЕРУДНЫЕ – См. **Нерудные материалы**.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ – комплект документации, подготовленный при проведении оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и являющийся частью документации, представляемой на экологическую экспертизу (Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, пункт 1.1). *См. также Оценка воздействия на окружающую среду.*

МАТЕРИАЛЫ ПОЖАРНОЙ НАГРУЗКИ – горючие материалы, при полном сгорании которых образуется пожарная нагрузка (ГОСТ Р 54081-2010, пункт 3.15). *См. также Общая пожарная нагрузка.*

МАТЕРИАЛЫ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ – См. **Противогололедные материалы**.

МАТЕРИАЛЫ РЕЦИРКУЛИРУЕМЫЕ – См. **Рециркулируемые материалы**.

МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТИРУЮЩИЕ – См. **Цементирующие материалы**.

МАТЕРИАЛЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ – См. **Материал**.

МАТЕРИАЛЫ ЭКСТРЕМИСТСКИЕ – См. **Экстремистские материалы**.

МАТЕРИАЛЫ ЯДЕРНЫЕ – См. **Ядерные материалы**.

МАТЕРИАЛЬНАЯ УСЛУГА – услуга по удовлетворению материально-бытовых потребностей потребителя услуг, оказание которой включает деятельность, осуществляемую по отношению к материальному продукту, в том числе, предоставляемому потребителем.

Примечания

1. Материальные услуги включают: услуги автосервиса, ремонт и техническое обслуживание оборудования, техники, машин, ремонт и возведение жилых построек, ремонт и изготовление изделий, химическую чистку, стирку белья, жилищно-коммунальные услуги, транспортные услуги, услуги средств размещения, услуги индустрии питания и пр.

2. Материальная услуга обеспечивает восстановление (изменение, сохранение) потребительских свойств продукта или изготовление нового продукта по заказам потребителей, перемещение грузов и людей, создание условий для потребления услуг по заказам потребителей и т.п.

3. Услуги отдельных видов, осуществляемые за плату по заказу потребителей и имеющие некий материальный результат или материальное выражение, иногда называют работой.

4. Материальные услуги не исчерпываются приведенным перечнем (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.2). *Ср. Социально-культурная (нематериальная) услуга. См. также Услуга.*

МАТЕРИАЛЬНАЯ УСЛУГА – услуга по удовлетворению материально-бытовых потребностей потребителей услуг.

Примечания

1. Материальная услуга обеспечивает восстановление (изменение, сохранение) потребительских свойств изделий или изготовление новых изделий по заказам граждан, а также перемещение грузов и людей, создание условий для потребления. В частности, к материальным услугам могут быть отнесены бытовые услуги, связанные с ремонтом и изготовлением изделий, жилищно-коммунальные услуги, услуги общественного питания, услуги транспорта и т.п.

2. В Законе РФ [13 – Закон РФ «О государственном регулировании внешнеторговой деятельности» от 13.10.1995 г. №157-ФЗ] под услугами понимают предпринимательскую деятельность, направленную на удовлетворение потребностей других лиц, за исключением деятельности, осуществляемой на основе трудовых правоотношений.

3. Деятельность, осуществляемая на основе трудовых правоотношений, является работой.

4. Стандарты на услугу могут быть разработаны в таких областях, как стирка белья, гостиничное хозяйство, транспорт, автосервис, электросвязь, страхование, банковское дело, торговля и др.

5. Услуги связи установлены в Законе РФ [15 – Закон РФ «О связи» от 13.01.1995 г. №15-ФЗ].

6. Услуги почтовой связи установлены в Законе [16 – Закон РФ «О почтовой связи» от 09.08.1995 г. №129-ФЗ] (ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.1.8).

МАТЕРИАЛЬНАЯ УСЛУГА – услуга по удовлетворению материально-бытовых потребностей потребителя услуг.

Примечание. Материальная услуга обеспечивает восстановление (изменение, сохранение) потребительских свойств изделий или изготовление новых изделий по заказам граждан, а также перемещение грузов и людей, создание условий для потребления. В частности, к материальным услугам могут быть отнесены бытовые услуги, связанные с ремонтом и изготовлением изделий, жилищно-коммунальные услуги, услуги общественного питания, услуги транспорта и т. д. (ГОСТ Р 50646-94 недейств., пункт 2).

МАТЕРИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ – системы, изделия, сырье и материалы, покупные комплектующие изделия, запасные части и относящаяся к ним документация, наставления и руководства, компьютерные программы и встроенные программные средства (ГОСТ Р 27.203-2012, пункт 3.1.13). *См. также Технические (аппаратные) средства; Комплексное материально-техническое обеспечение.*

МАТЕРИАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ – совокупность первичных (добываемых в природе) видов материалов, веществ и вторичных материальных ресурсов (из отходов производства и потребления), из которых получают сырье для хозяйственной деятельности.

Примечание. Допускается использование термина «ресурсно-сырьевая база» (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.80). *Ср. Топливо-энергетические ресурсы. См. также Ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54098-2010, пункт 3.1.2.

МАТЕРИАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ – совокупность первичных (добываемых в природе) видов материалов, веществ и вторичных материальных ресурсов (из отходов производства и потребления), из которых получают сырье для хозяйственной деятельности.

Примечание. Допускается использовать термин «ресурсно-сырьевая база» (ГОСТ Р 55103-2012, пункт 3.1.2).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (supply support) – совокупность процедур и методов, направленных на обеспечение своевременных поставок необходимого количества предметов снабжения для производства, применения по назначению и технической эксплуатации изделия и на обеспечение хранения, распределения, пополнения запасов указанных предметов снабжения в

течение всего жизненного цикла изделия (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.42). *См. также План материально-технического обеспечения.*

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЕ – См. Комплексное материально-техническое обеспечение.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ; Материально-техническое обеспечение (supply support) – совокупность процедур и методов, направленных на обеспечение своевременных поставок ПС в количестве, достаточном для удовлетворения требований к применению, ТО и ремонту ФИ (образца, комплекса), а также – обеспечение хранения, распределения, пополнения запасов указанных ПС (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.58). *См. также Военная техника; Предмет снабжения (ПС); Техническое обслуживание (ТО); Управление жизненным циклом (продукции военного назначения); Изделие финальное (ФИ); Образец (изделия); Комплекс (изделие).*

МАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ – См. Активы.

материальные ресурсы

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ – совокупность предметов и объектов труда, комплекс вещей, на которые человек воздействует в процессах и с помощью средств труда в целях приспособления их для удовлетворения своих потребностей и использования в производственно-хозяйственной деятельности.

Примечание. Материальные ресурсы, в зависимости от назначения в производственно-технологическом цикле, классифицируются на следующие группы: сырье (первичное и/или вторичное – из отходов для производства материальных и энергетических ресурсов); материалы (для основного и вспомогательного производства); полуфабрикаты (изделия для дальнейшей обработки); комплектующие изделия (изделия для изготовления конечной продукции); готовая продукция (для обеспечения потребителей товарами) (ГОСТ Р 57678-2017, пункт 3.13). *См. также Ресурсы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.81; ГОСТ Р 55833-2013, пункт 3.1.1.

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. Вторичные материальные ресурсы.

МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЗЕРВА – продукция (товары), поставленная в государственный резерв и заложенная в государственный резерв на хранение (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2). *См. также Государственный резерв; Запасы стратегических материалов и товаров.*

МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС (material balance) – сравнение физических величин входных/выходных потоков (ресурсов) и изменений производственных запасов в пункте учета за определенный период времени (ГОСТ Р ИСО 14051-2014, пункт 3.11). *См. также Входной поток (ресурс); Выходной поток; Потери материалов; Пункт учета.*

МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПОТОК (product flow) – продукция, выходящая из или входящая в другую производственную систему (ГОСТ Р ИСО 14045-2014, пункт 3.2). *См. также Продукция; Производственная система.*

МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПОТОК (material flow) – движение предметов по потоку создания ценности.

Примечание. В качестве предметов могут выступать материалы, сырье, комплектующие, заготовки и т.п. (ГОСТ Р 56020-2014, пункт 4.6). *Ср. Информационный поток. См. также Поток создания ценности (продукции); Поток материалов; Ценность (продукции).*

МАТЕРИНСКАЯ ПЧЕЛИНАЯ СЕМЬЯ – пчелиная семья, личинки которой используют для вывода маток (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 64). *Ср. Отцовская пчелиная семья. См. также Пчелиная семья; Вывод пчелиной матки; Пчелиная матка; Племенная пчелиная матка; Линия пчел; Пчеловодство разведенческой специализации.*

МАТОЧНИК – укрупненная ячейка сота, предназначенная для выращивания пчелиной матки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 27). *Ср. Пчелиная ячейка; Трутневая ячейка. См. также Сот; Пчелиная матка; Маточная мисочка.*

МАТОЧНИК РОЕВОЙ – См. Роевой маточник.

МАТОЧНИК СВИЩЕВОЙ – См. Свищевой маточник.

МАТОЧНАЯ КУЛЬТУРА – См. Посевной материал.

МАТОЧНАЯ МИСОЧКА – основание маточника, отстроено пчелами или изготовленное искусственно для выращивания пчелиной матки (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 30). *См. также Маточник; Прививка личинок (пчел).*

МАТОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО – вещество, выделяемое пчелиной маткой, регулирующее поведение пчел (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 14). *См. также Пчелиная матка; Свита пчелиной матки; Пчела.*

МАТОЧНОЕ МОЛОЧКО – продукт, производимый пчелами для кормления личинок и маток (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 165). *См. также Пчелиное маточное молочко; Продукт пчеловодства; Пчелиная матка.*

МАТОЧНЫЕ СТАДА – стада разновозрастных групп производителей рыб и других водных животных, содержащиеся в контролируемых условиях (Модельный закон об аквакультуре, статья 1). *См. также Ремонтно-маточные стада; Рыбоводство.*

МАТОЧНЫЙ РАСТВОР (АФС) (mother liquor) – остаточная жидкость после процессов кристаллизации и выделения.

Примечание. Маточный раствор может содержать непрореагировавшие материалы, промежуточные продукты, АФС и/или примеси в существенном количестве, а также использоваться для дальнейшей обработки (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20) (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *См. также Активная фармацевтическая субстанция (АФС).*

МАТРИЦА КОММУНИКАЦИИ (communication matrix) – общая структура запланированной коммуникации с участниками (заинтересованными лицами) проекта.

Примечание. Матрица коммуникации охватывает всех участников проекта, а также запланированные мероприятия в части коммуникации, содержания, интервалов и объемов процессов коммуникации (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.28). *См. также Заинтересованная сторона; Система коммуникации; Коммуникация; Внешняя среда (окружение) проекта.*

МАТРИЦА КОМПЕТЕНТНОСТИ – матрица, содержащая один элемент или более из следующих элементов: выполняемая работа, минимальные или максимальные требования к компетентности персонала, приемлемая компетентность, определение классов компетентности (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Компетентность; Роли; Менеджмент.*

МАТРИЦА ОТВЕТСТВЕННОСТИ – матрица или диаграмма, в которой описаны основные действия и ответственность за них каждой вовлеченной стороны. С помощью этого инструмента все заинтересованные лица могут определить ответственный персонал, связанный с каждым видом деятельности (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Роли.*

МАТРИЦА ПОЛНОМОЧИЙ – матрица, состоящая из одного или нескольких элементов, устанавливающих распределение полномочий между персоналом. Матрица полномочий содержит один элемент или более из следующих элементов: перечень действий уполномоченного лица, дату делегирования полномочий, примечания/комментарии/ограничения/инструкции, границы установленных полномочий и ответственность за менеджмент ресурсов (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Роли.*

МАТРИЦА РИСКА (E. risk matrix; F. matrice de risque) – инструмент классификации и представления риска путем ранжирования последствий и правдоподобности/вероятности (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.6.1.7). *См. также Риск; Вероятность; Правдоподобность (появления события); Менеджмент риска.*

МАТРИЦА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (matrix) – компонент или совокупность компонентов, образующих данное вещество или материал объекта аналитического контроля и являющихся его основой (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 40). *Ср. Химический состав вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Аналитический контроль (объекта).*

МАТРИЧНАЯ СИМВОЛИКА (matrix symbol) – совокупность многоугольных или круговых элементов, упорядоченных по установленной схеме, для представления данных с целью их последующего воспроизведения с помощью системы сканирования изображений [ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2-2011, пункт 04.02.04].

Примечание. Эквивалент данного термина на английском языке адаптирован к области применения настоящего стандарта и отличается от приведенного в ссылочном документе (ГОСТ Р 57881-2017, пункт 2.4.8). *См. также Символика.*

МАТРИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (matrix) – материал, используемый для перевода радиоактивных отходов в монолитную структуру.

Примечание. Примерами матричных материалов являются битум, цемент, различные полимеры, стеклоподобные и минералоподобные материалы (ГОСТ Р 50996-96, пункт 28). *Ср. Буферный материал могильника радиоактивных отходов. См. также Отверждение радиоактивных отходов; Компаунд.*

МАТРИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ – См. Материал матричный.

МАУНТИНБАЙКИНГ – путешествие и/или спортивный спуск в горной местности на велосипедах (ГОСТ Р 54601-2011, пункт 3.12). *См. также Автомототуризм и велосипедный туризм; Горный туризм.*

МАШИНА – ряд взаимосвязанных частей или узлов, из которых хотя бы одна часть или один узел движется с помощью соответствующих приводов, цепей управления, источников энергии, объединенных вместе для конкретного применения (например, обработки, переработки, перемещения или упаковки материала) (ТР ТС 010/2011, статья 2). *Ср. Оборудование. См. также Машины; Система управления машиной; Безопасность машины; Рабочий цикл (машины); Функция (машины); Характеристики машины; Шумовая*

характеристика (машины); Система сбора данных и сигнализации (контроль состояния и диагностики машин); Управление (техническим) состоянием (машины); Мониторинг (технического) состояния (машины); Прогнозирование (технического состояния машины); Узел; Использование машины и(или) оборудования по назначению; Применение машины по назначению; Предназначенное применение (использование) машины; Прогнозируемое неправильное применение машины; Жизненный цикл (машины или оборудования); Нарботка; Назначенный ресурс; Назначенный срок службы; Назначенный срок хранения; Анализ риска (безопасность машин и оборудования); Допустимый риск (безопасность машин и оборудования); Обоснование безопасности (машин или оборудования); Система (машин или оборудования); Ремонтпригодность машины; Опасная зона (машины или оборудования); Опасная функция машины; Коэффициент готовности (машины); Разработчик (проектировщик) (машины или оборудования).

МАШИНА – ряд взаимосвязанных частей или узлов, из которых хотя бы одна часть или один узел двигается с помощью соответствующих приводов, цепей управления, источников энергии, объединенных вместе для конкретного применения (обработки, переработки, перемещения или упаковки материала) (Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», пункт 6, подпункт е).

МАШИНА (E. machine; F. machine) – механическая система, состоящая из взаимосвязанных частей и узлов и предназначенная для конкретного применения (обработки материала; передачи и преобразования движения, силы или энергии и т.п.).

Примечание. Иногда в указанном смысле используют термин «оборудование» (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.10).

МАШИНА – ряд взаимосвязанных частей или узлов, из которых хотя бы одна часть или один узел двигается с помощью соответствующих приводов, цепей управления, источников энергии, объединенных вместе для конкретного применения (обработки, переработки, перемещения или упаковки материала).

Примечание. Термин «машина» также распространяется на совокупность машин, которые размещаются и управляются таким образом, чтобы функционировать как единое целое (ГОСТ Р 54124-2010, пункт 3.9).

МАШИНА – См. Оборудование.

МАШИНА АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ – См. Аварийно-спасательная машина.

МАШИНА ВИБРОБЕЗОПАСНАЯ – См. Вибробезопасная машина.

МАШИНА ЗЕМЛЕРОЙНАЯ – См. Землеройная машина.

МАШИНА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ – См. Измерительная машина.

МАШИНА КАМНЕУБОРОЧНАЯ – См. Камнеуборочная машина.

МАШИНА КРОТОДРЕНАЖНАЯ – См. Кротодренажная машина

МАШИНА МЕЛИОРАТИВНАЯ – См. Мелиоративная машина.

МАШИНА ПОЖАРНАЯ – См. Пожарная машина.

МАШИНА УПЛОТНЯЮЩАЯ – См. Уплотняющая машина.

МАШИНА ХОЛОДИЛЬНАЯ – См. Холодильная машина.

МАШИННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (судна) – помещения, в которых расположены главные и вспомогательные механизмы, котлы, насосы, генераторы, оборудование для вентиляции и кондиционирования воздуха, пункты для приема

топлива, мастерские и другие подсобные помещения, а также шахты этих помещений (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.31). *Ср. Жилые помещения (судна); Общественные помещения (судна); Дежурные помещения (судна); Служебные помещения (судна); Помещения медицинского назначения (судна). См. также Судно.*

МАШИНОПИСНЫЙ ДОКУМЕНТ – письменный документ, при создании которого знаки письма наносят техническими средствами (ГОСТ Р 51141-98, пункт 16). *Ср. Рукописный документ; Документ на машинном носителе. См. также Письменный документ.*

МАШИНЫ (machinery) – устройство, состоящее из соединенных между собой частей или компонентов, по крайней мере, один из которых движется, соответствующими исполнительными механизмами, силовыми цепями и цепями управления и т.д., объединенных вместе в целях конкретного применения, в частности, для обработки, переработки, перемещения или упаковки материала (материал означает эквивалент вещества или изделия) (ГОСТ 31438.2-2011, пункт 3.26). *См. также Машина.*

МАЯТНИКОВОЕ ШАРНИРНОЕ СООРУЖЕНИЕ (offshore floating articulated column) – морское нефтегазопромысловое сооружение, устойчивость которого в рабочем положении обеспечивается наличием балластных емкостей и опорной частью, выполненной в виде вертикальной колонны, закрепленной на фундаментной плите узлом шарнирного соединения, который позволяет совершать колебательные движения в горизонтальной плоскости под воздействием волновых и ветровых нагрузок, предназначенное для выполнения одной или нескольких самостоятельных функций, связанных с добычей и подготовкой пластовой продукции, отгрузкой жидких углеводородов, сжиганием газа и нагнетанием флюидов в скважину (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 32). *Ср. Морская платформа. См. также Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

МБ – См. Межорбитальный буксир.

МБ ПЕСТИЦИДА – См. Мягкий брикет пестицида.

МБО – материально-балансовый отчет (НП-030-12, Приложение №1).

МБП – межбалансовый период (НП-030-12, Приложение №1).

МВИ – См. Методика (метод) выполнения измерений.

МВИ – См. Методика выполнения измерений.

МВИ – методика выполнения измерений (ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: НП-030-12, Приложение №1.

МВИ – методики выполнения измерений (РД ЭО 0547-2004, пункт 4).

МГН – См. Маломобильные группы населения.

МГНОВЕННАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ СБРОСА НЕФТИ – интенсивность сброса нефти в литрах в час в любой момент, деленная на скорость судна в узлах в тот же момент (определение не применимо к FPSO/FSO в месте эксплуатации, поскольку это определение применяется, когда судно находится в пути) (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД № 2-030101-026. Редакция 2017 г., пункт 1.1). *См. также Разлив нефти; Источник загрязнения нефтью; Сброс.*

МГНОВЕННАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ СБРОСА НЕФТИ – интенсивность сброса нефти в литрах в час в данный момент, деленная на скорость судна в узлах в этот же момент (РД 31.04.23-94, Приложение А).

МГНОВЕННАЯ ПРОБА – количество нештучной продукции, взятое одновременно за один прием из большого объема этой же продукции (ГОСТ 31730-2012, пункт 3.4). *Ср. Систематический отбор; Многостадийный отбор. См. также Суммарная проба; Выборка.*

МГНОВЕННАЯ ПРОБА (E. increment; F. prelevement elementaire) – количество нештучной продукции, взятое одновременно за один прием из большого объема этой же продукции. (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.25).

МГНОВЕННЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ (instantaneous water level) – *определение термина не приводится* (ГОСТ 18452-73, пункт 22). *См. также Уровень моря.*

МГПКИ (IPCC) – Межправительственная группа по климатическим изменениям (Intergovernmental Panel on Climate Change) (ГОСТ Р 56276-2014, пункт 3.2).

МГС – Межгосударственный совет по метрологии, стандартизации и сертификации (ГОСТ Р 8.691-2010, пункт 3).

МГСН – московские городские строительные нормы (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

МГЭИК – Межправительственная группа экспертов по изменению климата (ГОСТ 54139-2010, раздел 2). *См. также Изменение климата.*

МГЭС – См. **Малая гидроэлектростанция.**

МГЭУ – См. **Малая гидроэнергетическая установка.**

МД – модуль данных (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

МД МОЗМ – См. **Международный документ МОЗМ.**

МД ПЕСТИЦИДА – См. **Масляная дисперсия пестицида.**

МДВ – См. **Метеорологическая дальность видимости.**

МДВ – метеорологическая дальность видимости (РД 52.04.563-2002, раздел 3).

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

МЕАНДРИРОВАНИЕ (D. Mäanderbildung; E. meandering; D. formation des meanders) – закономерные плановые деформации речных излучин, возникающие в результате взаимодействия русла с речным потоком (ГОСТ 19179-73, пункт 172). *См. также Меандрирующий водоток; Излучина реки; Русловые деформации; Река.*

МЕАНДРИРУЮЩИЙ ВОДОТОК - водоток, характеризующийся созданием в плане меандр (СТ СЭВ 2260-80, пункт 8).

МЕД – продукт, произведенный пчелами из нектара цветов, выделений живых частей растений или паразитирующих на них насекомых (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 106). *См. также Структурные элементы меда; Падевые элементы меда; Откачка меда; Очистка меда; Купажирование меда; Дозревание меда; Кристаллизация меда; Пастеризация меда; Срок хранения меда; Брожение меда; Пороки меда; Порча меда; Потемнение меда; Расслаивание меда; Продукт пчеловодства; Прополис; Пчелиное маточное молочко; Перга; Обножка; Напрыск.*

МЕД – продукт переработки медоносными пчелами нектара или пади (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 82).

МЕД МОНОФЛЕРНЫЙ – См. **Монофлерный мед.**

МЕД МОНОФЛОРНЫЙ – См. **Монофлорный мед.**

МЕД ЗАБРУСОВАННЫЙ – См. **Сотовый мед.**

МЕД ЗАКРИСТАЛЛИЗОВАННЫЙ – См. Закристаллизованный мед.

МЕД ЗАСАХАРИВШИЙСЯ – См. Закристаллизованный мед.

МЕД ЗРЕЛЫЙ – См. Зрелый мед.

МЕД НАТУРАЛЬНЫЙ – природный сладкий продукт питания – результат жизнедеятельности пчел, вырабатываемый из нектара растений или выделений живых частей растений, или выделений насекомых, паразитирующих на живых частях растений, которые пчелы собирают, преобразуют, смешивая с производимыми ими особыми веществами, складывают в ячейки сотов, обезвоживают, накапливают и оставляют в сотах для созревания (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 126). *Ср. Фальсифицированный мед.*

МЕД НЕЗРЕЛЫЙ – См. Незрелый мед.

МЕД ОСЕВШИЙ – См. Закристаллизованный мед.

МЕД ПАДЕВЫЙ – См. Падевый мед

МЕД ПОЛИФЛЕРНЫЙ – См. Полифлерный мед.

МЕД ПОЛИФЛОРНЫЙ – См. Полифлорный мед.

МЕД ПРЕССОВЫЙ – См. Прессовый мед.

МЕД СМЕШАННЫЙ – См. Смешанный мед.

МЕД СОТОВЫЙ – См. Сотовый мед.

МЕД ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫЙ – См. Фальсифицированный мед.

МЕД ЦВЕТОЧНЫЙ – См. Цветочный мед.

МЕД ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЙ – См. Центрифугированный мед.

МЕД ЯДОВИТЫЙ – См. Ядовитый мед.

МЕДИАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛЕТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ (LC₅₀) – концентрация тестируемого вещества, при которой погибает 50% тестируемых организмов в течение определенного периода времени. Для данного теста LC₅₀ выражается как масса тестируемого вещества на единицу сухой массы тестируемой почвы или масса тестируемого вещества на единицу площади почвы (ГОСТ 33042-2014, Приложение 1). *Ср. Тотально летальная концентрация; Концентрация, не вызывающая смертность. См. также Концентрация, вызывающая x% эффект.*

МЕДИАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛЕТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ (LC₅₀) – концентрация химического вещества в пищевом рационе, которая приводит к 50%-ной гибели тестируемых животных.

Примечание. Для контактного теста концентрацию вещества выражают в миллиграммах на квадратный сантиметр, для теста с искусственной почвой – в миллиграммах на килограмм (сухой массы почвы) (ГОСТ 33036-2014, пункт 2.1)..

МЕДИАТОР, Медиаторы – независимое физическое лицо, независимые физические лица, привлекаемые сторонами в качестве посредников в урегулировании спора для содействия в выработке сторонами решения по существу спора (ФЗ «Об альтернативной процедуре урегулирования споров с участием посредника (процедуре медиации)», статья 2, пункт 3). *См. также Процедура медиации.*

МЕДИАТОР – См. Самозащита (в контексте интеллектуальных прав).

МЕДИАЦИЯ – См. Самозащита (в контексте интеллектуальных прав).

МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ – вид профилактики наследственных болезней, направленный на выявление вероятности рождения ребенка с наследственной патологией и включающий в себя профессиональную помощь гражданам при принятии ими решения о дальнейшем

деторождении (Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2).

МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА – определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, вызванных стойким расстройством функций организма (ГОСТ Р 53929-2010, пункт 3.1). *См. также Услуга медико-социальной экспертизы; ФГУ МСЭ; Ограничение жизнедеятельности; Нарушение здоровья; Социальная недостаточность; Освидетельствование; Охрана здоровья граждан.*

МЕДИУМ-ТОРФ – См. Магелланикум-торф.

МЕДИЦИНА ТРУДА – интегрированная область профилактической и лечебной медицины, целью которой является управление сохранением здоровья человеком труда, а предметом – научное обоснование и практическое внедрение средств и методов его сохранения и укрепления (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.3.15). *Ср. Охрана труда. См. также Физиология труда; Гигиена труда; Трудовая деятельность (труд).*

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – профессиональная деятельность по оказанию медицинской помощи, проведению медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и профессиональная деятельность, связанная с трансплантацией (пересадкой) органов и (или) тканей, обращением донорской крови и (или) ее компонентов в медицинских целях (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 10). *См. также Медицинская помощь; Медицинская организация.*

МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности. Положения настоящего Федерального закона, регулирующие деятельность медицинских организаций, распространяются на иные юридические лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность, и применяются к таким организациям в части, касающейся медицинской деятельности. В целях настоящего Федерального закона к медицинским организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 11) *(в ред. Федерального закона от 29.12.2015 №408-ФЗ)*. *Ср. Фармацевтическая организация. См. также Медицинская деятельность.*

МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, осуществляющее в качестве основного (уставного) вида деятельности медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Положения настоящего Федерального закона, регулирующие деятельность медицинских организаций, распространяются на иные юридические лица независимо от организационно-правовой формы, осуществляющие наряду с основной (уставной) деятельностью медицинскую деятельность, и применяются к

таким организациям в части, касающейся медицинской деятельности. В целях настоящего Федерального закона к медицинским организациям приравниваются индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 11) (*предыдущая редакция*).

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ – комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 3). *Ср. Медицинское вмешательство. См. также Случай оказания медицинской помощи; Медицинская услуга; Медицинская деятельность; Качество медицинской помощи; Пациент.*

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ – См. Квалифицированная медицинская помощь.

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПЕРВАЯ – См. Первая медицинская помощь.

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ – См. Специализированная медицинская помощь.

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЭКСТРЕННАЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – См. Экстренная медицинская помощь в чрезвычайной ситуации.

МЕДИЦИНСКАЯ РАЗВЕДКА В ЗОНЕ ЧС – сбор и передача данных о медицинской обстановке в зоне ЧС (ГОСТ Р 22.8.01-96, пункт 3.1.3). *См. также Разведка в зоне чрезвычайной ситуации.*

МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА – медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 4). *См. также Медицинское вмешательство.*

МЕДИЦИНСКАЯ УСЛУГА – мера или комплекс мер, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законное значение (Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2).

МЕДИЦИНСКИЙ АТЛАС – атлас с изображением патологических явлений в организме человека, картами распространения каких-либо заболеваний или возбудителей болезней (ГОСТ 7.60-2003, пункт 3.2.3.5.2.7). *См. также Атлас.*

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ – работники медицинских, санитарных, лечебно-профилактических и других организаций или учреждений здравоохранения: высший, средний и младший персонал (врачи, медицинские сестры, акушеры, техники, лаборанты, массажисты, фармацевты, сиделки, санитарки и т.д.), административно-хозяйственная группа (заведующие, кладовщики, кухонный персонал и т.д.) (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.4). *См. также Персонал.*

МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ – любой прибор, аппарат, приспособление, материал или другое изделие, включая программное обеспечение, используемое либо изолированно, либо в комбинации, которое предназначено изготовителем для применения, главным образом, в следующих целях:

- диагностика, профилактика, наблюдение, лечение или облегчение болезни;
- компенсация повреждения органов или физического недостатка;

- исследование, замена или изменение анатомии или физиологического процесса;

- контрацепция –

и которое не является фармакологическим, иммунологическим или метаболическим средством, но может быть дополнено такими средствами.

Примечание. Термин «медицинское изделие» включает в себя изделия стоматологического назначения (ГОСТ Р ИСО 10993.1-99, пункт 2.1). *См. также Изделие; Стерилизация изделий; Предстерилизационная очистка.*

медицинское вмешательство

МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – выполняемые медицинским работником и иным работником, имеющим право на осуществление медицинской деятельности, по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 5) (в ред. Федерального закона от 29.12.2015 №389-ФЗ). *Ср. Медицинская помощь. См. также Медицинская услуга.*

МЕДИЦИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО – выполняемые медицинским работником по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности (ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 2, пункт 5) (*предыдущая редакция*).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Модельный закон об охране репродуктивных прав и репродуктивного здоровья граждан, статья 2.

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ; Медицинское обеспечение в зоне ЧС – удовлетворение потребностей населения в первой медицинской помощи, сортировка пораженных и оказание им необходимой квалифицированной и элементов специализированной медицинской помощи в зоне чрезвычайной ситуации с последующей, при необходимости, эвакуацией в лечебные заведения для стационарного лечения, а также выполнение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.2.2). *См. также Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

МЕДИЦИНСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ – документ установленной формы о смерти, удостоверяющий факт и причину смерти.

Примечание. Медицинское свидетельство о смерти может быть выдано медицинской организацией или частнопрактикующим врачом (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.2.1). *См. также Свидетельство о смерти.*

МЕДИЦИНСКОЕ СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (МСИЗ) – медицинский препарат или изделие, предназначенное для предотвращения или ослабления воздействия на человека поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 22.0.02-94 недейств., пункт 2.3.15). *Ср. Средство индивидуальной защиты населения.*

МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ – См. **Обязательное медицинское страхование.**

МЕДЛЕННЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ – фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования воды 0,1-0,2 м/ч (ГОСТ 25151 -82, пункт 31). *Ср. Скорый фильтр для очистки воды. См. также Фильтр для очистки воды*

МЕДОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕДОНОСНОГО РАСТЕНИЯ – количество меда, которое могут собрать пчелы с одного цветка или растения определенного вида за период цветения (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 61). *Ср. Нектарная продуктивность медоносного растения. См. также Медосбор.*

МЕДОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – количество меда, собранного пчелиной семьей за сезон (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 80). *Ср. Восковая продуктивность пчелиной семьи. См. также Нектарная продуктивность; Продуктивность пчелиной семьи.*

МЕДОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЧЕЛИНОЙ СЕМЬИ – количество меда, произведенное пчелиной семьей за сезон (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 63).

МЕДОГОНКА – машина для извлечения меда из сотов центрифугированием (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 183).

МЕДОСБОР; Нрк. Взятки – сбор и принос в улей нектара пчелами (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 34). *Ср. Напад пчел; Пчелиное воровство; Облет пчел. См. также Медовая продуктивность медоносного растения; Медовая продуктивность пчелиной семьи; Нектарная продуктивность; Сигнальные движения пчел; Побудительная подкормка пчел.*

МЕДОСБОР; Ндп. Взятки – сбор и принос в улей нектара пчелами (ГОСТ Р 52001-2002, пункт 39).

МЕДОСБОР; Ндп. Взятки – сбор пчелами и принос в улей нектара, пыльцы (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 64).

МЕДОСБОР ГЛАВНЫЙ – См. **Главный медосбор.**

МЕДОСБОР ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ – См. **Поддерживающий медосбор.**

МЕЖБАЛАНСОВЫЙ ПЕРИОД – промежуток времени между двумя последовательными физическими инвентаризациями (НП-030-12, Приложение №2).

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ (E. interdepartmental test; F. essais intersectoriels) – испытания продукции, проводимые комиссией из представителей нескольких заинтересованных министерств и (или) ведомств, или приемочные испытания установленных видов продукции для приемки составных частей объекта, разрабатываемого совместно несколькими ведомствами (ГОСТ 16504-81, пункт 40). *Ср. Государственные испытания; Ведомственные испытания. См. также Испытания.*

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ – испытания, проводимые комиссией из представителей заинтересованных организаций нескольких отраслей (ведомств) (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.18).

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ (interstate system for standardization) – совокупность организационно-методических мер, которые направлены на разработку и применение межгосударственных стандартов с целью обеспечения проведения согласованной деятельности в области стандартизации, осуществляемой на основе соответствующего Соглашения.

Примечание. Указанные в определении меры базируются на межгосударственных стандартах, входящих в соответствующую систему, а также на

правилах и рекомендациях по межгосударственной стандартизации, дополняющих и конкретизирующих эти стандарты (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.6). *Ср. Национальная система стандартизации. См. также Стандартизация, Межгосударственный стандарт; Технический регламент Таможенного союза; Уровень стандартизации; Вид стандарта; Международная стандартизация; Региональная стандартизация; Национальная стандартизация; Государственная стандартизация, Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС).*

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ (interstate standardization) – региональная стандартизация, проводимая на уровне Содружества Независимых Государств, правительства которых заключили Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации в этих областях деятельности, а национальные органы по стандартизации образовали Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС).

Примечание. В дальнейшем возможно расширение уровня межгосударственной стандартизации по географическому или экономическому признаку (за счет государств, сопредельных со странами СНГ или связанными с ними экономически) при условии присоединения государства к указанному Соглашению и вступления национального органа по стандартизации в ЕАСС (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.5.2.1.). *См. также Стандартизация, Межгосударственная система стандартизации; Уровень стандартизации; Вид стандарта; Международная стандартизация; Региональная стандартизация; Национальная стандартизация; Государственная стандартизация; Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС).*

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ (interstate standard) – региональный стандарт, принятый Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации и доступный широкому кругу пользователей (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1.1.2.1). *Ср. Международный стандарт; Региональный стандарт. См. также Стандарт; Межгосударственная стандартизация; Комплекс стандартов; Нормативный документ, Уровень стандартизации, Вид стандарта.*

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (МСО) – стандартный образец материала (вещества), признанный Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.25). *Ср. Государственный стандартный образец (ГСО). См. также МСО; Стандартный образец.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ПЕРЕВОЗКА – перевозка, осуществляемая автотранспортным средством грузов или пассажиров по территориям двух и более государств с пересечением их границ, а также проезд негруженого автотранспортного средства по территориям двух и более государств (Модельный закон об автомобильном транспорте, статья 3). *Ср. Внутренняя автомобильная перевозка. См. также Оператор международных автомобильных перевозок; Автомобильная перевозка; Автотранспортное сообщение.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА – выставка, в которой участвует более одного государства, а участниками являются; экспоненты официально представленных государств, объединенные в национальные секции; международные

организации или экспоненты государств, представленных неофициально; лица, которым в силу правил этой выставки разрешено заниматься другой деятельностью, в частности концессионеры (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.25). *Ср. Международная официальная или официально признанная выставка. См. также Выставка (ярмарка).*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА – выставочно-ярмарочное мероприятие, в котором не менее 10% общего числа экспонентов составляют иностранные организации или не менее 5% – иностранные посетители, а выставочное оборудование и предоставляемый набор услуг соответствуют международным стандартам.

Примечание. Как правило, на международных выставках демонстрируются товары и услуги одной или нескольких отраслей (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.3.2). *Ср. Выставка/ярмарка с международным участием; Всемирная выставка. См. также Выставка (ярмарка); Экспонент; Иностранный посетитель выставки/ярмарки.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА НА ПАТЕНТ – См. Заявка (на интеллектуальную собственность).

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ ПО КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ (МККЗР) – Международная конвенция по карантину и защите растений, депонированная в ФАО в Риме в 1951 году, с внесенными впоследствии поправками (ГОСТ 20562-2013, Приложение А, пункт А.1). *См. также Национальная организация по карантину растений (НОКЗР); Международный стандарт по фитосанитарным мерам (МСФМ).*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЙ МЕТРОЛОГИИ (МОЗМ) – См. Международная рекомендация МОЗМ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИЛИ ОФИЦИАЛЬНО ПРИЗНАННАЯ ВЫСТАВКА – всякий показ, каково бы ни было его наименование, к участию в котором другие страны приглашаются дипломатическим путем, имеющий главной целью выявление успехов, достигнутых различными странами в одной или нескольких отраслях производства, и в качестве общего правила имеющий непериодический характер (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.26). *См. также Международная выставка.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ (МПК) – иерархическая система, в которой вся область технических решений разделена на ряд разделов, классов, подклассов и групп. Классификация – это не зависящий от языка инструмент, необходимый для извлечения патентных документов в ходе поисков «прототипа» (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.5.1.4). *См. также Патент.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЧС – См. Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС).

МЕЖДУНАРОДНАЯ РЕКОМЕНДАЦИЯ МОЗМ; Рекомендация МОЗМ; МР МОЗМ (E. OIML international recommendation; F. OIML recommandation international) – нормативный документ Международной организации законодательной метрологии, устанавливающий требования к метрологическим характеристикам различных видов средств измерений, к методам и средствам их поверки, калибровке и другие требования.

Примечания

1. Международные рекомендации МОЗМ охватывают многие виды средств измерений.

2. Перечень международных рекомендаций МОЗМ систематически публикуется в бюллетенях МОЗМ (Bulletin de l'Organisation Internationale de Metrologie Legale) (РМГ 29-99, пункт 13.32). *См. также Законодательная метрология; Международный документ МОЗМ; Публикация ИМЕКО; Международный стандарт ИСО; Международный стандарт МЭК.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ (E. international standardization; F. normalisation internationale) – стандартизация, участие в которой открыто для национальных органов по стандартизации всех стран мира (ГОСТ 1.1-2002, пункт 2.5.1). *Ср. Межгосударственная стандартизация; Национальная стандартизация; Государственная стандартизация; Региональная стандартизация. См. также Принятие международного (регионального) стандарта в межгосударственном (национальном) стандарте; Редакционное изменение (относительно международного стандарта в национальном стандарте); Техническое отклонение (относительно международного стандарта в национальном стандарте); Международный стандарт; Гармонизированный на международном уровне стандарт; Стандартизация; Международные документы, не являющиеся международными стандартами.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – террористическая деятельность, осуществляемая:

- террористом или террористической организацией на территории более чем одного государства или наносящая ущерб интересам более чем одного государства;
- гражданами одного государства в отношении граждан другого государства или на территории другого государства;
- за пределами территорий государств, гражданами которых являются террорист и его жертва (Модельный закон о противодействии терроризму, статья 3). *См. также Террористическая деятельность.*

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ПОМОЩЬ (МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЧС) – помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации и помощь в проведении первичных восстановительных работ, которые оказываются международными содействующими субъектами или ввозятся либо иным образом поступают в государство из-за границы при посредничестве или по поручению национальных содействующих субъектов (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *См. также Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Содействующее государство (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации; Помощь в проведении первичных восстановительных работ; Международные пожертвования (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Чрезвычайная ситуация (ЧС).*

МЕЖДУНАРОДНОЕ КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ – конгрессное мероприятие, число иностранных участников которого составляет не менее 15% (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 68). *Ср. Конгрессное мероприятие с международным участием; Национальное конгрессное мероприятие; Региональное конгрессное мероприятие; Муниципальное конгрессное мероприятие. См. также Конгрессные мероприятия.*

МЕЖДУНАРОДНОЕ НЕПАТЕНТОВАННОЕ НАЗВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ – непатентованное

наименование, присвоенное действующему веществу лекарственного средства для животных Международной организацией или принятое национальным органом по стандартизации для применения в качестве родового или группового названия, а также частного для конкретного действующего вещества (ГОСТ Р 52682-2006, раздел 2, подраздел 2.3, пункт 39). *См. также Торговое название лекарственного средства для животных; Патентованное лекарственное средство для животных; Лекарственная субстанция лекарственного средства для животных; Лекарственное средство для животных.*

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ – общественное объединение, образованное в Российской Федерации, признается международным, если в соответствии с его уставом в иностранных государствах создается и осуществляет свою деятельность хотя бы одно его структурное подразделение - организация, отделение или филиал и представительство (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 47). *Ср. Общероссийское общественное объединение; Межрегиональное общественное объединение; Региональное общественное объединение; Местное общественное объединение. См. также Общественное объединение.*

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – комплексная подотрасль права, совокупность правовых норм, регулирующих отношения, связанные с правовой охраной, оборотом и защитой интеллектуальной собственности граждан, их организаций и государств при международном сотрудничестве (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.1.14). *См. также Право интеллектуальной собственности; Предмет международного права интеллектуальной собственности.*

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ (international workshop agreement (IWA)) – международный документ, не являющийся Международным Стандартом, подготовленный в рамках проведения практических семинаров в целях удовлетворения актуальных рыночных требований.

Примечание. Международные документы IWA разрабатываются только ISO (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.11). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Международный документ IWA.*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ. (Название Приложения Б ГОСТ 1.3-2014: *Информация о международных документах, не являющихся международными стандартами*). К международным документам относятся:

- технические требования (Technical Specification; TS) – документ, по отношению к которому в дальнейшем может быть достигнуто согласие о придании ему статуса стандарта:

- общедоступные технические требования (Publicly Available Specification; PAS) – документ, разработанный в связи с острой рыночной необходимостью в документе для поставки новых видов продукции;

- технический отчет (Technical Report; TR) – документ, содержащий различного вида данные из документов, которые опубликованы в качестве стандартов или технических требований;

- руководство (Guide) – документ, содержащий правила или рекомендации по стандартизации;

- оценка тенденций развития технологий (Technology Trend Assessment; ТТА)
- документ, который разработан в связи с необходимостью всестороннего сотрудничества в области стандартизации на ранних стадиях развития какой-либо новой отрасли и отражает уровень научно-технического прогресса или тенденции развития в этой отрасли:

- промышленное техническое соглашение (Industry Technical Agreement; ИТА)
- документ, отражающий характеристики новой продукции или услуги;

- соглашение международного семинара (International Workshop Agreement; IWA) – документ, подготовленный в рамках проведения практических семинаров в целях удовлетворения актуальных рыночных требований (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.1). *Ср. Документы в области стандартизации. См. также Международный стандарт; Международная стандартизация; Технические требования (международные документы); Технические требования/условия (международные документы); Общедоступные технические требования/условия (международные документы); Технический отчет (международные документы); Международный документ ТТА; Руководство Guide ISO или Guide ISO/IEC; Руководство ИСО или ИСО/МЭК; Руководство (международные документы); Оценка тенденций развития технологий; Международные документы ИТА; Промышленное техническое соглашение; Международный документ IWA; Международное практическое соглашение.*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, НЕ ЯВЛЯЮЩИЕСЯ МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ. (Название Приложения А ГОСТ Р 1.7-2008: Сведения о международных документах, не являющихся международными стандартами). К международным документам относятся:

- технические требования (Technical Specification; TS) – документ, по отношению к которому в дальнейшем может быть достигнуто согласие о придании ему статуса стандарта;

- общедоступные технические требования (Publicly Available Specification; PAS) – документ, разработанный в связи с острой рыночной необходимостью в документе для поставки новых видов продукции;

- технический отчет (Technical Report; TR) – документ, содержащий различного вида данные из документов, которые опубликованы в качестве стандартов или технических условий;

- руководство (Guide) – документ, содержащий правила или рекомендации по стандартизации;

- оценка тенденций развития технологий (Technology Trend Assessment; ТТА)
- документ, который разработан в связи с необходимостью всестороннего сотрудничества в области стандартизации на ранних стадиях развития какой-либо новой отрасли и отражает уровень научно-технического прогресса или тенденции развития в этой отрасли:

- промышленное техническое соглашение (Industry Technical Agreement; ИТА)
- документ, отражающий характеристики новой продукции или услуги;

- соглашение международного семинара (International Workshop Agreement; IWA) – документ, подготовленный в рамках проведения практических семинаров в целях удовлетворения актуальных рыночных требований (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.1).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИТА разрабатывают только в ИЕС вне технической структуры ИЕС открытой рабочей группой экспертов на практических семинарах и позволяют производить и/или размещать на рынке промышленную продукцию. Основными пользователями документа ИТА являются быстроразвивающиеся технологические сектора, а также вся сфера электротехники и электроники (в том числе информационные и коммуникационные технологии) (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.7). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Промышленное техническое соглашение.*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ИТА разрабатывают только в МЭК вне технической структуры МЭК открытой рабочей группой экспертов на практических семинарах и позволяют производить и/или размещать на рынке промышленную продукцию. Основными пользователями документа ИТА являются быстроразвивающиеся технологические сектора, а также вся сфера электротехники и электроники (в том числе информационные и коммуникационные технологии) (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.7).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ – ожидания относительно социально ответственного поведения организации, основанные на традиционном международном праве, общепринятых принципах международного права или межправительственных соглашениях, которые признаются повсеместно или почти повсеместно.

Примечание 1. Межправительственные соглашения включают договоры и конвенции.

Примечание 2. Хотя традиционное международное право, общепринятые принципы международного права и межправительственные соглашения направлены в первую очередь на государства, они выражают цели и принципы, к которым все организации могут стремиться.

Примечание 3. Международные нормы поведения эволюционируют с течением времени (ГОСТ Р 56260-2014, пункт 3.10). *См. также Социальная ответственность; Этичное поведение.*

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ (international norms of behavior) – ожидания относительно социально ответственного поведения организации, основанные на традиционном международном праве, общепринятых принципах международного права или межправительственных соглашениях, которые признаются повсеместно или почти повсеместно.

Примечание 1. Межправительственные соглашения включают в себя договоры и конвенции.

Примечание 2. Хотя традиционное международное право, общепринятые принципы международного права и межправительственные соглашения направлены в первую очередь на государства, они выражают цели и принципы, к которым все организации могут стремиться.

Примечание 3. Международные нормы поведения эволюционируют с течением времени (ГОСТ Р ИСО 26000-2012, пункт 2.11).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОЖЕРТВОВАНИЯ (*при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – любые средства, пожертвованные иностранными лицами или субъектами права непосредственно в пользу правительства государства или национального содействующего субъекта на оказание 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). *См. также Международная чрезвычайная помощь (международная помощь при ЧС); Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАССЕЙН ВОДНОГО ОБЪЕКТА – географический район, расположенный на территории двух и более стран, ограниченный линией водораздела водной системы, которая включает поверхностные и подземные воды, питающие общий водоток (Модельный водный кодекс для государств-участников содружества независимых государств, статья 1). *См. также Бассейн поверхностного водного объекта; Район международного бассейна водного объекта.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОДОТОК – водоток или участок водотока, которым на основе международных соглашений о судоходстве могут пользоваться и те государства, через территории которых он не протекает (СТ СЭВ 2260-80, пункт 15). *См. также Водоток.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОКУМЕНТ МОЗМ; Документ МОЗМ; МД МОЗМ (E. OIML international document; F. OIML document international) – нормативный документ общего характера Международной организации законодательной метрологии, предназначенный для улучшения деятельности метрологических служб.

Примечание. Перечень международных документов МОЗМ публикуется в бюллетенях МОЗМ.

Пример. МД 1 «Закон о метрологии» (1975 г.) является типовым документом для стран, которые в этом нуждаются (РМГ 29-99, пункт 13.33). *См. также Законодательная метрология; Международная рекомендация МОЗМ; Публикация ИМЕКО; Международный стандарт ИСО; Международный стандарт МЭК.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОКУМЕНТ IWA разрабатывают только в ISO вне ее технической структуры открытой рабочей группой экспертов на практических семинарах с административной поддержкой национальных органов по стандартизации. Документ IWA утверждают на основе консенсуса отдельных участников семинаров. Предложения о проведении данных семинаров могут поступать из различных источников и должны получить одобрение Технического руководящего бюро, которое также назначает члена ISO для оказания помощи в организации данных семинаров, внесшим предложение об их проведении (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.8). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Международное практическое соглашение.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОКУМЕНТ IWA разрабатывают только в ИСО вне технической структуры ИСО открытой рабочей группой экспертов на практических семинарах с административной поддержкой национальных органов по стандартизации. Документ IWA утверждают на основе консенсуса отдельных участников семинаров. Предложения о проведении данных семинаров могут поступать из различных источников и должны получить одобрение Технического руководящего бюро, которое также назначает члена ИСО для оказания помощи в организации данных семинаров, внесшим предложение об их проведении (ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.8).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДОКУМЕНТ ТТА представляет собой результат научно-исследовательских работ или исследований перспектив развития технологий в новых отраслях, предшествующих этапу стандартизации (ГОСТ 1.3-2014, Приложение Б, пункт Б.6). *См. также Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Оценка тенденций развития технологий.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, Приложение А, пункт А.6.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПЕРСОНАЛ (*при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – штатные сотрудники и добровольцы любого содействующего субъекта, оказывающего помощь в ликвидации чрезвычайной ситуации или помощь в проведении первичных восстановительных работ на территории государства, которые до их найма содействующим субъектом не являлись гражданами или постоянными жителями государства (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Местный персонал (используемый международными содействующими субъектами при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОДЕЙСТВУЮЩИЙ СУБЪЕКТ (*при ликвидации чрезвычайных ситуаций*) – любое иностранное государство, организация, юридическое или физическое лицо, участвующие в реагировании на чрезвычайную ситуацию на территории государства или в осуществлении транзита через территорию государства для участия в реагировании на чрезвычайную ситуацию в другой стране (Модельный закон о содействии и регулировании международной помощи при чрезвычайных ситуациях и помощи в проведении первичных восстановительных работ, статья 2). *Ср. Национальный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Содействующее государство (при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Правовые льготы (правообладающим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Транзитные льготы (правообладающим субъектам при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Предметы снабжения (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Оборудование (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Транспорт (международных содействующих субъектов при ликвидации чрезвычайных ситуаций); Местный персонал (используемый международными содействующими субъектами при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

международный стандарт

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ – стандарт, принятый международной организацией (ФЗ «О техническом регулировании», статья 2). *Ср. Межгосударственный стандарт; Международный функциональный стандарт; Гармонизированный на международном уровне стандарт. См. также Международная стандартизация; Техническое отклонение (от международного стандарта в национальном стандарте); Редакционное изменение (относительно международного стандарта в национальном стандарте); Стандарт; Прямое применение международного стандарта;*

Косвенное применение международного стандарта; Принцип «от обратного»; Международные документы, не являющиеся международными стандартами; Технические требования/условия; Общедоступные технические требования/условия; Технический отчет (международные документы); Руководство(международные документы); Оценка тенденций развития технологий; Промышленное техническое соглашение; Международное практическое соглашение.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ – стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.61).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ (international standard) – международный стандарт, разработанный ISO или IEC.

Примечание. Определение общего термина «Международный Стандарт» приведено в ГОСТ 1.1. Этот термин относится только к международным стандартам ISO и IEC и выделен написанием обоих слов с прописной буквы (ГОСТ 1.3-2008 *недейств.*, пункт 3.4).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ (E. international standard; F. norme international) – стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей.

Примечания

1. К международным стандартам относятся стандарты ИСО, стандарты МЭК и стандарты ИСО/МЭК, которые являются совместными публикациями ИСО и МЭК.

2. В международной стандартизации наряду со стандартами применяются также руководства ИСО (ISO Guide), руководства ИСО/МЭК (ISO/IEC Guide), технические отчеты ИСО, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/ТО (ISO/TR), международные стандартизованные профили, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/МЭК МСП (ISO/IEC ISP), оценки технологических направлений, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/ОТН (ISO/ТТА), рекомендации ИСО, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/Р (ISO/R), технические условия ИСО, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/ТУ (ISO/TS), общедоступные технические условия ИСО, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/ОТУ (ISO/PAS), отраслевые технические соглашения, обозначаемые индексом (префиксом) ИСО/ОТС (ISO/ТА) (ГОСТ 1.1-2002, пункт 4.1.1.1).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ МЭК; Стандарт МЭК (E. IEC standard; F. norme de la CEI) – нормативный документ, принятый Международной электротехнической комиссией.

Примечание. Стандарты МЭК издаются как публикации МЭК, имеющие свой номер (РМГ 29-99, пункт 13.35). *См. также Законодательная метрология; Международный документ МОЗМ; Международная рекомендация МОЗМ; Публикация ИМЕКО.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ (МСФМ) – международный стандарт, утвержденный Конференцией ФАО, Временной комиссией по фитосанитарным мерам или Комиссией по фитосанитарным мерам, учрежденной в соответствии с МККЗР (ГОСТ 20562-2013, Приложение А, пункт А.3). *См. также Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР).*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ИСО; Стандарт ИСО; МС ИСО (E. international standard ISO; F. norme internationale ISO) – нормативный документ, принятый Международной организацией по стандартизации.

Примечание. Разработка стандартов ИСО осуществляется техническими комитетами ИСО.

Пример. Международные стандарты ИСО 31 «Величины и единицы» и ИСО 1000 «Единицы СИ и рекомендации по применению их кратных и дольных и некоторых других единиц» разработаны техническим комитетом ИСО/ТК 12 «Величины, единицы, обозначения, переводные коэффициенты». Стандарт ИСО 31 состоит из 14 частей, касающихся как общих положений (стандарт ИСО 31-0), так величин и единиц по областям науки и техники (стандарты ИСО 31-1-ИСО 31-10, ИСО 31-13), а также содержит математические знаки и обозначения (стандарт ИСО 31-11), безразмерные параметры (стандарт ИСО 31-12) (РМГ 29-99, пункт 13.34). *См. также Законодательная метрология; Международный документ МОЗМ; Международная рекомендация МОЗМ; Международный стандарт МЭК; Публикация ИМЕКО; Описательное положение.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТИЗОВАННЫЙ ПРОФИЛЬ (international standardized profile) – то же самое, что и международный функциональный стандарт (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.5.2). *См. также Международный функциональный стандарт; Профиль.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНЗИТ – перемещение через территорию Российской Федерации товаров, транспортных средств, если такое перемещение является лишь частью пути, начинающегося и заканчивающегося за пределами территории Российской Федерации (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 15 в ред. Федерального закона от 06.12.2011 №409-ФЗ). *Ср. Импорт товара. См. также Транзитная форма товародвижения.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНЗИТ – перемещение через таможенную территорию Российской Федерации товаров, транспортных средств, если такое перемещение является лишь частью пути, начинающегося и заканчивающегося за пределами таможенной территории Российской Федерации (ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», статья 2, пункт 15 первая редакция).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИЗМ включает в себя:

- въездной туризм – туризм в пределах территории государства иностранных граждан, не проживающих постоянно на территории этого государства;

- выездной туризм – туризм граждан, постоянно проживающих на территории государства, на территорию иностранных (других) государств (Модельный закон о туристской деятельности (новая редакция), статья 2, пункт 1). *Ср. Внутренний туризм. См. также Туризм.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИЗМ включает в себя:

- въездной туризм – туризм в пределах территории государства граждан, не проживающих постоянно на территории этого государства;

- выездной туризм – туризм граждан, постоянно проживающих на территории государства, на территорию иностранных (других) государств (Модельный закон о туристской деятельности, статья 2, пункт 2).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИЗМ – См. Туризм международный.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ (МФС) (international standardized profile) – согласованный и гармонизированный на международном уровне документ, который описывает один или более профилей (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.5.1). *Ср. Международный стандарт. См. также Профиль; Международный стандартизованный профиль; Таксономия.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПОНЕНТ – См. Иностраный экспонент.

МЕЖДУРЯДНАЯ ПОДКОРМКА РАСТЕНИЙ ОРГАНИЧЕСКИМ УДОБРЕНИЕМ – внесение органического удобрения лентами или локально в междурядья пропашных культур в период вегетации растений (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 144). *См. также Подкормка растений; Органическое удобрение.*

МЕЖДУРЯДЬЕ (в лесных культурах и защитных лесных насаждениях) – расстояние между рядами деревьев и кустарников в лесных культурах и защитных лесных насаждениях (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 199). *См. также Лесная культура; Защитное лесное насаждение.*

МЕЖЕВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА – мероприятия по определению местоположения и границ земельного участка на местности (ФЗ «О государственном земельном кадастре», статья 1). *См. также Земельный участок; Землеустройство; Приобретение земельных участков.*

МЕЖЕНЬ (D. niedriges Wasser; E. low-water; F. etiage) – фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в один и те же сезоны, характеризующаяся малой водностью, длительным стоянием низкого уровня, и возникающая вследствие уменьшения питания реки.

Примечание. Различают летнюю и зимнюю межень (ГОСТ 19179-73, пункт 78). *Ср. Половодье; Паводок. См. также Река; Водный режим; Фаза водного режима.*

МЕЖЕНЬ – фаза водного режима водотока, характеризуемая малой водностью, длительным стоянием низкого уровня и возникающая вследствие уменьшения питания водотока (СТ СЭВ 2263-80, пункт 182). *См. также Водоток.*

МЕЖЛЕДНИКОВЫЙ ТОРФ (D. interglazialer Torf; E. interglacial peat) – пласты торфа, образовавшиеся в межледниковые периоды, перекрытые последующими ледниковыми отложениями и подвергшиеся процессам диагенеза (ГОСТ 21123-85, пункт 49). *См. также Погребенный торф.*

МЕЖЛИЧНОСТНЫЕ НАВЫКИ – навыки, связанные с обменом информацией в письменной и устной форме, умением слушать, сдерживанием эмоций, управлением конфликтными ситуациями, созданием доверия и ведением переговоров (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.25). *См. также Поведенческие ожидания.*

МЕЖМАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ – территории, ограниченные красными линиями магистральных улиц общегородского значения, границами территорий городских узлов и примамистральных территорий (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Примамистральная территория. См. также Городской узел; Улица, площадь; Квартал.*

МЕЖНАВИГАЦИОННЫЙ ПЕРИОД – время от конца эксплуатационного периода навигации одного года до начала эксплуатационного периода навигации следующего года (ГОСТ 23867-79, Приложение, пункт 74). *См. также Эксплуатационный период навигации; Продолжительность физической навигации.*

МЕЖОРБИТАЛЬНЫЙ БУКСИР; МБ – транспортное орбитальное средство, предназначенное для буксировки полезных грузов (ГОСТ Р 53802-2010, раздел 2, пункт 125). *См. также Транспортное орбитальное средство.*

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ («ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ») СПРАВОЧНИК НДТ – информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям решения проблем межотраслевого характера, имеющий «сквозной характер» и предназначенный для ряда несмежных отраслей промышленности.

Примечания

1. Наименования разделов межотраслевых («горизонтальных») справочников НДТ и их содержание разделов зависит от специфики рассматриваемых в них проблем, характерных для ряда отраслей промышленности.

2. Межотраслевые («горизонтальные») справочники НДТ (имеют методический характер (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.82)). *Ср. Отраслевой («вертикальный») справочник НДТ; Отраслевой национальный рекомендательный справочный документ о НДТ. См. также Горизонтальный справочник по НДТ; Уполномоченный государственный орган (в области НДТ); Наилучшая доступная технология (НДТ).*

МЕЖПЛАСТОВЫЕ ВОДЫ – подземные воды, залегающие между водоупорными породами (СТ СЭВ 2086-80, пункт 6). *Ср. Верховодка. См. также Подземные воды; Водоупор; Артезианские воды; Напорные подземные воды.*

МЕЖПОЛИВНОЙ ПЕРИОД – период между двумя следующими один за другим поливами (ГОСТ 26967-86, пункт 57). *См. также Полив.*

МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД – распределительный газопровод, проложенный вне территории поселений (ГОСТ Р 53865-2010, пункт 23). *См. также Распределительный газопровод.*

МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД – газопровод газораспределительной сети, проложенный вне территории поселений (ОСТ 153-39.3-051-2003, раздел 3).

МЕЖПРИЛИВНАЯ ЗОНА (intertidal zone) – участок береговой линии между отметками низкого и высокого приливов, который в течение приливного цикла иногда покрывается водой.

Примечание. Размер приливной зоны меняется в зависимости от характеристик приливов и береговой линии данного региона (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 129). *Ср. Береговая полоса, затопляемая приливом; Надприливная зона. См. также Сизигийный и квадратурный приливы.*

МЕЖПРОМЫСЛОВЫЙ МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД (interfield offshore pipeline) – промысловый морской трубопровод в пределах группы нефтегазопромыслов (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 39). *Ср. Внутрпромысловый морской трубопровод. См. также Промысловый морской трубопровод.*

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА – выставочно-ярмарочное мероприятие, демонстрирующее продукцию и (или) услуги организаций ряда регионов страны (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.3.6). *Ср. Региональная выставка/ярмарка; Национальная выставка/ярмарка. См. также Выставка (ярмарка).*

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ТОРГОВЛЯ – форма торговли, осуществляемая торговыми организациями, официально зарегистрированными в различных субъектах Российской Федерации (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 83). *См. также Форма торговли.*

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ – под межрегиональным общественным объединением понимается объединение, которое осуществляет свою деятельность в соответствии с уставными целями на территориях менее половины субъектов Российской Федерации и имеет там свои структурные подразделения – организации, отделения или филиалы и представительства (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 14). *Ср. Международное общественное объединение; Общероссийское общественное объединение; Региональное общественное объединение; Местное общественное объединение. См. также Общественное объединение.*

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО – согласованные действия участников межрегионального сотрудничества в пределах компетенции, установленной национальным законодательством, и заключение договоров и соглашений, необходимых для достижения экономического и социального прогресса регионов (Модельный закон о межрегиональном сотрудничестве, статья 1). *См. также Регион.*

МЕЖФАЗНЫЙ ПЕРИОД; Ндп. **Межфазный интервал** (D. interphase Periode; E. interstage period; F. stade de l'interface) – интервал времени между двумя фенологическими фазами (ГОСТ 17713-89, пункт 28). *См. также Фенологическая фаза растения; Фенологические наблюдения.*

МЕЗГА – мельчайшие частицы свекловичной стружки (ГОСТ 32971-2014, Приложение А, пункт А.7). *См. также Корнеплод сахарной свеклы.*

МЕЗГА – корм, получаемый как побочный продукт при переработке зерна и картофеля и крахмальном производстве (ГОСТ 23153-78, пункт 80е). *См. также Корма.*

МЕЗОПОРА – См. Нанопора.

МЕЗОСФЕРА – См. Атмосфера.

МЕЗОТРОФНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ – Трофность водного объекта.

МЕЗОФИЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ – микроорганизмы, которые развиваются при температуре от 20 до 45°C (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.17). *Ср. Термофильные микроорганизмы, Психрофильные микроорганизмы. См. также Санитарно-показательные микроорганизмы, Индикаторные микроорганизмы.*

МЕЗОФИЛЬНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНГЕНЕРАЦИИ НАВОЗА (ПОМЕТА) – метангенерация навоза (помета) при температуре 30°C...40°C (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 82). *Ср. Психрофильный режим метангенерации навоза (помета); Термофильный режим метангенерации навоза (помета). См. также Метангенерация навоза (помета).*

МЕЗОФИЛЬНЫЙ РЕЖИМ МЕТАНОВОГО БРОЖЕНИЯ БИООТХОДОВ (mesogenic regime of biowastes methane fermentation) – метановое брожение биоотходов, проводимое при температуре от 20°C до 40°C включительно (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 35). *Ср. Психрофильный режим метанового брожения биоотходов; Термофильный режим метанового брожения биоотходов. См. также Метановое брожение биоотходов; Метантенк; Двухфазное метановое брожение.*

МЕЛАССА – корм, получаемый как побочный продукт при производстве сахара и содержащий до 50% углеводов (ГОСТ 23153-78, пункт 80г). *См. также Корма.*

МЕЛИОРАНТЫ ХИМИЧЕСКИЕ – См. Химические мелиоранты.

МЕЛИОРАТИВНАЯ КОСИЛКА – мелиоративная машина для срезания растительности на дне и откосах каналов, на откосах дамб и плотин (ГОСТ 26333-84, пункт 17). *См. также Мелиоративная машина.*

МЕЛИОРАТИВНАЯ МАШИНА – машина, предназначенная для выполнения технических операций, направленных на коренное улучшение земель.

Примечание. Коренное улучшение земель в отличие от ежегодной вспашки, боронования перед посевом, текущей планировки поля характеризуется длительностью его воздействия (ГОСТ 26333-84, пункт 1). *См. также Корчеватель; Камнеуборочная машина; Кусторез; Кустарниково-болотный плуг; Кустарниковые грабли; Мелиоративный плоскорез; Мелиоративный рыхлитель; Дреноочиститель; Дреноукладчик; Каналокопатель; Каналоочиститель; Кротодренажная машина; Мелиоративная косилка; Планировщик откосов; Профилировщик.*

МЕЛИОРАТИВНАЯ МАШИНА ФРЕЗЕРНАЯ – См. Фрезерная мелиоративная машина.

МЕЛИОРАТИВНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – земледелие на осушенных и орошаемых землях (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 2). *Ср. Орошаемое земледелие. См. также Земледелие.*

МЕЛИОРАТИВНО-КОРМОВОЕ ЛЕСНОЕ НАСАЖДЕНИЕ – защитное лесное насаждение на пастбищах пустынной и полупустынной зон для защиты почв от эрозии и получения дополнительного корма (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 200). *Ср. Противозерозионное лесное насаждение; Затихковое лесное насаждение; Древесный зонт; Прифермское лесное насаждение. См. также Защитное лесное насаждение; Мелиоративные мероприятия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 26462-85, пункт 27.

МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ – проектирование, строительство, эксплуатация и реконструкция мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, обводнение пастбищ, создание систем защитных лесных насаждений, проведение культуртехнических работ, работ по улучшению химических и физических свойств почв, научное и производственно-техническое обеспечение указанных работ (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2). *См. также Мелиоративные системы; Мелиоративно-кормовое лесное насаждение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статья 1.

МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ – комплексы взаимосвязанных гидротехнических и других сооружений и устройств (каналы, коллекторы, трубопроводы, водохранилища, плотины, дамбы, насосные станции, водозаборы, другие сооружения и устройства на мелиорированных землях), обеспечивающих создание оптимальных водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорированных землях (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2). *См. также Гидромелиоративная система; Оросительная система; Осушительная система; Осушительно-оросительная система; Отдельно расположенные гидротехнические сооружения.*

МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ – См. Государственные мелиоративные системы.

МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – мелиоративные системы, находящиеся в собственности гражданина (физического лица) или юридического лица либо переданные в

установленном порядке в пользование гражданину (физическому лицу) или юридическому лицу, а также защитные лесные насаждения, необходимые указанным лицам только для их нужд (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2).

МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ – мелиоративные системы, находящиеся в общей собственности двух или нескольких лиц либо переданные в установленном порядке в пользование нескольким гражданам (физическим лицам) и (или) юридическим лицам, а также защитные лесные насаждения, необходимые для нужд указанных лиц (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2).

МЕЛИОРАТИВНЫЙ ПЕРИОД – интервал времени, за который проводится улучшение качества рекультивируемых земель и восстановление их плодородия путем применения коренной и биологической мелиорации (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 60).

МЕЛИОРАТИВНЫЙ ПЛОСКОРЕЗ – мелиоративная машина для подрезания слоя почвы вместе с растительностью (ГОСТ 26333-84, пункт 7). *См. также Мелиоративная машина.*

МЕЛИОРАТИВНЫЙ РЫХЛИТЕЛЬ – мелиоративная машина для рыхления подпочвенного слоя грунта (ГОСТ 26333-84, пункт 8). *См. также Мелиоративная машина.*

МЕЛИОРАТИВНЫЙ ФОНД – земли, пригодные для хозяйственного использования и нуждающиеся в мелиорации (ГОСТ 26967-86, пункт 6). *Ср. Гидролесомелиоративный фонд; Агролесомелиоративный фонд. См. также Мелиорируемые земли.*

МЕЛИОРАЦИЯ (D. Melioration; E. land reclamation, melioration; F. amélioration, amélioration hydraulique) – отрасль народного хозяйства, охватывающая вопросы улучшения природных условий используемых земель (ГОСТ 19185-73, пункт 25). *См. также Гидролемелиорация; Гидролесомелиорация; Агролесомелиорация; Фитомелиорация.*

МЕЛИОРАЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая мелиорация.

МЕЛИОРАЦИЯ ВОДНОГО ОБЪЕКТА БИОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Биологическая мелиорация водного объекта.

МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противоэрозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2). *Ср. Рекультивация земель. См. также Химические мелиоранты; Мелиоративный период; Мелиорированные земли.*

МЕЛИОРАЦИЯ КОРЕННАЯ – См. Коренная мелиорация.

МЕЛИОРАЦИЯ ЛЕСНАЯ – См. Лесная мелиорация.

МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ ХИМИЧЕСКАЯ – См. Химическая мелиорация почв.

МЕЛИОРАЦИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. Рыбохозяйственная мелиорация.

МЕЛИОРИРОВАННЫЕ ЗЕМЛИ – земли, на которых проведены мелиоративные мероприятия (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2). *См. Орошаемые земли; Осушенные земли.*

МЕЛИОРИРУЕМЫЕ ЗЕМЛИ – земли, недостаточное плодородие которых улучшается в помощь осуществления мелиоративных мероприятий (ФЗ «О мелиорации земель», статья 2).

МЕЛИОРИРУЕМЫЕ ЗЕМЛИ – земли мелиоративного фонда, на которых осуществляется мелиорация (ГОСТ 26967-86, пункт 7). *См. также Мелиоративный фонд.*

МЕЛКАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ – обработка почвы на глубину от 8 до 16 см (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 93). *Ср. Глубокая обработка почвы; Обычная обработка почвы; Поверхностная обработка почвы. См. также Обработка почвы.*

МЕЛКАЯ ЧЕРВОТОЧИНА (E. pinhole; F. piqûre) – червоточина не более 2 мм в диаметре (ГОСТ 32714-2014, пункт 12.5). *См. также Дереворазрушающие насекомые.*

МЕЛКИЕ СЕЛЬСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ – См. Категории ГПТ (*градопромышленных территорий*).

МЕЛКИЙ КРУГЛЫЙ ЛЕС (smallwood) – топливная древесина, разрезанная с использованием острых режущих устройств, большая часть кусков которой имеет длину от 50 до 500 мм, например поленья, дрова (ГОСТ 33104-2014, пункт 2.2.45). *См. также Топливная древесина; Древесное топливо; Дрова; Древесное полено; Разрезанное биотопливо.*

МЕЛКИЙ КРУГЛЫЙ ЛЕС (smallwood) – древесное топливо, полученное с использованием острых режущих устройств. Большая часть материала состоит из частиц длиной от 50 до 500 мм. Например, полено, дрова (ГОСТ Р 54219-2010, пункт 4.2.43).

МЕЛКИЙ РЕМОНТ – См. Текущий ремонт.

МЕЛКИЙ УГОЛЬ (smalls) – уголь, максимальный размер частиц которого обычно составляет менее 25 мм (ГОСТ 17321-2015, пункт 5.7). *См. также Штыб; Уголь.*

МЕЛКОБИТЫЙ ЛЕД – любой относительно плоский кусок морского льда менее 20 м в поперечнике (в том числе, тертый лед и ледяная каша, образованные обломками льда менее 2 м) (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.22). *Ср. Лыдина. См. также Ледяное поле.*

МЕЛКОБИТЫЙ ЛЕД – любой относительно плоский кусок морского льда менее 20 м в поперечнике (в том числе, тертый лед и ледяная каша, образованные обломками льда менее 2 м в поперечнике) (СП 11-114-2004, Приложение А).

МЕЛКОГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул размером от 300 до 2500 мкм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 297). *Ср. Микрогранулированный препарат пестицида; Макрогранулированный препарат пестицида; Мелкозернистый препарат пестицида. См. также Гранулированный препарат пестицида; Гранулы пестицида; Порошок пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МЕЛКОДИСПЕРСНЫЙ МАТЕРИАЛ (fino material) – материал, мельче проходящего через стандартное сито США (75 мкм) (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.130). *Ср. Крупное вещество. См. также Характерный размер вещества.*

мелкозем

МЕЛКОЗЕМ – совокупность механических элементов почвы размером менее 1 мм (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 23). *См. также Механический элемент почвы; Механическая фракция почвы; Гранулометрический состав почвы.*

МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – непылящий препарат пестицида в виде зерен размером около 100 мкм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 299). *Ср. Микрогранулированный препарат пестицида; Мелкогранулированный препарат пестицида; Макрогранулированный препарат пестицида. См. также Гранулированный препарат пестицида; Гранулы пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МЕЛКООПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ – разновидность оптовой торговли, связанная с реализацией товаров покупателю, минимальная партия которых равна или меньше одной транспортной (групповой) упаковки изготовителя и поставщика (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 70). *Ср. Оптовая торговля. См. также Торговля.*

МЕЛКООПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ – разновидность оптовой торговли, связанная с реализацией товаров, минимальная партия которых не может быть меньше, чем количество единиц в одной упаковке изготовителя для розничной торговли (ГОСТ Р 51773-2009, пункт 3.10).

МЕЛКОРОЗНИЧНАЯ (ТОРГОВАЯ) СЕТЬ – торговая сеть, осуществляющая розничную торговлю через павильоны, киоски, палатки, а также передвижные средства развозной и разносной торговли.

Примечание. К передвижным средствам развозной и разносной торговли относятся торговые автоматы, автолавки, автомагазины, тележки, лотки, корзины и иные специальные приспособления (ГОСТ Р 51303-99 недейств., пункт 2.2., подпункт 24). *Ср. Розничная (торговая) сеть. См. также Торговая сеть.*

МЕЛКОРОЗНИЧНАЯ (ТОРГОВАЯ) СЕТЬ – торговая сеть, осуществляющая розничную торговлю через павильоны, киоски, палатки, а также передвижные средства развозной и разносной торговли (Санитарно-эпидемиологические правила СП 2.3.6.1066-01, Приложение 1).

МЕЛКОРОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ – разновидность розничной торговли, связанная с реализацией товаров ограниченного ассортимента в нестационарных торговых объектах и по месту нахождения покупателей через передвижные средства развозной и разносной торговли (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 71). *См. также Розничная торговля; Мелкорозничная торговая сеть; Развозная торговля; Разносная торговля.*

МЕЛКОФРАКЦИОННЫЕ МЕТАЛЛООТХОДЫ – металлоотходы, образующиеся при абразивной, электрофизической обработке металлоизделий (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 8). *Ср. Металлическая стружка; Кусковые вторичные черные металлы. См. также Металлические отходы.*

МЕЛОЧЬ РЕЗИНОВАЯ – См. Резиновая мелочь.

МЕМБРАННОЕ ФИЛЬТРОВАНИЕ ВОДЫ (E. membrane filtration; D. Membranfiltration; F. filtration sur membrane) – фильтрация воды через мембранный фильтр (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 17). *См. также Фильтрация воды; Водоподготовка.*

МЕМОРИАЛЬНАЯ ПЛИТА – мемориальное сооружение в виде плиты, устанавливаемой на зданиях и сооружениях в память о каких-либо лицах и (или) событиях (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.9). *См. также Мемориальное сооружение или здание; Мемориальные услуги; Эпитафия.*

МЕМОРИАЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – аспект историко-культурной ценности объекта культурного наследия, отражающий его значение как источника памяти о значительных

исторических событиях и личностях (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.22). *См. также Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.*

МЕМОРИАЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ ИЛИ ЗДАНИЕ – сооружение или здание без захоронений, установленное в память каких-либо лиц, исторических событий и содержащее мемориальную информацию.

Примечания

1. Мемориальные сооружения или здания также называют «кенотафы».

2. Мемориальные сооружения предназначены для сохранения памяти и не являются объектами похоронного назначения (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.5). *Ср. Намогильное сооружение. См. также Объект похоронного назначения; Мемориальные услуги; Мемориальная плита; Эпитафия; Сооружение; Здание.*

МЕМОРИАЛЬНЫЕ УСЛУГИ – результат деятельности исполнителя, направленной на удовлетворение потребностей потребителя в сохранении памяти об умерших или погибших и содержание мест захоронений.

Примечание. К мемориальным услугам относятся: проведение мероприятий по сохранению памяти, организация траурных митингов, приуроченных к годовщине смерти или гибели, создание и ведение Книг памяти, создание и демонстрация информационных материалов, увековечивающих память об умерших или погибших (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.1.6). *Ср. Обрядовые похоронные услуги. См. также Ритуальные услуги; Место захоронения; Намогильное сооружение; Намогильный регистрационный знак Мемориальная плита; Эпитафия; Мемориальное сооружение или здание; Пантеон; Лицо, ответственное за место захоронения; Специализированная служба по вопросам похоронного дела; Похоронное дело.*

МЕНЕДЖМЕНТ – вид профессиональной деятельности людей, которая включает совокупность принципов, методов и средств управления производством с целью повышения его эффективности и увеличения прибыли, и которая использует научные подходы, концепции маркетинга и человеческий фактор.

Примечание. Ресурсосбережение является важнейшим инструментом повышения эффективности производства и увеличения прибыли (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.83). *См. также Система менеджмента; Самооценка; Бенчмаркинг; Реинжиниринг; Воспроизводственный подход к менеджменту; Нормативный подход к менеджменту; Маркетинговый подход к менеджменту.*

МЕНЕДЖМЕНТ (management) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.

Примечания

1. Менеджмент может включать установление политик, целей и процессов для достижения этих целей.

2. Термин «менеджмент» иногда относится к людям, т.е. лицу или группе лиц, наделенных полномочиями и ответственностью для руководства и управления организацией. Когда термин «менеджмент» используется в этом смысле, его следует всегда применять с определяющими словами во избежание путаницы с понятием «менеджмент», как комплекс действий, определенный выше. Например, не следует использовать выражение «менеджмент должен ...», в то время как «высшее руководство должно ...» допускается к применению. В других случаях следует применять отличные от этого слова для того, чтобы отразить истинный смысл, если

речь идет о людях, например «административный персонал» или «менеджеры» (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.3).

МЕНЕДЖМЕНТ – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.

Примечание. Термин «менеджмент» (от английского слова «management») иногда относится к людям, то есть к лицу или группе лиц, наделенных полномочиями и ответственностью для руководства и управления организацией. Когда термин используется в этом смысле, его следует всегда применять с определяющими словами, чтобы избежать смешения с понятием «менеджмент», определенным выше (ГОСТ Р 56259-2014, пункт 3.16).

МЕНЕДЖМЕНТ – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией, определяющая разработку, практическую реализацию и поддержание политики охраны здоровья и обеспечения безопасности (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.88).

МЕНЕДЖМЕНТ (management) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.

Примечание. В русском языке термин «менеджмент» иногда относится к людям, т.е. лицу или группе работников, наделенных полномочиями и ответственностью для руководства и управления организацией. Когда термин «менеджмент» используется в этом смысле, его следует всегда применять с определяющими словами во избежание путаницы с понятием «менеджмент», использованным выше. Например, не следует использовать выражение «руководство должно ...», в то время как «высшее руководство должно ...» допускается к применению (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.6.

МЕНЕДЖМЕНТ (management) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.11).

МЕНЕДЖМЕНТ (E. management; F. management; Sp. gestión) – скоординированные мероприятия для управления организацией и контроля за ней.

Примечание 1. В английском языке термин «менеджмент» иногда относится к людям, т. е. к лицу или группе лиц, имеющих полномочия и несущих ответственность за руководство организацией и контроль над ней. Когда слово «менеджмент» используется в этом смысле, всегда следует дополнять его каким-либо уточнением во избежание путаницы с понятием «менеджмент», приведенным выше. Например, выражение «менеджмент должен ...» не приветствуется, а выражение «топ-менеджмент должен ...» вполне приемлемо.

Примечание 2. Термин «менеджмент» может определяться той сферой, к которой он относится в контексте, например: менеджмент в сфере здравоохранения, менеджмент в сфере охраны окружающей среды, менеджмент рисков и т. д. (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.20).

МЕНЕДЖМЕНТ (E. management; F. management) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией.

Примечание. В английском языке термин «management» иногда относится к людям, т.е. к лицу или группе работников, наделенных полномочиями и ответственностью для руководства и управления организацией. Когда «management» используется в этом смысле, его следует всегда применять с определяющими словами с целью избежания путаницы с понятием «management», определенным

выше. Например, не одобряется выражение «руководство должно...», в то время как «высшее руководство должно...» – приемлемо (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.6).

МЕНЕДЖМЕНТ – вид профессиональной деятельности людей, которая включает совокупность принципов, методов и средств управления производством с целью повышения эффективности производства и увеличения прибыли, и которая использует научные подходы, концепции маркетинга и человеческий фактор.

Примечание. Ресурсосбережение является важнейшим инструментом повышения эффективности производства и увеличения прибыли (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 3.5).

МЕНЕДЖМЕНТ АГРАРНОГО ХОЗЯЙСТВА (farm management) – лицо или группа лиц, осуществляющее управление хозяйством на ежедневной основе (ГОСТ Р ИСО 22006-2012, пункт 3.7). *См. также Аграрное хозяйство.*

МЕНЕДЖМЕНТ БИОРИСКА (biorisk management) – менеджмент риска опасных событий, возникающих в результате случайного выброса, непреднамеренного воздействия, утери, кражи, неправомерного использования, утечки, несанкционированного доступа или преднамеренного несанкционированного выброса биоматериалов (ГОСТ Р 55234.4-2014, пункт 3.3). *См. также Биологический материал; Биобезопасность; Биозащита; Ответственный руководитель (в области биориска).*

МЕНЕДЖМЕНТ ВНУТРЕННИЙ – См. Ответственный орган.

МЕНЕДЖМЕНТ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ (CRM) – процесс управления знаниями организации об уникальных требованиях и ожиданиях потребителей и использования полученной информации для удовлетворения, удерживания и обеспечения лояльности потребителей (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Потребитель; Удовлетворенность потребителей; Исследование удовлетворенности потребителей и анализ обратной связи; Информация для потребителя; Правила достижения удовлетворенности потребителя; Маркетинг; Разработка продукции ожидаемого качества.*

МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ (МЗ) (knowledge management) – дисциплинарный подход к достижению поставленных перед организацией целей путем оптимального использования знаний.

Примечание. Процесс, состоящий из всех действий, обеспечивающих возникновение, поиск, распространение, распределение, использование и капитализацию знаний, информации, опыта и квалификации в организации в целях сохранения и увеличения своего интеллектуального капитала и увеличения ценности (ГОСТ Р 57313-2016, пункт 3.11). *Ср. Информационный менеджмент; Управление информацией. См. также Знание; СМЗ (система менеджмента знаний); Жизненный цикл знания; Роли менеджмента знаний; Стратегия менеджмента знаний; Задачи менеджмента знаний; Измерения знаний; Инструменты менеджмента знаний; Аудит знаний; База накопленных знаний; Интеллектуальный капитал; Нематериальные активы; Организация, приобретающая знания; Базовая квалификация; Экономика, основанная на знаниях.*

МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ (knowledge management) – плановое или текущее проведение отдельных мероприятий или непрерывное управление процессами для улучшения использования существующих или создания новых индивидуальных или

коллективных ресурсов знаний с целью повышения конкурентоспособности предприятия (ГОСТ Р 53894-2010, пункт 2.16).

МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ (knowledge management; КМ) – плановое или текущее проведение отдельных мероприятий либо непрерывное управление процессами для улучшения использования существующих или создания новых индивидуальных/коллективных ресурсов знаний с целью повышения конкурентоспособности предприятия (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.1).

МЕНЕДЖМЕНТ ЗНАНИЙ – деятельность по преобразованию данных в информацию путем создания, расширения, сохранения, восстановления и распространения интеллектуального капитала (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В).

МЕНЕДЖМЕНТ «ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ» – См. Ответственный орган.

МЕНЕДЖМЕНТ ИЗМЕНЕНИЙ (*проекта*) – См. Управление изменениями (*проекта*).

МЕНЕДЖМЕНТ ИННОВАЦИОННЫЙ – См. Инновационный менеджмент.

МЕНЕДЖМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. Информационный менеджмент.

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА (quality management) – менеджмент применительно к качеству.

Примечание. Менеджмент качества может включать разработку политик в области качества, целей в области качества и процессов для достижения этих целей в области качества посредством планирования качества, обеспечения качества, управления качеством и улучшения качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.4). См. также *Качество; Управление качеством; Система качества; Система менеджмента качества; Характеристика качества; Политика в области качества; Цели в области качества; Контроль качества; Обеспечение качества; Улучшение качества; Планирование качества; План качества; Руководство по качеству; Консультант по системе менеджмента качества; Управление изменениями; Разрешение на отклонение.*

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.84).

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА (quality management):

<политика> – один из аспектов общей функции управления, который позволяет определять и реализовывать политику в области менеджмента качества;

<работа> – скоординированные меры по управлению и контролю организации в отношении качества продукции.

Примечание. Управление и контроль качества продукции в общем случае включает в себя выработку политики в области менеджмента качества, задач обеспечения качества и связанных с этим ресурсов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.282).

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА (quality management) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству.

Примечание. Руководство и управление применительно к качеству обычно включает в себя разработку политики в области качества и целей в области качества,

планирование качества, управление качеством, обеспечение качества и улучшение качества (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.2.8).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.2.8.

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА (quality management) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.13).

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА (E. quality management; F. management de la qualite) – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству.

Примечание. Руководство и управление применительно к качеству обычно включает разработку политики в области качества и целей в области качества, планирование качества, управление качеством, обеспечение качества и улучшение качества (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.2.8).

МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА УСЛУГ – скоординированная деятельность по руководству и управлению организацией применительно к качеству услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.11). *Ср. Менеджмент услуг. См. также Система менеджмента качества услуг; Качество услуги.*

МЕНЕДЖМЕНТ КОНФИГУРАЦИИ (configuration management) – скоординированная деятельность, направленная на формирование и управление конфигурацией.

Примечание. Менеджмент конфигурации, как правило, сосредоточен на технической и организаторской деятельности, которая устанавливает и поддерживает управление продукцией или услугой, а также информацией о конфигурации продукции на всех стадиях жизненного цикла продукции (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.9). *См. также Конфигурация; Управление изменениями (менеджмент конфигурации); Управление изменениями (менеджмент конфигурации); Полномочия по конфигурации.*

МЕНЕДЖМЕНТ МУЛЬТИПРОЕКТНЫЙ – См. Мультипроектный менеджмент.

МЕНЕДЖМЕНТ НАДЕЖНОСТИ (dependability management) – скоординированные действия по управлению организацией в сфере надежности.

Примечание. Менеджмент надежности – часть полного менеджмента организации (ГОСТ Р 51901.2-2005, пункт 3.1). *Ср. Управление надежностью. См. также Надежность; Система менеджмента надежности; План надежности.*

МЕНЕДЖМЕНТ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (МНБ) (business continuity management (BCM)) – полный процесс управления, предусматривающий идентификацию потенциальных угроз и их воздействия на деятельность организации, который создает основу для повышения устойчивости деятельности организации к инцидентам и направлен на реализацию эффективных ответных мер, что обеспечивает защиту интересов ключевых причастных сторон, репутации организации, ее бренда и деятельности.

Примечание. Менеджмент непрерывности бизнеса направлен на обеспечение управления восстановлением или продолжением деятельности организации в случае нарушений в ее работе, а также общей программой обеспечения непрерывности бизнеса организации путем обучения, практического применения и анализа непрерывности бизнеса, разработки и актуализации планов непрерывности бизнеса (ГОСТ Р 53647.8-2013, пункт 2.2). *Ср. Менеджмент проблем. См. также*

Непрерывность бизнеса; Нарушение (разрушение) деятельности (организации)); Кризис; Инцидент; Жизненный цикл менеджмента непрерывности бизнеса; Планирование непрерывности бизнеса; Сканирование горизонта; Инициирование (непрерывности бизнеса); Программа менеджмента непрерывности бизнеса; План обеспечения непрерывности бизнеса; Стратегия непрерывности бизнеса; Анализ воздействия на бизнес; Анализ воздействия на человека; Управление человеческими ресурсами в системе менеджмента непрерывности бизнеса; Программа помощи персоналу; Менеджмент риска.

МЕНЕДЖМЕНТ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (МНБ) (business continuity management (BCM)) – полный процесс управления, предусматривающий идентификацию потенциальных угроз и их воздействия на деятельность организации, который создает основу для повышения устойчивости организации к инцидентам и направлен на реализацию эффективных ответных мер против них, что обеспечивает защиту интересов ключевых причастных сторон, репутация организации, ее бренда и деятельности, добавляющей ценность (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.8.9.

МЕНЕДЖМЕНТ НЕПРЕРЫВНОСТИ БИЗНЕСА (МНБ) (business continuity management, BCM) – полный процесс управления, предусматривающий идентификацию потенциальных угроз и их воздействие на деятельность организации, который создает основу для повышения устойчивости организации к инцидентам и направлен на реализацию эффективных ответных мер против них, что обеспечивает защиту интересов ключевых причастных сторон, репутации организации, ее бренда и деятельности, добавляющей ценность.

Примечание. Менеджмент непрерывности бизнеса включает в себя управление восстановлением или продолжением деятельности организации в случае нарушений в ее работе, а также общей программой обеспечения непрерывности бизнеса организации путем обучения, практического применения и анализа непрерывности бизнеса, разработкой и актуализацией планов непрерывности бизнеса (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.3).

МЕНЕДЖМЕНТ ОТКРЫТЫХ КНИГ (ОВМ) – деятельность в области менеджмента, которая «открывает» финансовую информацию организации ее работникам Организация также может выпустить инструкцию по интерпретации этой информации Цель метода состоит в том, чтобы позволить работникам лучше понять их роль и воздействие на работу организации в целом (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В).

МЕНЕДЖМЕНТ ОТХОДОВ – система, обеспечивающая переработку, повторное использование, утилизацию и ответственное удаление материалов (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.85). *См. также Обращение с отходами; Иерархический порядок обращения с отходами; Менеджмент упаковочных отходов; Отходы.*

МЕНЕДЖМЕНТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – управление окружающей средой. Например, для одного и того же понятия используют термины «управление окружающей средой» (ГОСТ Р ИСО 14001-98), «менеджмент охраны окружающей среды» (ГОСТ Р ИСО 9000-2001) и «экологический менеджмент». В настоящем стандарте предлагается использовать термин «экологический менеджмент», как более соответствующий смыслу термина «environmental management» (ГОСТ Р ИСО 19011-2003, Введение).

МЕНЕДЖМЕНТ ПРОБЛЕМ (issues management) – предвидение и оценка тенденций и потенциальных изменений в деловой среде организации, которые влекут за собой перспективное планирование рассмотрения возможностей и угроз и быстрое реагирование на проблемы, угрожающие репутации и отношениям с причастными сторонами (ГОСТ Р 53647.9-2013, пункт 2.11). *Ср. Менеджмент непрерывности бизнеса (МНБ). См. также Сканирование горизонта; Осведомленность о ситуации (при кризисе).*

менеджмент проекта

МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТА (project management) – планирование, организация, мониторинг, управление и предоставление отчетности по всем аспектам проекта, а также мотивация всех вовлеченных в достижение целей проекта (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.3.12). *Ср. Управление проектом; Контроль проекта. См. также Проектный менеджмент; Проект; План менеджмента проекта; План обеспечения качества (в проекте); Средства проектирования; Руководство проектом; «Защитник» проекта; Оценка продвижения (менеджмент проекта); Риск (в области проектного менеджмента); Бюджет проекта; Допущение (в области проектного менеджмента); Ограничение (в области проектного менеджмента); Изменение в проекте; Контроль за изменениями в проекте; Корректирующее действие (в области проектного менеджмента); Предупреждающее действие (в области проектного менеджмента); Участники проекта; Проектная осведомленность; Роль сотрудника в проекте; Действие (менеджмент проекта); Действия сотрудника при выполнении проекта; Заинтересованная сторона (в области проектного менеджмента); Расписание проекта (календарный план); Работа проекта; График (в области проектного менеджмента); Оценивание хода работ по проекту; Фаза (в области проектного менеджмента); Контрольное событие проекта; Методы оценки (в области проектного менеджмента); Деятельность (в области проектирования); Продукция проекта; Оценка продвижения проекта; Критерии успеха проекта; Роль сотрудника в проекте; Действия сотрудника при выполнении проекта; Поведенческие ожидания (в области проектного менеджмента); Внешняя среда (в области проектного менеджмента); Пусковые работы; Параллельная работа (проектирование); Работы по переходу между фазами проекта; Работы по закрытию проекта; Исходные данные (в области проектного менеджмента); Ресурсы (в области проектного менеджмента); Утверждение (в области проектного менеджмента); Процессы управления изменениями (в области проектного менеджмента); Категоризация проектов по их экологическим и социальным аспектам; Сфера влияния проекта; Использование культурного наследия в проекте.*

МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТА – планирование, организация, мониторинг, контроль всех аспектов проекта и отчетность, а также мотивация всех людей, занимающихся проектом, для достижения целей проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.14).

МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЕКТА (project management) – планирование, организация, мониторинг, контроль и регистрация всех аспектов проекта и поощрение всех участников для достижения целей проекта (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.55).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 10006-2005, пункт 3.6.

МЕНЕДЖМЕНТ ПРОЦЕССА, СВЯЗАННОГО С ИССЛЕДОВАНИЕМ (research process management) – процедуры и механизмы, направленные на управление качеством и выполнение требований по его обеспечению (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.53). *См. также Систематически проводимое исследование; Высококачественное исследование.*

МЕНЕДЖМЕНТ ПРЯМОЙ – См. Ответственный орган.

МЕНЕДЖМЕНТ РЕСУРСОВ – процессы определения и обеспечения организации ресурсами, необходимыми для внедрения и поддержания в рабочем состоянии системы менеджмента качества, постоянного повышения его результативности, а также повышения удовлетворенности потребителей путем выполнения их требований (ГОСТ Р 52104-2003, пункт 4.4).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (risk management) – скоординированная деятельность по управлению организацией с учетом риска (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.6). *Ср. Управление риском; Обработка риска. См. также Менеджмент рисков; Риск; Система менеджмента риска; Процесс менеджмента риска; План реагирования на риски; Структура менеджмента риска; Инфраструктура менеджмента риска; Политика менеджмента риска; Консультант по менеджменту рисков; Отчетность о риске; Реестр риска; Профиль риска; Причастная сторона (в области менеджмента риска); Уязвимость; Экспозиция (в области менеджмента риска); Установление области применения (менеджмента риска); Установление ситуации (контекста); План менеджмента риска; Исключение риска; Принятие риска; Неприятие риска; Матрица риска; Обмен информацией и консультации (в области менеджмента риска); Мониторинг (в области менеджмента риска); Пересмотр (в области менеджмента риска); Аудит менеджмента риска; Передовая международная отраслевая практика управления экологическими и социальными рисками; Правдоподобность (появления события).*

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (risk management) – систематическое применение политики, процедур и практики менеджмента к задачам анализа, оценки и управления риском (ГОСТ Р 55234.3-2013, пункт 3.1.2).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (E. risk management; F. management du risque) – скоординированные действия по руководству и управлению организацией в области риска (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 2.1).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (risk management) – скоординированные действия по руководству и управлению организацией в отношении риска (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.4.27).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА; Риск-менеджмент (risk management) – скоординированные действия по управлению организацией с учетом риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.2).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (risk management) – структурированная разработка и применение культуры, политики, процедур и методов менеджмента к задачам идентификации, анализа, оценки и обработки риска (ГОСТ Р 53647.1-2009, пункт 2.31).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (risk management) – скоординированные действия по руководству и управлению организацией в отношении рисков.

Примечание. Обычно менеджмент риска включает оценку рисков, обработку рисков, принятие рисков и коммуникацию рисков (ГОСТ Р 51901.1-2002, пункт 2.11). *См. также Оценка риска; Коммуникация риска.*

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА (E. risk management; F. gestion du risque) – скоординированные действия по руководству и управлению организацией в отношении риска.

Примечание. Обычно менеджмент риска включает в себя оценку риска, обработку риска, принятие риска и коммуникацию риска (ГОСТ Р 51897-2002, недейств., пункт 3.1.7).

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА – См. Управление рисками.

МЕНЕДЖМЕНТ РИСКОВ: 1. Система менеджмента, устраняющая или минимизирующая угрозы.

2. Культура, технологические процессы и структуры, направленные на эффективное управление потенциальными возможностями и неблагоприятными факторами.

Примечание. Менеджмент рисков включает идентификацию угрозы, оценку рисков и собственно сам менеджмент рисков (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.86). *См. Менеджмент риска.*

МЕНЕДЖМЕНТ ТРАНСПОРТНЫХ РЕЙСОВ – планируемое перемещение людей и оборудования, включая коммуникации, маршруты, планируемые остановки, предупреждения об угрозах, снабжение продовольствием, аварии и прочие непредвиденные ситуации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.87). *См. также Логистика.*

МЕНЕДЖМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ – См. **Стратегический менеджмент.**

МЕНЕДЖМЕНТ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ – менеджмент, схватывающий обращение с отходами в соответствии с Директивой 75/442/ЕЭС, отмененной Директивой 2008/98/ЕС [4 – *Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского союза от 19 ноября 2008 г. «Об отходах»*].

Примечание. Системное воздействие посредством планирования работ, организационного обеспечения, логистики и энергоснабжения, управления технологическими процессами на этапах технологического цикла упаковочных отходов с контролем количества на этапе избавления от них путем утилизации и/или удаления (ГОСТ 33521-2015, Приложение А, пункт А.2.3). *См. также Упаковочные отходы; Менеджмент отходов; Предотвращение образования отходов (упаковочных); Повторное использование (упаковки); Восстановительный ремонт упаковки (приведение упаковки в товарный вид); Переработка упаковочных отходов (отработавшей упаковки) в качестве вторичных ресурсов; Процесс переработки упаковочных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (процесс рециклинга); Участник рынка (хозяйствующий субъект) (упаковочных отходов); Добровольное соглашение (об упаковке и упаковочных отходах).*

МЕНЕДЖМЕНТ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ (E. packaging waste management; F. gestion des déchets d'emballage; D. Verpackungsabfallbewirtschaftung) – менеджмент, охватывающий обращение с отходами в соответствии с Директивой 75/442/ЕЭС, отмененной Директивой 2008/98/ЕС (4).

Примечание. Системное воздействие посредством планирования работ, организационного обеспечения, логистики и энергоснабжения, управления

технологическими процессами на этапах технологического цикла упаковочных отходов с контролем количества на этапе избавления от них путем утилизации и/или удалению (ГОСТ Р 53719-2009, Приложение А, пункт А.2.3).

МЕНЕДЖМЕНТ УПАКОВОЧНЫХ ОТХОДОВ – скоординированная деятельность по планированию, организационному и технологическому обеспечению и контролю, транспортированию, размещению и хранению упаковочных отходов на предприятиях, ликвидации упаковочных отходов с учетом технологий переработки упаковочных отходов в качестве вторичных материальных, энергетических ресурсов и/или размещения на полигонах (ГОСТ Р 53756-2009, пункт 3.5).

МЕНЕДЖМЕНТ УСЛУГ – деятельность, направленная на выполнение требований потребителей услуг (ГОСТ Р 57488-2017, пункт 3.11). *Ср. Управление услугами; Менеджмент качества услуг. См. также Услуга; Требование к услуге; Сертификация услуг; Соответствие услуг; Несоответствие услуг; Предупреждающее действие (для услуг); Корректирующее действие (для услуг).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.3.9.

МЕНЕДЖМЕНТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (emergency management) – общий подход к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Примечание. Как правило, в менеджменте чрезвычайных ситуаций для предотвращения, обеспечения готовности, реагирования и последующего восстановления в связи с событиями, дестабилизирующими и/или нарушающими деятельность, используют подход менеджмента риска (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.2.1). *См. также Чрезвычайная ситуация.*

МЕНЕДЖМЕНТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический менеджмент.

МЕНЕДЖМЕНТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ – См. Система энергетического менеджмента.

МЕРА – установление или определение величины или количества чего-либо (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 10.1). *См. также Измерение.*

МЕРА – См. Мера физической величины.

МЕРА ЗАЩИТНАЯ – мера, используемая для уменьшения риска или угроз различного типа (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.5). *См. также Безопасность; Угроза безопасности.*

МЕРА ЗАЩИТНАЯ – См. Защитная мера.

МЕРА ЗАЩИТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ – мера, используемая для уменьшения риска или угроз различного типа путем применения технических средств охраны (ГОСТ Р 52551-2006, пункт 2.2.6). *См. также Системы технические антитеррористической и противокриминальной безопасности.*

МЕРА КОРРЕКТИРУЮЩАЯ – См. Корректирующая мера.

МЕРА ФИЗИЧЕСКОЙ ВЕЛИЧИНЫ; Мера величины; Мера (D. Massverkörperung; E. material measure; F. mesure matérialisée) – средство измерений, предназначенное для воспроизведения и (или) хранения физической величины одного или нескольких заданных размеров, значения которых выражены в установленных единицах и известны с необходимой точностью.

Примечания

1. Различают следующие разновидности мер:

- однозначная мера – мера, воспроизводящая физическую величину одного размера (например, гиря 1 кг);

- многозначная мера – мера, воспроизводящая физическую величину разных размеров (например, штриховая мера длины);

- набор мер – комплект мер разного размера одной и той же физической величины, предназначенных для применения на практике как в отдельности, так и в различных сочетаниях (например, набор концевых мер длины);

- магазин мер – набор мер, конструктивно объединенных в единое устройство, в котором имеются приспособления для их соединения в различных комбинациях (например, магазин электрических сопротивлений).

2. При оценивании величин по условным (неметрическим) шкалам, имеющим реперные точки, в качестве «мер» нередко выступают вещества или материалы с приписанными им условными значениями величин. Так, для шкалы Мооса мерами твердости являются минералы различной твердости. Приписанные им значения твердости образуют ряд реперных точек условной шкалы (РМГ 29-99, пункт 6.10).

Ср. Стандартный образец; Средство сравнения; Эталон единицы физической величины. См. также Средство измерений; Погрешность меры.

МЕРА ФИТОСАНИТАРНАЯ – См. Фитосанитарная мера.

МЕРВА ЗАВОДСКАЯ – См. Заводская мерва.

МЕРГЕЛЬ ОЗЕРНО-БОЛОТНЫЙ – водонасыщенный современный осадок водоемов, природная влажность которого превышает, как правило, влажность на границе текучести, коэффициент пористости – не менее 0,9, содержание органических веществ – более 3% по массе, содержание карбонатов (CaCO_3) – более 10% (ГОСТ 33063-2014, пункт 3.40).

МЕРЗЛАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА (D. gefrorenes Gestein; E. frozen rock; F. terrain congele; Sp. terreno congelado) – горная порода в условиях отрицательных температур (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 12). *Ср. Смерзшаяся горная порода. См. также Горная порода; Льдистость горной породы; Талик; Геокриологические исследования.*

МЕРЗЛЫЙ ГРУНТ – грунт, имеющий отрицательную или нулевую температуру, содержащий в своем составе видимые ледяные включения и (или) ледцемент и характеризующийся криогенными структурными связями. Многолетнемерзлый грунт – грунт, находящийся в мерзлом состоянии постоянно – в течение трех и более лет. Сезонномерзлый грунт – грунт, находящийся в мерзлом состоянии периодически в течение холодного сезона (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.19). *Ср. Морозный грунт; Ледогрунт; Охлажденный грунт; Промороженный грунт. См. также Грунт мерзлый; Многолетнемерзлые грунты; Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Твердомерзлый грунт; Сыпучемерзлый грунт; Грунт; Криогенные структурные связи грунта; Криогенная текстура (грунта); Пучинистый грунт; Специфические грунты.*

МЕРИСТЕМНАЯ КУЛЬТУРА (meristem culture) – асептическое выращивание на питательной среде изолированного из апекса или пазушной почки побега растения с одним или двумя листовыми примордиями (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.2.10). *См. также Культура органа; Каллусная культура.*

МЕРИТЬ – См. Измерение физической величины.

МЕРКАПТАНЫ – органические соединения с общей формулой R-SH , присутствующие в природном газе и газовом конденсате или добавляемые к нему в качестве одоранта (ГОСТ Р 53521-2009, Приложение А, пункт А.3). *См. также Одоризация.*

МЕРОПРИЯТИЕ АТМОСФЕРО-ОХРАННОЕ – См. Атмосферно-охранное мероприятие.

МЕРОПРИЯТИЕ ВОДООХРАННОЕ – См. **Водоохранное мероприятие.**
МЕРОПРИЯТИЕ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОЕ – См. **Выставочно-ярмарочное мероприятие.**

МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ – действия должностного лица или должностных лиц органа государственного контроля (надзора) либо органа муниципального контроля и привлекаемых в случае необходимости в установленном настоящим Федеральным законом порядке к проведению проверок экспертов, экспертных организаций по рассмотрению документов юридического лица, индивидуального предпринимателя и иной информации об их деятельности, по осмотру и обследованию используемых указанными лицами при осуществлении деятельности производственных объектов и перевозимых указанными лицами грузов, по отбору образцов продукции, объектов окружающей среды, объектов производственной среды, по проведению их исследований, испытаний, плановых (рейдовых) осмотров, обследований особо охраняемых природных территорий, лесных участков, охотничьих угодий, земельных участков, акваторий водоемов, районов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, транспортных средств (судов и иных плавучих средств, находящихся на внутренних водных путях и в акваториях портов, во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне Российской Федерации, автомобильного и городского наземного электрического транспорта, самоходных машин и других видов техники, подвижного состава железнодорожного транспорта, воздушных судов) в процессе их эксплуатации, а также по проведению экспертиз и расследований, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами, с фактами причинения вреда (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 5 (в ред. Федеральных законов от 14.10.2014 №307-ФЗ, от 13.07.2015 №246-ФЗ, от 03.07.2016 №277-ФЗ)). *См. также Государственный контроль (надзор); Муниципальный контроль; Проверка; Эксперты.*

МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ – действия должностного лица или должностных лиц органа государственного контроля (надзора) либо органа муниципального контроля и привлекаемых в случае необходимости в установленном настоящим Федеральным законом порядке к проведению проверок экспертов, экспертных организаций по рассмотрению документов юридического лица, индивидуального предпринимателя, по обследованию используемых указанными лицами при осуществлении деятельности территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования, подобных объектов, транспортных средств и перевозимых указанными лицами грузов, по отбору образцов продукции, объектов окружающей среды, объектов производственной среды, по проведению их исследований, испытаний, а также по проведению экспертиз и расследований, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми актами, с фактами причинения вреда (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 5, предыдущая редакция).

МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ – совокупность действий должностных лиц органов государственного контроля (надзора), связанных с проведением проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем обязательных требований, осуществлением необходимых исследований (испытаний), экспертиз, оформлением результатов проверки и принятием мер по результатам проведения мероприятия по контролю (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» 2001 г. недейств., статья 2).

МЕРОПРИЯТИЕ ПО УПРАВЛЕНИЮ (*безопасность пищевой продукции*) (control measure) – любое действие или вид деятельности по обеспечению безопасности пищевой продукции, которые могут быть выполнены с целью предупреждения, устранения или снижения до приемлемого уровня опасности, угрожающей безопасности пищевой продукции.

Примечание. Адаптированный текст определения установлен в [Основные документы Комиссии «Кодекс Алиментариус» по гигиене производства пищевой продукции. Организация ООН-ВОЗ по пищевой и сельскохозяйственной продукции. Рим, 2001]. (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.7). См. также *Безопасность пищевой продукции; Опасность, угрожающая безопасности пищевой продукции.*

МЕРОПРИЯТИЕ ПРИРОДООХРАННОЕ – См. Природоохранное мероприятие.

МЕРОПРИЯТИЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЕ – См. Просветительское мероприятие.

МЕРОПРИЯТИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ – См. Противопожарное мероприятие.

МЕРОПРИЯТИЕ ПУБЛИЧНОЕ – См. публичное мероприятие.

МЕРОПРИЯТИЯ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Агротехнические мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ АГРОХИМИЧЕСКИЕ – См. Агрохимические мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ – См. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций.

МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЗИНСЕКЦИОННЫЕ – См. Дезинсекционные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ – См. Дезинфекционные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ДЕРАТИЗАЦИОННЫЕ – См. Дератизационные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЕ – См. Приоритетные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ИНЖЕНЕРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ – См. Инженерно-биологические мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ – См. Компенсационные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ КОНГРЕССНЫЕ – См. Конгрессные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ КОРПОРАТИВНЫЕ – См. Корпоративные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ КРИТИЧЕСКИЕ – См. Приоритетные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ – См. Лесохозяйственные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ МЕЛИОРАТИВНЫЕ – См. Мелиоративные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ НЕОБХОДИМЫЕ – См. Приоритетные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ – См. Приоритетные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (ФЗ «О гражданской обороне», статья 1). *См. также Гражданская оборона; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны; Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций*

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ВРЕДА ОБЪЕКТАМ ОХРАНЫ – любые действия по восстановлению, реабилитации или замене поврежденных объектов охраны до возвращения их в устойчивое позитивное состояние в системе окружающей среды (Модельный закон об экологической ответственности в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде, статья 2). *Ср. Превентивные мероприятия. См. также Финансовая ответственность хозяйствующего субъекта (в отношении предупреждения и ликвидации вреда окружающей среде).*

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – действия, направленные на уменьшение количества выбросов вредных веществ и улучшение качества атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.13.10). *См. также Атмосферо-охранное мероприятие; Охрана атмосферного воздуха; Охрана атмосферы; Газоочистная установка; Пылеуловитель; Ущерб от загрязнения атмосферного воздуха.*

МЕРОПРИЯТИЯ ПРЕВЕНТИВНЫЕ – См. Превентивные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИОРИТЕТНЫЕ – См. Приоритетные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ – См. Противозидемические мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКИЕ – См. Противозидозитические мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ – См. Противозрозийные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ) – См. Санитарно-противозидемические (профилактические) мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ФИТОСАНИТАРНЫЕ – См. Фитосанитарные мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ ЭКСТРЕННЫЕ – См. Приоритетные мероприятия.

«МЕРТВАЯ» ДАМБА – дамба, потерявшая свое назначение вследствие выправительных мероприятий или естественного морфологического развития русла (СТ СЭВ 2260-80, пункт 152). *См. также Дамба; Выправление водотоков.*

МЕРТВОЕ ПРОСТРАНСТВО (D. Totwassergebiet; E. dead water space; F. section morte de courant) – часть водного сечения, в которой не наблюдается течение воды (ГОСТ 19179-73, пункт 41). *См. также Водоток; Водное сечение; Живое сечение; «Мертвое» сечение.*

«МЕРТВОЕ» СЕЧЕНИЕ – часть водного сечения, в котором не наблюдается течение воды (СТ СЭВ 2260-80, пункт 61). *Ср. Живое сечение. См. также Водное сечение; Мертвое пространство.*

МЕРТВЫЙ ЗАПАС ВЛАГИ В ПОЧВЕ – См. Непродуктивная влага почвы.

мертвый объем

МЕРТВЫЙ ОБЪЕМ – объем воды, расположенный ниже уровня наибольшего возможного опорожнения водохранилища (СанПиН 3907-85, пункт 1.10). *См. также Уровень мертвого объема; Водохранилище.*

МЕРТВЫЙ ОБЪЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА – часть полного объема водохранилища, которая в нормальных условиях работы не используется для регулирования стока.

Пояснение. Служит для отложения наносов, обеспечения нужного качества воды, поддержания требуемой водной среды для рыболовства при полной сработке полезного объема, создания напора и т.п., размещается между отметками дна водохранилища и уровнем мертвого объема водохранилища (СТ СЭВ 2261-80, пункт 48) *Ср. Неопорожняемый объем водохранилища. См. также Полезный объем водохранилища; Полный объем водохранилища; Противопаводочный объем водохранилища; Неуправляемый противопаводочный объем водохранилища; Зона сработки.*

МЕРТВЫЙ СЕЗОН – См. Туристские сезоны.

МЕРЫ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ – См. Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры.

МЕРЫ ЗАЩИТНЫЕ – См. Защитные меры.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ (*от опасных и/или вредных производственных факторов*) – организационные мероприятия и/или технические средства, предназначенные для предотвращения и/или уменьшения воздействия опасных и/или вредных производственных факторов на организм работающего (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.5.1). *Ср. Средства защиты (от опасных и/или вредных производственных факторов). См. также Вредный производственный фактор; Опасный производственный фактор; Работающий; Принцип АЛАРА.*

МЕРЫ КОРРЕКТИРУЮЩИЕ – См. Корректирующие меры.

МЕРЫ НЕТАРИФНЫЕ – См. Нетарифные меры.

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ (E. safety measure; F. mesure de sécurité; D. Schutzmaßnahme) – действия по устранению опасности или снижению риска (ГОСТ ЕН 1070-2003, пункт 3.89). *См. также Обеспечение безопасности; Снижение риска; Остаточный риск.*

МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА; Теротехнология (terotechnology) – совокупность методик управления, финансирования, инженерного обеспечения, строительства и др., применимая к физическим активам и направленная на поиск минимальных экономических затрат в течение всего жизненного цикла продукции.

Примечание 1. Теротехнология связана со спецификацией и проектом для определения надежности и ремонтпригодности физических активов, например, предприятия, станочного парка, оборудования, сооружений и конструкций. Применение теротехнологии также учитывает процессы монтажа, ввода в эксплуатацию, работу, техническое обслуживание, модификацию и замену запасных частей. На принимаемые решения влияние оказывает обратная информационная связь относительно конструкции, характеристик назначения и затраты в течение всего жизненного цикла продукции.

Примечание 2. Теротехнология применима в равной степени к активам и продукции, поскольку продукция одной организации зачастую становится активом другой организации. Даже если продукцией является простой компонент, его конструкция и привлекательность для потребителя будут приносить пользу из теротехнологии и это будет являться повышенной надежностью для производителя (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.340). *См. также Эффективность.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (в области экологической безопасности) – комплекс мероприятий, направленных на предотвращение угроз и подтверждение гарантий экологической безопасности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *См. также Обеспечение экологической безопасности; Угрозы экологической безопасности; Гарантии экологической безопасности; Деятельность по обеспечению гарантий экологической безопасности.*

МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ – описание мер предосторожности, мер первой помощи и средств защиты (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.12). *См. также Опасность.*

МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ОПАСНОСТИ (химической продукции) (**Р-ФРАЗЫ**) – набор стандартных фраз, позволяющих установить меры предосторожности и меры защиты от опасности химической продукции, включая меры первой помощи и средства защиты (ГОСТ 31340-2013, пункт 3.3). *Ср. Краткая характеристика опасности (химической продукции) (H-фразы). См. также Предупредительная маркировка химической продукции; Символ опасности (пиктограмма); Виды опасной химической продукции; Химическая продукция.*

МЕРЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕОБХОДИМЫЕ – См. Необходимые меры по улучшению экологического состояния.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности (ФЗ «О пожарной безопасности», статья 1). *См. также Пожарная безопасность; Обеспечение пожарной безопасности; Требование пожарной безопасности.*

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРВИЧНЫЕ – См. Первичные меры пожарной безопасности.

МЕРЫ ПРЕВЕНТИВНЫЕ – См. Профилактические меры.

МЕРЫ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ – См. Предупредительные меры.

МЕРЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ – См. Профилактические меры.

МЕРЫ САНИТАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ – система мер, направленных на уменьшение или предотвращение негативных воздействий на леса, обеспечивающая своевременное выявление очагов вредных организмов, их предупреждение и ограничение распространения.

Примечание. Меры санитарной безопасности в лесах включают проведение лесозащитного районирования, лесопатологического мониторинга и обследований, профилактических, санитарно-оздоровительных и других мероприятий (ГОСТ Р 57973-2017, раздел 2, подраздел 2.1, пункт 3). *См. также Санитарная безопасность в лесах; Профилактические мероприятия по защите лесов; Негативные воздействия на леса (неблагоприятные факторы); Лесопатологическое обследование; Лесозащитное районирование; Лесопатологический мониторинг; Лесозащитная диагностика.*

МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – действия правового, экономического и организационного характера, которые осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, и направлены на достижение целей промышленной политики (ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», статья 3, пункт 4). *См. также Инфраструктура поддержки деятельности в сфере промышленности; Промышленная политика; Промышленное производство.*

МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ – действия правового, экономического и организационного характера, осуществляемые органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, входящими в состав инфраструктуры поддержки деятельности в сфере промышленности, и направленные на достижение целей промышленной политики (Модельный закон о государственной промышленной политике, статья 3).

МЕРЫ ФИТОСАНИТАРНЫЕ – См. Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры.

МЕСТА ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНЫЕ – См. Достопримечательные места.

МЕСТА ОБСЛУЖИВАНИЯ – части зданий, сооружений, помещений, зон, организованные и оборудованные для оказания услуг посетителю. Включают в себя рабочее место, место обслуживаемого, возможно – место ожидания (СП 59.13330.2012, Приложение Б, пункт Б.19). *См. также Зона предоставления услуг (обслуживания); Обслуживание.*

МЕСТА ПОГРЕБЕНИЯ. Местами погребения являются отведенные в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями участки земли с сооружаемыми на них кладбищами для захоронения тел (останков) умерших, стенами скорби для захоронения урн с прахом умерших (пеплом после сожжения тел (останков) умерших, далее – прах), крематориями для предания тел (останков) умерших огню, а также иными зданиями и сооружениями, предназначенными для осуществления погребения умерших. Места погребения могут относиться к объектам, имеющим культурно-историческое значение (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 4, пункт 1).

Создаваемые, а также существующие места погребения не подлежат сносу и могут быть перенесены только по решению органов местного самоуправления в случае угрозы постоянных затоплений, оползней, после землетрясений и других стихийных бедствий (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 4, пункт 2).

Места погребения могут быть:

- по принадлежности – государственные, муниципальные;

- по обычаям – общественные, вероисповедальные, воинские;
- по историческому и культурному значению – историко-мемориальные (ФЗ «О погребении и похоронном деле», статья 15, пункт 2). *См. также Некрополь; Место погребения; Погребение; Объект похоронного назначения; Могила; Кладбище; Зона «моральной защиты»; Ритуальное здание, помещение, зона; Культурные здания и сооружения; Общественные кладбища; Вероисповедальные кладбища; Воинские кладбища; Военные мемориальные кладбища; Семейные (родовые) захоронения; Старые военные и ранее неизвестные захоронения; Стены скорби; Колумбарий; Санитарные и экологические требования к размещению мест погребения; Санитарные и экологические требования к содержанию мест погребения; Отходы от управления ландшафтом; Земли культурно-исторического назначения; Зоны специального назначения.*

МЕСТА С НЕОГРАНИЧЕННЫМ ВОЗДУХООБМЕНОМ – поля, луга, сады, огороды, леса (в том числе лесополосы), территории населенных пунктов (независимо от числа жителей) и т. п. (ГОСТ 17.2.2.02-98, пункт 3.5). *Ср. Места с ограниченным воздухообменом.*

МЕСТА С ОГРАНИЧЕННЫМ ВОЗДУХООБМЕНОМ – закрытые или полузакрытые места, например помещения для содержания животных и птиц, теплицы, внутрицеховые и складские помещения, котлованы и т. п. (ГОСТ 17.2.2.02-98, пункт 3.6). *Ср. Места с неограниченным воздухообменом. См. также Микроклимат помещения.*

МЕСТНАЯ ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ – См. Вытяжка (местная вытяжная вентиляция).

МЕСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ ГРУНТА – свойство грунта, воспринимать без разрушения напряжения в локальных областях системы сооружение-основание (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.40). *Ср. Длительная прочность (грунта). См. также Грунт; Категория грунта по сейсмическим свойствам; Надежность системы сооружение-основание; Основание здания или сооружения.*

МЕСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ (грунта) – свойство грунта, не разрушаясь, воспринимать напряжения в локальных областях системы сооружение-основание (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 3.7).

МЕСТНАЯ РАСА – генетические ресурсы растений, старинная культивируемая форма сельскохозяйственной культуры, эволюционировавшая из дикой популяции и состоящая из гетерогенной смеси генотипов (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.44).

МЕСТНОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ. Под местным общественным объединением понимается объединение, деятельность которого в соответствии с его уставными целями осуществляется в пределах территории органа местного самоуправления (ФЗ «Об общественных объединениях», статья 14). *Ср. Международное общественное объединение; Общероссийское общественное объединение; Межрегиональное общественное объединение; Региональное общественное объединение. См. также Общественное объединение.*

МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение рабочего места, являющееся дополнительным к общему освещению и имеющее независимое от него управление (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.14). *Ср. Комбинированное освещение; Дополнительное искусственное освещение. См. также Рабочее место; Освещение.*

МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ – освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах (СП 52.13330.2011, Приложение Б).

МЕСТНОЕ СООБЩЕСТВО (E. community; F. communauté; Sp. comunidad) – одно или несколько физических или юридических лиц и в соответствии с национальным законодательством или местной практикой их ассоциации, организации или группы, имеющие интерес в той сфере, где предоставляется услуга (ГОСТ Р ИСО 24510-2009, пункт 2.7). *См. также Общественная организация.*

МЕСТНОЕ УДОБРЕНИЕ – удобрение, получаемое в хозяйстве.

Примечание. К местному удобрению относятся навоз, компосты и др. (ГОСТ 20432-83, пункт 115). *См. также Навоз; Компост; Перегной; Зеленое удобрение.*

МЕСТНОСТЬ ПУСТЫННАЯ – См. Пустынная местность.

МЕСТНЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ – См. Чрезвычайные ситуации местные.

МЕСТНЫЙ ОРГАН ВЛАСТИ (local authority) – государственный орган, уполномоченный в рамках законодательства или в силу постановлений на высшем правительственном уровне определять общие стратегии, планы и требования.

Примечание. К общим наименованиям объектов ведомственной структуры государственных органов относятся штаты, провинции, регионы, департаменты, округа, префектуры, области, районы, города, поселки, деревни, приходы, села (ГОСТ Р 56267-2014, пункт 3.4.1). *См. также Орган власти.*

МЕСТНЫЙ ПЕРСОНАЛ (используемый международными содействующими субъектами при ликвидации чрезвычайных ситуаций) – граждане или постоянные жители государства, нанимаемые международными содействующими субъектами в качестве сотрудников или добровольцев с целью 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. Международный персонал (при ликвидации чрезвычайных ситуаций). См. также Международный содействующий субъект (при ликвидации чрезвычайных ситуаций).*

МЕСТНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ (туроператора) – лицо или агентство в пункте назначения, уполномоченное туроператором оказывать практическую помощь путешественникам, в также решать административные вопросы (ГОСТ Р ЕН 13809-2012, пункт 2.3.4). *См. также Туроператор; Туроператорская деятельность; Помощь во время путешествия.*

МЕСТНЫЙ СОРТ (D. Landsorte; E. local variety; F. variété locale) – сорт народной селекции, продолжительное время возделываемый в данной местности (ГОСТ 20081-74, пункт 2). *Ср. Селекционный сорт. См. также Сорт сельскохозяйственных культур.*

МЕСТНЫЙ СТОК (D. ortlicher Abfluss; E. local flow; F. écoulement local) – сток, сформировавшийся в пределах однородного физико-географического района (ГОСТ 19179-73, пункт 57). *См. также Сток; Гидрографическая сеть.*

МЕСТО ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ (workplace) – физическое пространство, в котором связанная с работой деятельность осуществляется под управлением организации.

Примечание. При рассмотрении того, что представляет собой место выполнения работ, организация должна принимать во внимание условия и факторы, которые влияют или могут повлиять на состояние здоровья и безопасность персонала, который, например, находится в пути (перемещается на транспорте), работает на объекте клиента или заказчика или же работает дома (ГОСТ Р 55271-2012, пункт 3.23). *Ср. Место работы; Рабочее место. См. также Условия труда; Работа; Безопасность труда и охрана здоровья (БТиОЗ).*

МЕСТО ГРУППОВОГО ЗАХОРОНЕНИЯ – участок на территории объекта похоронного назначения для совместного захоронения жертв боевых действий, массовых аварий, катастроф или чрезвычайных ситуаций.

Примечание. Места группового погребения жертв боевых действий, военнопленных, узников концлагерей называются братскими могилами (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.10). *См. также Место захоронения; Объект похоронного назначения; Пантеон.*

МЕСТО ДОСТУПА – место, где непосредственно осуществляется контроль доступа. Например: дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами защиты (СП 132.13330.2011, Приложение Б). *См. также Контрольно-пропускной пункт.*

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ – часть пространства объекта похоронного назначения (кладбища, колумбария и т.п.), предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших.

Примечания

1. Места захоронения организуются в виде могил, склепов, мавзолеев, пантеонов, зданий-кладбищ, колумбарных ниш, специальных участков для развеивания праха.

2. Место захоронения может предоставляться под будущие погребения (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.2). *Ср. Место погребения. См. также Участок захоронения; Место группового захоронения; Зона захоронений (кладбища и (или) крематория); Объект похоронного назначения; Кладбище; Колумбарий; Могила; Склеп; Мавзолей; Пантеон; Саркофаг; Здание-кладбище.*

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ БЕСХОЗНОЕ – См. Бесхозное место захоронения.

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ БРОШЕННОЕ – См. Бесхозное место захоронения.

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ РОДОВОЕ – См. Родовое место захоронения.

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ РОДСТВЕННОЕ – См. Родственное место захоронения.

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ СВОБОДНОЕ – См. Свободное место захоронения.

МЕСТО ЗАХОРОНЕНИЯ СЕМЕЙНОЕ – См. Семейное место захоронения.

МЕСТО КОНЦЕНТРАЦИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ – См. Аварийно-опасный участок дороги (место концентрации дорожно-транспортных происшествий).

МЕСТООБИТАНИЕ ТЕХНОГЕННОЕ – См. Техногенное местообитание.

МЕСТО ОБИТАНИЯ – тип местности или место естественного обитания того или иного организма, популяции, вида (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.62). *См.*

также Критические места обитания; Местообитание животных; Условия in-situ; Фактор использования области.

«МЕСТО ОБИТАНИЯ» – означает тип местности или место естественного обитания того или иного организма или популяции (Конвенция о биологическом разнообразии, статья 2).

МЕСТО ПАМЯТНОЕ – См. Памятное место.

МЕСТО ПАРКОВОЧНОЕ – См. Парковка (парковочное место).

МЕСТО ПОГРЕБЕНИЯ – часть пространства объекта похоронного назначения (кладбища, крематория, колумбария, иного здания/сооружения для погребения), предназначенная для проведения обрядовых действий по захоронению останков умерших или погибших, праха и урн с прахом, специально организованная в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями.

Примечание. Места погребения могут быть: по принадлежности – государственные, муниципальные; по обычаям – общественные, вероисповедальные, воинские; по историческому и культурному значению – историко-мемориальные (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.1). *Ср. Место захоронения; Кенотаф. См. также Места погребения; Погребение; Объект похоронного назначения; Обрядовые похоронные услуги.*

МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНЫХ РАБОТ ИЛИ МЕСТО СОБЫТИЙ – участок автомобильной дороги, на котором проводятся дорожные работы, размещаются дорожные машины, механизмы, оборудование, материалы и рабочие или происходят события, вызвавшие необходимость временного изменения организации дорожного движения (ГОСТ 32757-2014, пункт 3.17). *Ср. Зона работ (событий) (на автомобильной дороге). См. также Автомобильная дорога; Временные технические средства организации дорожного движения.*

МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА ПОДКАРАНТИННОЙ ПРОДУКЦИИ – хозяйство или комплекс полей, используемые в качестве одной единицы сельскохозяйственного производства.

Примечание. Место производства может включать в себя участки, управляемые отдельно по фитосанитарным причинам (ГОСТ 20562-2013, раздел 3, пункт 150). *См. также Подкарантинная продукция.*

МЕСТО РАБОТЫ – наименование работодателя (юридического или физического лица), в интересах которого работает на договорных условиях работник.

Примечание. Термин «место работы» носит социально-экономический и юридический характер в отличие от термина «рабочая зона», носящего физический (пространственный) характер, и термина «рабочее место», носящего преимущественно юридический характер, но тесно связанного сего физическим (пространственным) местонахождением (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.15). *Ср. Место выполнения работ; Рабочая зона; Рабочая место. См. также Должность; Работодатель; Работа.*

МЕСТО РАБОЧЕЕ (в области обеспечения радиационной безопасности) – место постоянного или временного пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 33). *См. также Рабочее место.*

МЕСТО СОДЕРЖАНИЯ (животного) – используемые ответственным лицом помещение либо территория, где животное содержится в течение большей

части суток (Модельный закон об ответственном обращении с животными (новая редакция), статья 2). *См. также Обращение с животным; Ответственное лицо (по содержанию животного); Приют для животных.*

МЕСТО СОДЕРЖАНИЯ НЕПРОДУКТИВНОГО ЖИВОТНОГО – ограниченное пространство, окружающее непродуктивное животное, в котором полностью или частично реализуется его жизненный цикл (ГОСТ Р 54955-2012, раздел 2, пункт 3). *См. также Непродуктивное животное; Питомник домашних животных; Зоогостиница.*

МЕСТО СОДЕРЖАНИЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ – территория, устройство, сооружение, предназначенное для постоянного или временного содержания непродуктивных животных, а также для обеспечения их естественных физиологических потребностей (ГОСТ Р 54952-2012, раздел 2, пункт 14).

МЕСТО ЭВАКУАЦИИ – место сбора персонала в чрезвычайной ситуации (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.89). *См. также План/процедура эвакуации; Путь эвакуации; Эвакуационный путь (путь эвакуации); Эвакуация.*

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ – физическое пространство, в котором находится работающий (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.5).

МЕСТООБИТАНИЕ ЖИВОТНЫХ – территориальный выдел и типологическая единица среды обитания животных, характеризующаяся сходством ландшафтных, геоботанических характеристик и единообразием населения животных (Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, пункт 1.1). *См. также Место обитания; Животный мир; Среда обитания животного мира; Фактор использования области.*

МЕСТООБИТАНИЕ ТЕХНОГЕННОЕ – См. Техногенное местообитание.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГАЗА – См. Месторождение нефти (газа).

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГАЗОВОЕ – См. Газовое месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ – См. Газоконденсатное месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГАЗОНЕФТЯНОЕ – См. Газонефтяное месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНОЕ – См. Геотермальное месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТЕГАЗОВОЕ – См. Нефтегазовое месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ – См. Нефтегазоконденсатное месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТИ (ГАЗА) (oil (gas) field) – совокупность залежей нефти (газа), контролируемых единым структурным элементом и расположенных на одной локальной площади (ГОСТ Р 53554-2009, раздел 2, пункт 18). *Ср. Залежь нефти (газа); Месторождение (углеводородов). См. также Нефть; Природный газ; Поиск месторождений нефти (газа); Разведка месторождений нефти (газа); Проектировщик (месторождения углеводородного сырья); Обустройство месторождения нефти (газа); Сборные сети (месторождения); Промышленное освоение месторождения; Разработка месторождений нефти (газа); Фонд скважин; Опытная эксплуатация*

месторождения нефти (газа); Опытно-промышленные работы на месторождении нефти (газа); Геологические запасы углеводородов; Попутный нефтяной газ (ПНГ); Нефтегазопромысловая геология; Геолого-разведочные работы.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТЯНОЕ – См. Нефтяное месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – часть литосферы, в пределах которой созданы благоприятные условия для отбора подземных вод в количестве, достаточном для их использования (СТ СЭВ 2086-80, пункт 38). *См. также Добыча подземных вод; Извлечение подземных вод; Подземные воды; Литосфера.*

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД – пространственно ограниченная часть водоносной системы, в пределах которой под влиянием комплекса геолого-экономических факторов создаются благоприятные условия для отбора подземных вод, в количестве, достаточном для их целевого использования (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).

МЕСТОРОЖДЕНИЕ ТОРФА – См. Торфяное месторождение.

МЕСТОРОЖДЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ – совокупность залежей углеводородов, приуроченных к одной или нескольким ловушкам, контролируемым единым структурным элементом и расположенным на одной локальной площади (ГОСТ Р 53710-2009, пункт 3.2). *Ср. Месторождение нефти (газа); Залежь (углеводородов). См. также; Нефть; Природный газ; Обустройство морского месторождения углеводородов; Освоение морского месторождения углеводородов.*

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ ТЕХНОГЕННЫЕ – См. Техногенные месторождения вторичных ресурсов.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО СУХОГО ПАРА – См. Источники геотермальной энергии.

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ ВОДЫ – См. Источники геотермальной энергии.

МЕСЯЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ – определяется суммированием жидких и талых твердых осадков, выпавших за каждый день месяца (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *См. также Атмосферные осадки; Количество осадков.*

МЕТАДАННЫЕ (metadata) – данные, описывающие атрибуты других данных, чаще всего описывающих структуру, элементы данных, взаимосвязи и другие характеристики электронных записей (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.6.6). *См. также Данные; Электронная запись.*

МЕТАДАННЫЕ – данные, описывающие и определяющие другие данные (ГОСТ Р ИСО 8000-102-2011, пункт 3.1).

МЕТАДАННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КАРТ – данные, которые позволяют описывать содержание, объем, положение в пространстве, качество (точность, полноту, достоверность и современность) и другие характеристики электронных карт, а также данные геодезической, гравиметрической, фотограмметрической и картографической информации, которую используют при создании (обновлении) и применении электронных карт (ГОСТ Р 51353-99, пункт 3.1). *См. также Электронная карта.*

МЕТАДАННЫЕ ЭУМК – структурированные данные, предназначенные для описания характеристик ЭУМК.

Примечание. Определение и использование базовой информационной модели метаданных ЭУМК обеспечивает интероперабельность информационно-образовательных сред в сфере образования (ГОСТ Р 55751-2013, пункт 3.1.23). *См. также Профиль метаданных ЭУМК; Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК).*

МЕТАБОЛИЗМ ПЕСТИЦИДА – превращение пестицида внутри живого организма под воздействием ферментативных систем (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 160). *См. также Пестициды; Действующее вещество пестицида; Токсичность пестицида.*

МЕТАИНФОРМАЦИЯ ВНУТРИОТЧЕТНАЯ – См. Внутриотчетная метайнформация (в области геологического изучения недр).

металимнион

МЕТАЛИМНИОН – слой водной толщи водоема, в пределах которого происходит резкое падение температуры с глубиной (СТ СЭВ 2263-80, пункт 217). *См. также Слой температурного скачка; Стратификация водного объекта; Температурная стратификация; Эпилимнион; Гиполимнион; Слой температурного скачка; Дестратификация водного объекта.*

МЕТАЛЛ ПОДЕЛОЧНЫЙ – См. Поделочный металл.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУЖКА – металлоотходы, образующиеся при обработке металлоизделий на металлообрабатывающих станках (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 9). *Ср. Мелкофракционные металлоотходы; Кусковые вторичные черные металлы. См. также Металлические отходы; Брикетирование металлической стружки.*

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ; Металлоотходы – отходы, образующиеся в процессе производства и потребления металлов, а также возникающий при этом неисправимый брак (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 7). *Ср. Металлический лом; Вторичные черные металлы. См. также Отходы металлов; Отходы черных металлов; Магнитная сепарация вторичных черных металлов; Мелкофракционные металлоотходы; Металлическая стружка; Неликвидные металлоотходы; Поделочный металл; Удельная масса образования металлоотходов.*

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛОМ; Металлолом – металлические изделия или металлические части изделий, зданий и сооружений, пришедшие в негодность и утратившие эксплуатационную ценность (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 1). *Ср. Металлические отходы; Вторичные черные металлы. См. также Металлолом (лом цветных и черных металлов); Партия металлолома; Заготовка металлолома; Реализация металлолома; Магнитная сепарация вторичных черных металлов; Поделочный металл; Ломосдатчик; Контрагент по заготовке металлолома; Пиротехнический контроль металлолома и металлоотходов.*

МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ КАРТА (metallogenic map) – геологическая карта, составленная на специальной геологической или тектонической основе, наглядно показывающая закономерности размещения рудоносных площадей, рудных месторождений и всех проявлений минерализации в связи с различными геологическими факторами – осадконакоплением, тектоникой, магматизмом и метаморфизмом.

Примечание. По масштабу металлогенические карты подразделяются на обзорные (1:5000000, 1:2500000), мелкомасштабные (1:1000000: 1:500000 и мельче), среднемасштабные (1:200000 и 1:100000) и крупномасштабные (1:50000 и 1:25000) (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 50). *Ср. Минерагеническая карта; Карта месторождений полезных ископаемых; Геолого-экономическая карта. См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.*

МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (metallogenic information) – геологическая информация о генезисе рудных месторождений, их связи в пространстве и во времени с региональными петрографическими и тектоническими особенностями земной коры, позволяющая выявлять закономерности пространственного распределения рудоносных площадей и рудных месторождений, изучать критерии связи оруденения с комплексом геологических условий, влияющих на процессы минерализации, проводить систематизацию и изучение типовых особенностей рудоносных площадей, прогнозировать новые рудоносные площади (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 19). *Ср. Минерагеническая информация. См. также Геологическая информация.*

МЕТАЛЛОЛОМ (ЛОМ ЦВЕТНЫХ И ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ) – годные только для переработки, содержащие цветные или/и черные металлы, отходы производства и потребления, образовавшиеся из пришедших в негодность или утративших потребительские свойства изделий промышленного и бытового назначения, их частей, оборудования, механизмов, конструкций, транспортных средств, военной техники и др. (МУК 2.6.1.1087-02, пункт 3.1). *См. также Лом и отходы цветных и (или) черных металлов; Металлический лом; Партия металлолома; Заготовка металлолома; Реализация металлолома.*

МЕТАЛЛОЛОМ – См. Металлический лом.

МЕТАЛЛОЛОМ БЕСХОЗНЫЙ – См. Бесхозный металлолом.

МЕТАЛЛОЛОМ БЫТОВОЙ – См. Бытовой металлолом.

МЕТАЛЛОЛОМ ВОЕННЫЙ – См. Военный металлолом.

МЕТАЛЛОЛОМ СУДОВОЙ – См. Судовой металлолом.

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ СТАНОК – машина, представляющая технологическое оборудование для изменения формы, размера и (или) шероховатости поверхности металлической заготовки путем обработки резанием, электрофизической, электрохимической обработки, поверхностного пластического деформирования, обработки с помощью лазерного излучения (ГОСТ 33938-2016, пункт 3.2). *Ср. Деревообрабатывающий станок. См. также Безопасность станка; Эмиссия (при работе станка); Стадии жизненного цикла станка.*

МЕТАЛЛООТХОДЫ – См. Металлические отходы.

МЕТАЛЛООТХОДЫ ДЕЛОВЫЕ – См. Деловые металлоотходы.

МЕТАЛЛООТХОДЫ МЕЛКОФРАКЦИОННЫЕ – См. Мелкофракционные металлоотходы.

МЕТАЛЛООТХОДЫ НЕЛИКВИДНЫЕ – См. Неликвидные металлоотходы.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ВТОРИЧНЫХ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ – степень эквивалентности вторичных черных металлов заменяемому ими первичному сырью (ГОСТ Р 55104-2012, раздел 2, пункт 65). *См. также Коэффициент сравнительной металлургической ценности вторичных черных металлов; Вторичные черные металлы.*

МЕТАЛЛЫ ВТОРИЧНЫЕ – См. Вторичные металлы.

МЕТАМОРФИЗМ УГЛЯ (metamorphism of coal) – превращение бурого угля последовательно в каменный уголь и антрацит в результате изменения химического состава, структуры и физических свойств угля в недрах преимущественно под влиянием повышенной температуры и давления (ГОСТ 17070-2014, пункт 2.6). *Ср. Диагенез угля. См. также Углеобразование; Уголь.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 17070-87 недейств., таблица 1, пункт 7 (без перевода термина на английский язык).

МЕТАН СВАЛОЧНЫЙ – См. Свалочный метан.

МЕТАНГЕНЕРАЦИЯ НАВОЗА (ПОМЕТА) – анаэробная переработка навоза (помета) с образованием биогаза и эффлюента (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 80). *См. также Навоз; Помет; Биогаз; Эффлюент; Психрофильный режим метангенерации навоза (помета); Мезофильный режим метангенерации навоза (помета); Термофильный режим метангенерации навоза (помета).*

МЕТАНОВОЕ БРОЖЕНИЕ БИООТХОДОВ (methane fermentation of biowastes) – процесс превращения органических веществ (и других биоразлагаемых веществ) в результате жизнедеятельности микроорганизмов метанового сообщества в биогаз и клеточную массу в анаэробных условиях (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 16). *См. также Метаногенез; Биогаз; Брожение биоотходов; Биоотходы; Ферментация биоотходов; Метантенк; Технологическое время метанового брожения; Непрерывный режим метанового брожения биоотходов; Дискретный периодический режим метанового брожения биоотходов; Ступенчатый процесс метанового брожения биоотходов; Психрофильный режим метанового брожения биоотходов; Мезофильный режим метанового брожения биоотходов; Термофильный режим метанового брожения биоотходов; Последовательные стадии превращения сложного органического вещества в биогаз.*

МЕТАНОВОЕ БРОЖЕНИЕ ДВУХФАЗНОЕ – См. Двухфазное метановое брожение.

МЕТАНОГЕНЕЗ (methanogenesis) – анаэробная ферментация в метантенках биоотходов (отходы животноводства и растениеводства, отходы пищевых производств, твердые бытовые отходы, осадки сточных вод) с получением биогаза (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 9.8). *См. также Метановое брожение биоотходов; Метантенк; Биогаз; Биотопливо.*

МЕТАНТЕНК; Нрк. Ферментер; Биореактор (digester (methanetank); fermenter, bioreactor) – резервуар, в котором осуществляется метановое брожение органического вещества биоотходов (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 22). *См. также Метаногенез; Метановое брожение биоотходов; Микробиоценоз метантенка; Биогаз; Эффлюент; Шлам; Фугат; Биоэнергетическая установка; Биогазовая установка; Доза загрузки рабочего пространства метантенка; Время выравнивания концентраций в метантенке; Технологическое время метанового брожения; Непрерывный режим метанового брожения биоотходов; Дискретный периодический режим метанового брожения биоотходов; Ступенчатый процесс метанового брожения биоотходов; Двухфазное метановое брожение; Психрофильный режим метанового брожения биоотходов; Мезофильный режим метанового брожения биоотходов; Термофильный режим метанового брожения биоотходов.*

МЕТАНТЕНК ДЛЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД – сооружение для анаэробного сбразивания осадка сточных вод, а также высококонцентрированных

сточных вод при повышенных температурах (ГОСТ 25150-82, пункт 73). *См. также Осадок сточных вод; Биологическая очистка сточных вод; Искусственная биологическая очистка; Анаэробный процесс очистки сточных вод.*

МЕТАФОРА (в контексте эргономики) – концепция, уже знакомая пользователю приложения, способствующая пониманию и предсказанию поведения приложения (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.75). *См. также Эргономика.*

МЕТЕЛЬ СИЛЬНАЯ – См. Метель сильная.

МЕТЕОР (D. Meteor, Sternschnuppe; E. meteor, shooting star; F. météore, étoile filante) – явление свечения и ионизации, сопровождающее вторжение в атмосферу Земли твердого тела из межпланетного пространства (ГОСТ 25645.112-84, пункт 1). *Ср. Метеорит. См. также Метеорное тело; Болид; Метеорный след.*

МЕТЕОРИТ (D. Meteorit; E. meteorite; F. météorite) – метеорное тело, достигшее поверхности Земли (ГОСТ 25645.112-84, пункт 3). *Ср. Метеор. См. также Метеорное тело; Микрометеорит; Метеорная пыль.*

МЕТЕОРНАЯ ПЫЛЬ (D. Staub; E. dust; F. poussiere) – совокупность метеорных тел размером значительно меньше 1 мм (ГОСТ 25645.112-84, пункт 6). *Ср. Микрометеорит. См. также Метеорит; Метеорное тело.*

МЕТЕОРНОЕ ТЕЛО; Метеороид (D. Meteorkörper, Meteorteilchen; E. meteoric body, meteoric particle, meteoroid; F. corps météorique, particule météorique) – твердое тело размером меньше астероида и больше атома или молекулы, движущееся в межпланетном пространстве (ГОСТ 25645.112-84, пункт 2). *Ср. Метеорит. См. также Метеор.*

МЕТЕОРНЫЕ ВОДЫ (meteoric waters) – синоним термина «осадки атмосферные» (ГОСТ Р 56909-2016, пункт 2.44). *См. также Атмосферные осадки.*

МЕТЕОРНЫЙ СЛЕД (D. Schweif; E. trail; F. traînée) – свечение и ионизация, наблюдаемые в атмосфере Земли вдоль траектории метеорного тела после его пролета (ГОСТ 25645.112-84, пункт 20). *См. также Метеор; Метеорное тело.*

МЕТЕОРНЫЙ СЛЕД УСТОЙЧИВЫЙ – См. Устойчивый метеорный след.

МЕТЕОРОИД – См. Метеорное тело.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ДАЛЬНОСТЬ ВИДИМОСТИ (МДВ) – одна из характеристик прозрачности атмосферы. Под МДВ понимается то наибольшее расстояние, дальше которого при данной прозрачности воздуха абсолютно черный объект больших угловых размеров (больше 20°), проектирующийся на фоне неба вблизи горизонта (или на фоне воздушной дымки), сливается с фоном и вследствие этого становится невидимым. Атмосферная дымка – сильно разреженный туман, при котором видимость измеряется в пределах от 1 до 10 км при относительной влажности, обычно равной 85 - 97 % (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. Дальность видимости.*

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДЛЯ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ – См. Неблагоприятные для рассеивания вредных примесей метеорологические условия.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – метеорологические элементы, явления и процессы, влияющие на загрязнение атмосферного воздуха (ГОСТ 32693-2014, пункт 2.4.14). *См. также Метеорологические факторы загрязнения атмосферы; Загрязнение атмосферного воздуха; Распространение загрязнения (в атмосферном воздухе); Неблагоприятные метеорологические условия (НМУ).*

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ (E. meteorological factors of air pollution; F. facteurs meteorologiques de la pollution dair; D. Meteorologische Einflussgrossen der Luftverunreinigung) – метеорологические элементы, явления и процессы, влияющие на загрязнение атмосферы (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 7). *См. также Метеорологические факторы загрязнения атмосферного воздуха; Загрязнение атмосферы; Потенциал загрязнения атмосферы; Опасная скорость ветра; Неблагоприятные метеорологические условия; Неблагоприятные для рассеивания вредных примесей метеорологические условия.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.7.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ ОПАСНОЕ – См. **Опасное метеорологическое явление.**

МЕТЕОРОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ – См. **Сельскохозяйственная метеорология.**

МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА (methyl ethyl cellulose) – загуститель пищевого продукта, получаемый набуханием целлюлозной пульпы в щелочном растворе и взаимодействием с метил- и этилхлоридом, с последующей промывкой и сушкой, содержащий метокси-групп не менее 3,5% и не более 6,5%, этокси-групп не менее 14,5% и не более 19,0%, алкокси-групп не менее 13,2% и не более 19,6%, представляющий собой гранулированный или волокнистый порошок от белого до желтого цвета.

Примечания

1.Е-номер: E465.

2.Метилэтилцеллюлоза может использоваться в ряде пищевых продуктов как эмульгатор, стабилизатор, пенообразователь и/или носитель (ГОСТ 33310-2015, раздел 2, пункт 28). *См. также Загуститель (пищевого продукта); Стабилизатор (пищевой); Пенообразователь (пищевой); Эмульгатор (пищевой); Носитель (пищевой).*

МЕТКА ВЫСОКИХ ВОД (D. Hochwassermarke; E. high water mark; F. marque des hautes eaux) – след, оставляемый на местности высоким уровнем воды.

Примечание. Иногда метка высоких вод закрепляется в виде столба, черты, зарубки на стене здания, на скальном выступе берега и т.п. с надписью даты (ГОСТ 19179-73, пункт 76). *См. также Максимальный уровень воды; Уровень воды.*

МЕТОД – принцип, положенный в основу любой человеческой деятельности (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.84). *Ср. Методология; Методика. См. также Изучение методов работы.*

МЕТОД – инструментальный способ, прием достижения какой-либо цели или решения конкретной задачи (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.7).

МЕТОД – инструментальный способ, прием достижения какой-либо цели или решения конкретной задачи.

Примечания.

1.Прием или система (совокупность) приемов практического или теоретического освоения (познания) действительности.

2.Инструкция для пошагового достижения определенной цели.

3.Комплексный подход к организации деятельности во взаимосвязи целей, исполнителей, ресурсов, оборудования и технологий (ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.7).

МЕТОД:

- 1) Способ достижения какой-либо цели или решения конкретной задачи.
- 2) Прием или система (совокупность) приемов практического или теоретического освоения (познания) действительности (ГОСТ Р 53744-2009, Приложение А, пункт А.1.3).

МЕТОД «А – НЕ А» (*органолептический анализ*) (Е. «А» or «not А» test; F. essai «А» ou «non А»; D. «А» – «nicht А»-Prüfung; Sp. ensayo «А» o «по А») – метод различительного испытания, в котором серию образцов, могущих быть «А» или «не А», представляют испытателю и, после его ознакомления с образцом «А», ему предлагают определить, какие из них «А» или «не А» (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.21). *См. также Различительный метод (органолептический анализ); Органолептический анализ.*

МЕТОД АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (method of analysis (analytical technique)) – способ получения информации о химическом составе вещества (материала) объекта аналитического контроля на основе одного или нескольких принципов анализа вещества (материала).

Примечание. Примеры методов анализа веществ и материалов: фотометрический, титриметрический, гравиметрический, масс-спектрометрический, потенциометрический, вольтамперометрический, кулонометрический, хроматографический, атомно-абсорбционный, атомно-эмиссионный, рентгено-флуоресцентный, рентгенофазовый, рентгеноструктурный, активационный, иммуноферментный, изотопного разбавления и др. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 21). *Ср. Принцип анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Методика анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

МЕТОД БАЛЛЬНЫЙ – См. Балльный метод.

МЕТОД БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ – конкретная система обеспечения безопасности работ (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.90). *См. также Безопасные условия труда; Критическое задание (работа); Защитные барьеры.*

МЕТОД БЕСКОНТАКТНЫЙ – См. Бесконтактный метод измерений.

МЕТОД ВИЗУАЛЬНЫЙ – См. Визуальный метод.

МЕТОД ДА/НЕТ – ольфактометрический метод, при котором экспертов просят зафиксировать наличие запаха или его отсутствие (ГОСТ 32673-2014, пункт 3.5). *См. также Ольфактометрия; Эксперт по запахам; Различительный метод (органолептический анализ).*

МЕТОД «ДВА ИЗ ПЯТИ» (*органолептический анализ*) (Е. «two-out-of-five» test; F. essai «2 sur 5»; D. «2-aus-5»-Prüfung; Sp. ensayo «dos de cinco») – метод различительного испытания, включающий пять закодированных образцов, два из которых одного типа, а три – другого типа, и испытателю предлагают разделить образцы на группы из двух и трех образцов по одинаковым ощущениям (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.20). *См. также Различительный метод (органолептический анализ); Органолептический анализ.*

МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЛАЖНЫЙ – дезинфекция с применением жидких дезинфицирующих средств (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.3.8). *Ср. Метод дезинфекции воздушный; Метод дезинфекции газовый. См. также Дезинфекция; Аэрозольная дезинфекция (окуривание, газация, опрыскивание).*

МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУШНЫЙ – дезинфекция с применением сухого горячего воздуха (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.3.9). *См. также Дезинфекционная камера.*

МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ ГАЗОВЫЙ – дезинфекция с применением дезинфицирующих газов (бромистый метил, окись этилена, формальдегид и др.), которую осуществляют в замкнутых пространствах либо в специально оборудованных камерах (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.3.10). *См. также Аэрозольная дезинфекция (окуривание, газация, опрыскивание).*

МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ ФИЗИЧЕСКИЙ – См. Физический метод дезинфекции (стерилизации, дезинсекции, дезакаризации, дератизации).

МЕТОД ДЕЛЬФИ – метод прогноза, при котором в процессе исследования исключается непосредственное общение между членами группы и проводится индивидуальный опрос экспертов с использованием анкет для выяснения их мнения относительно будущих гипотетических событий (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.1.30). *См. также Дельфийская панель; Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду.*

МЕТОД ДУО-ТРИО (*органолептический анализ*) (E. duo-trio test; F. essai duo-trio; D. Duo-Trio-Prüfung; Sp. ensayo dúo-trio) – метод различительного испытания, в котором каждый испытатель получает по три образца, один из которых обозначен как эталон, и ему предлагают определить, какой из оставшихся образцов либо идентичен эталону, либо отличен от эталона (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.19). *См. также Различительный метод (органолептический анализ); Органолептический анализ.*

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ (D. Messverfahren; E. method of measurement; F. méthode de mesure) – прием или совокупность приемов сравнения измеряемой физической величины с ее единицей в соответствии с реализованным принципом измерений.

Примечание. Метод измерений обычно обусловлен устройством средств измерений (РМГ 29-99, пункт 7.2). *Ср. Методика (метод) измерений (методика измерений); Методика выполнения измерений. См. также Средство измерений; Аттестация методик (методов) измерений.*

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ – См. Методика (метод) измерений.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ – См. Бесконтактный метод измерений.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ КОНТАКТНЫЙ – См. Контактный метод измерений.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТХ – См. Методика (метод) измерений содержания ТХ.

МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ДЛЯ БИОРАЗЛОЖЕНИЯ (*нефти*) (land farming) – управляемый метод распределения данного количества нефти в виде слоя определенной толщины на предназначенном для этого участке земли с целью биологического разложения.

Примечание. Процесс биоразложения ускоряется перемешиванием нефти с верхним слоем земли толщиной несколько сантиметров. Аэрация почвы периодическим вспахиванием и добавлением удобрений, которые включают азот и калий, ускоряют процесс разложения нефти (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 154). *См. также Биоразложение.*

МЕТОД ИСПЫТАНИЙ (E. test method; F. methode d'essais) – правила применения определенных принципов и средств испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 11). *Ср. Методика испытаний. См. также Точность результатов испытаний; Средство испытаний; Испытательное оборудование; Испытания.*

МЕТОД КОНТАКТНЫЙ – См. Контактный метод измерений.

МЕТОД КОНТРОЛЯ (E. inspection method; F. methode de controle) – правила применения определенных принципов и средств контроля (ГОСТ 16504-81, пункт 87). *См. также Методические указания по методам контроля (МУК); Технический контроль; Средство контроля; Контролируемый признак; Контрольная точка; Метод разрушающего контроля; Метод неразрушающего контроля; Контроль.*

МЕТОД КОСВЕННОЙ ОЦЕНКИ – определение дисперсного состава, концентраций загрязнителя на основе различных физических эффектов взаимодействия и воздействия на загрязнитель (ГОСТ Р 51109-97, пункт 4.3). *Ср. Визуальный метод. См. также Измерительный метод определения показателей качества продукции.*

МЕТОД НАВОДНЕНИЯ ЭНТОМОФАГОМ – неоднократный выпуск определенного количества энтомофагов с целью подавления вредителя.

Примечание. Выпуск – расселение искусственно разведенного энтомофага (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 144). *См. также Энтомофаг; Вредитель растений.*

МЕТОД НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (E. method of nondestructive inspection; F. methode non-destructive) – метод контроля, при котором не должна быть нарушена пригодность объекта к применению (ГОСТ 16504-81, пункт 89). *Ср. Метод разрушающего контроля. См. также Метод контроля; Технический контроль.*

МЕТОД ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (в общественном питании) – способ реализации продукции общественного питания потребителям и организации ее потребления (ГОСТ 32692-2014, пункт 3.3). *Ср. Условия обслуживания (в общественном питании); Форма обслуживания потребителей (в общественном питании). См. также Процесс обслуживания в общественном питании; Услуга общественного питания (индустрии питания); Потребитель услуги общественного питания.*

МЕТОД ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ (в общественном питании) – способ реализации потребителям продукции общественного питания и организации ее потребления: самообслуживание, обслуживание официантом (поваром, барменом, буфетчиком, продавцом), комбинированный (ГОСТ 31985-2013, раздел 2, пункт 47).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 50647-2010, пункт 46.

МЕТОД ОБСЛУЖИВАНИЯ ТУРИСТОВ/ЭКСКУРСАНТОВ – способ реализации туристских услуг, организационных и технологических мероприятий, осуществляемых в процессе обслуживания туристов (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.3). *Ср. Модель туристской услуги; Программа обслуживания туристов. См. также Туристская услуга; Технология процессов оказания туристских услуг; Технологическая инструкция в туризме.*

МЕТОД ОБЪЕКТИВНЫЙ – См. Объективный метод.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ – См. Измерительный метод определения показателей качества продукции.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ – См. Органолептический метод определения показателей качества продукции.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ РАСЧЕТНЫЙ – См. Расчетный метод определения показателей качества продукции.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ – См. Регистрационный метод определения показателей качества продукции.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Социологический метод определения показателей качества продукции.

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЭКСПЕРТНЫЙ – См. Экспертный метод определения показателей качества продукции.

МЕТОД ПАРНОГО СРАВНЕНИЯ (*органолептический анализ*) (E. paired comparison test; F. essai de comparaison par paires; D. paarweise Vergleichsprüfung; Sp. ensayo de comparación pareada) – метод, в котором стимулы представлены парами для сравнения на основе нескольких определенных критериев (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.17). *См. также Различительный метод (органолептический анализ); Органолептический анализ.*

МЕТОД ПРЕДПОЧТЕНИЯ (*органолептический анализ*) (E. preference test; F. essai de préférence; D. Präferenzprüfung; Sp. ensayo de preferencia) – метод оценки предпочтения одного из двух или нескольких образцов (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.28). *См. также Различительный метод (органолептический анализ); Органолептический анализ.*

метод проектирования

МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ (design method) – способ, который позволяет совершенствовать, увеличивать число новых концепций или снижать время их поиска (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.125). *См. также Проектирование и разработка; Комбинация методов (проектирования); Концепция (проектирования).*

МЕТОД ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА (project management method) – принцип действия при решении типичных для проекта вопросов и задач (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.67). *См. также Проектный менеджмент.*

МЕТОД РАЗВЕДЕНИЯ (*органолептический анализ*) (E. dilution method; F. méthode par dilution; D. Verdünnungsverfahren; Sp. método de dilución) – метод, в котором образцы разводят последовательно в меньших концентрациях и исследуют по сериям (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.14). *См. также Органолептический анализ.*

МЕТОД РАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ (E. method of destructive inspection; F. methode destructive) – метод контроля, при котором может быть нарушена пригодность объекта к применению (ГОСТ 16504-81, пункт 88). *Ср.*

Метод неразрушающего контроля. См. также *Метод контроля; Технический контроль.*

МЕТОД РЕЙТИНГОВЫЙ – См. Метод шкал.

МЕТОД РЕМОНТА – См. Метод технического обслуживания (ремонта).

МЕТОД РЕМОНТА АГРЕГАТНЫЙ – См. Агрегатный метод ремонта.

МЕТОД РЕМОНТА НЕОБЕЗЛИЧЕННЫЙ – См. Необезличенный метод ремонта.

МЕТОД РЕМОНТА ОБЕЗЛИЧЕННЫЙ – См. Обезличенный метод ремонта.

МЕТОД РЕМОНТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ – метод выполнения ремонта организацией, специализированной по операциям ремонта (ГОСТ 18322-78, пункт 48). См. также *Метод технического обслуживания специализированной организацией; Метод технического обслуживания (ремонта); Ремонт.*

МЕТОД РЕМОНТА ПОТОЧНЫЙ – См. Поточный метод ремонта.

МЕТОД РЕМОНТА ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. (Определение термина не приводится). (ГОСТ 18322-78, пункт 47). См. также *Метод технического обслуживания (ремонта); Ремонт; Эксплуатирующая организация.*

МЕТОД РЕСТАВРАЦИИ ПО АНАЛОГИИ – метод в реставрационных исследованиях проектирования, использующий сходство архитектурных объектов по одному или нескольким признакам с учетом хронологических рамок, территориальных, типологических и стилистических особенностей (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.14). См. также *Методика реставрации; Реставрация памятника или ансамбля.*

МЕТОД РУБОК УХОДА – принцип отбора деревьев на выращивание и в рубку с целью формирования древостоев оптимального состава и строения (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 121). См. также *Рубки ухода за лесом; Технология рубок ухода; Очередность рубок ухода; Повторяемость рубок ухода; Интенсивность рубок ухода.*

МЕТОД (СПОСОБ) ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ – метод (способ) реализации потребителям продукции, осуществления организационных мероприятий в процессе оказания (предоставления) услуг (ГОСТ Р 50646-2012, пункт 3.1.12). См. также *Обслуживание; Оказание (предоставление) услуги Правила обслуживания; Процесс обслуживания; Метод (способ) обслуживания потребителей; Условия обслуживания; Продолжительность обслуживания.*

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ВОЗДУШНЫЙ; Воздушная стерилизация – стерилизация с применением сухого горячего воздуха (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.5). Ср. *Метод стерилизации газовый.* См. также *Стерилизация.*

МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ГАЗОВЫЙ; Газовая стерилизация – стерилизация с применением стерилизующих газов, которую осуществляют в специально оборудованных камерах (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.4.6). Ср. *Метод стерилизации воздушный.* См. также *Стерилизация.*

МЕТОД СУБЪЕКТИВНЫЙ – См. Субъективный метод.

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (РЕМОНТА); Ндп. Способ обслуживания (ремонта) – совокупность технологических и организационных правил выполнения операции технического обслуживания

(ремонта) (ГОСТ 18322-78, пункт 4). *См. также Техническое обслуживание; Ремонт.*

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ – См. Децентрализованный метод технического обслуживания.

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТОЧНЫЙ – См. Поточный метод технического обслуживания.

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ – метод выполнения технического обслуживания организацией, специализированной на операциях технического обслуживания.

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 34). *Ср. Метод технического обслуживания эксплуатирующей организацией. См. также Метод ремонта специализированной организацией; Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ – метод выполнения технического обслуживания персоналом, специализированным на выполнении операций технического обслуживания.

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 32). *Ср. Метод технического обслуживания эксплуатационным персоналом. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ФИРМЕННЫЙ – См. Фирменный метод технического обслуживания.

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ – См. Централизованный метод технического обслуживания.

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫМ ПЕРСОНАЛОМ – метод выполнения технического обслуживания персоналом, работающим на данном изделии, при использовании его по назначению.

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 31). *Ср. Метод технического обслуживания специализированным персоналом. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание.*

МЕТОД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. *Определение термина не приводится.*

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 33). *Ср. Метод технического обслуживания специализированной организацией. См. также Метод технического обслуживания (ремонта); Техническое обслуживание; Эксплуатирующая организация.*

МЕТОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический метод.

МЕТОД ТРЕУГОЛЬНИКА (*органолептический анализ*) (E. triangle test; F. essai triangulaire; D. Dreiecksprüfung; Sp. ensayo triangular) – метод различительного испытания, заключающийся в одновременном представлении трех закодированных образцов, два из которых идентичны, в котором испытателя просят отобрать образец, кажущийся ему отличным (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.18). *См. также Различительный метод (органолептический анализ); Органолептический анализ.*

МЕТОД ШКАЛ; Рейтинговый метод (E. rating; F. cotation; D. Bewertung; Sp. categorización) – метод измерения по цифровой порядковой шкале, в котором интенсивность каждого ощущения отмечается одной из ряда возможных категорий (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 4.6).

МЕТОДИКА – установленная последовательность целенаправленных и, как правило, документированных условий, операций (действий), квалифицированно выполняемых с использованием веществ, материалов, инструментов и оборудования для осуществления метода.

Примечание. Совокупность последовательности реализации операций и правил конкретной деятельности с указанием ответственных исполнителей и порядка использования ресурсов (ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.85). *Ср. Методология; Метод.*

МЕТОДИКА – последовательность операций (действий), выполняемых с использованием инструмента и оборудования для осуществления метода (ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.8).

МЕТОДИКА – последовательность операций (действий), выполняемых с использованием инструмента и оборудования для осуществления метода.

Примечание. Совокупность последовательности реализации операций и правил конкретной деятельности с указанием ответственных исполнителей и порядка использования ресурсов (ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.8).

МЕТОДИКА – последовательность операций (действий), выполняемых с использованием инструментов, оборудования для осуществления метода измерения, контроля и др. (ГОСТ Р 53744-2009, Приложение А, пункт А.1.4).

МЕТОДИКА АНАЛИЗА ВЕЩЕСТВА (МАТЕРИАЛА) (ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ) (method of analysis (analytical procedure, analytical protocol) – документированная совокупность операций, и правил, выполнение которых обеспечивает получение результата анализа вещества (материала) объекта аналитического контроля с установленными характеристиками

погрешности или неопределенностью, а для методик качественного анализа – с установленной достоверностью.

Примечание. Различают методики количественного анализа и методики качественного анализа вещества (материалов) объектов аналитического контроля (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 22). *Ср. Методика аналитического контроля (объекта). См. также Метод анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Оценка пригодности методики анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Химический анализ вещества (материала) (объекта аналитического контроля); Аналитический контроль (объекта).*

МЕТОДИКА АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (ОБЪЕКТА) – документированная совокупность операций и правил проведения аналитического контроля конкретных объектов.

Примечание. Методика аналитического контроля объекта может быть представлена в виде совокупности нескольких документов: методики отбора проб, методики подготовки проб, методики химического анализа, методами испытаний, методики выполнений измерений, правил приемки и т.п. (ГОСТ Р 52361-2005, раздел 2, пункт 4). *Ср. Методика анализа вещества (материала) (объекта аналитического контроля). См. также Аналитический контроль (объекта).*

МЕТОДИКА АТТЕСТАЦИИ (ИСПЫТАНИЙ) (validation protocol) – документально оформленный план, устанавливающий порядок аттестации (испытаний) и определяющий критерии приемлемости.

Примечание. Например, методика аттестации (испытаний) технологического процесса, конкретно определяющая технологическое оборудование, критические технологические параметры (рабочие диапазоны), характеристики продукции, отбор проб, данные испытаний, которые должны быть собраны, количество циклов аттестации (испытаний) и приемлемые результаты испытаний (ГОСТ Р 52249-2009, часть II, раздел 20). *Ср. также Критерии приемлемости; Аттестация; Методика испытаний; Аттестация методики испытаний.*

МЕТОДИКА ВЕДЕНИЯ ЭКСКУРСИИ – См. Экскурсионная методика (методика ведения экскурсии).

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ; Методика измерений; МВИ (D. Messvorschrift, Messanweisung; E. measurement procedure; F. mode opératoire (de mesure)) – установленная совокупность операций и правил при измерении, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с гарантированной точностью в соответствии с принятым методом.

Примечание. Обычно методика измерений регламентируется каким-либо нормативно-техническим документом (РМГ 29-99, пункт 7.11). *Ср. Методика (метод) измерений (методика измерений); Метод измерений. См. также Методика (метод) выполнения измерений (МВИ); Измерение; Измерение физической величины; Средство измерений; Аттестация методик (методов) измерений.*

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ) – совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью (РД 52.18.598-98, пункт 4.1).

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ) (контроль загрязнения) – совокупность операций и правил, применяемых при контроле загрязнения окружающей среды, аттестованных или стандартизованных в

соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.563, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с известной погрешностью (ГОСТ Р 8.589-2001, пункт 4.5).

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – документированная совокупность операций и правил проведения количественного химического анализа содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля, выполнение которых обеспечивает получение результата анализа с установленными характеристиками погрешности или неопределенностью, а для методик качественного химического анализа токсичного химиката в пробах объектов контроля – с установленной достоверностью (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 33). *См. также Методика (метод) измерений содержания ТХ; Средство измерений содержания токсичных химикатов; Аттестация методики выполнения измерений содержания токсичного химиката; Метрологическая экспертиза методики выполнения измерений содержания токсичного химиката; Количественный химический анализ содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля; Токсичный химикат; Стандартный образец состава токсичного химиката; Норматив контроля результата количественного химического анализа содержания токсичного химиката; Принятое действительное значение содержания токсичного химиката.*

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ – См. Методика выполнения измерений.

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ (E. test procedure; F. procedure d'essais) – организационно-методический документ, обязательный к выполнению, включающий метод испытаний, средства и условия испытаний, отбор проб, алгоритмы выполнения операций по определению одной или нескольких взаимосвязанных характеристик свойств объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов, требования техники безопасности и охраны окружающей среды (ГОСТ 16504-81, пункт 14). *Ср. Метод испытаний; Программа испытаний. См. также Методика аттестации (испытаний); Аттестация методики испытаний; Средство испытаний; Система испытаний; Испытания.*

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ – документ или его часть, устанавливающие правила реализации методов испытаний (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.15).

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ – документ или его часть, устанавливающие правила реализации методов испытаний. Методика испытаний может являться составной частью программы испытаний, технических условий или стандарта на конкретную продукцию. Методика должна быть аттестована. Требования к испытаниям группы однородной продукции устанавливаются типовой методикой (Р 50-605-80-93, пункт 1.6.32).

МЕТОДИКА (МЕТОД) ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ (МВИ) – совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.12). *См. также Методика выполнения измерений; Методика (метод) измерений.*

МЕТОДИКА (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ – совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 11). *Ср. Методика выполнения измерений;*

Метод измерений; Методика (метод) выполнения измерений. См. также Измерение; Средство измерений; Аттестация методик (методов) измерений; Неопределенность измерений; Погрешность результата измерения; Расчетная методика (метод) получения или подтверждения учетных данных.

МЕТОДИКА (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ (МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ) – совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.1.13).

МЕТОДИКА (МЕТОД) ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТХ – совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений концентраций токсичных химикатов с установленными показателями точности (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.6). *См. также Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Средство измерений содержания ТХ; Токсичный химикат (ТХ); Количественный химический анализ ТХ в пробах объектов контроля (КХА ТХ); Метрологическая экспертиза методики измерений содержания ТХ; Аттестация методики измерений содержания ТХ; Норматив контроля результатов измерений содержания ТХ; Принятое опорное (действительное) значение содержания ТХ.*

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ – документ, устанавливающий требования к применению совокупности методов освидетельствования, дефектации, контроля, испытаний оборудования и к определению характеристик качества в процессе ремонта и после ремонта, для формирования оценки качества ремонта оборудования (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 3.9). *См. также Оценка качества ремонта оборудования; Качество ремонта оборудования.*

МЕТОДИКА РЕСТАВРАЦИИ – система научно-обоснованных принципиальных подходов к работе по сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 56891.1-2016, пункт 2.1.12). *См. также Реставрация памятника или ансамбля; Метод реставрации по аналогии.*

МЕТОДИКА ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРЕДОВАЯ – См. Передовая (экологическая) методика.

МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОСТОВЕРНОСТЬ КОНТРОЛЯ (D_M) – составляющая достоверности контроля, определяемая совокупностью контролируемых параметров этого изделия, методикой контроля и принятыми в ней критериями оценки технического состояния.

Примечание. При оценке методической достоверности контроля характеристики средства контроля, как правило, принимаются идеальными (ГОСТ 19919-74, пункт 38). *См. также Достоверность контроля; Полнота контроля; Определяющий параметр.*

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ (МУ) – документы, устанавливающие обязательные к исполнению требования по организации и проведению государственного санитарно-эпидемиологического надзора, регламентации деятельности в системе государственного санитарно-эпидемиологического нормирования, а также по другим вопросам организации работы учреждений, должностных лиц и специалистов Государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации по выполнению возложенных на них функций (Руководство Р 1.1.002-96, пункт 4). *Ср. Методическое руководство. См. также Инструкция; Руководство.*

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ (МУК) – документы, содержащие обязательные для исполнения требования к методам контроля и методикам качественного и количественного определения химических, биологических и физических факторов среды обитания человека, оказывающих или которые могут оказать опасное и вредное влияние на здоровье населения (Руководство Р 1.1.002-96, пункт 4). *См. также Метод контроля.*

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЮ ЗА СОСТОЯНИЕМ ЗДОРОВЬЯ – указания ответственным медицинским работникам в процессе планирования и практической реализации программы наблюдения за состоянием здоровья сотрудников (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.91). *См. также Наблюдение за состоянием здоровья работников.*

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД – См. *Методология.*

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ – разработка и утверждение требований и рекомендаций по разработке и корректировке документов стратегического планирования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 12). *См. также Стратегическое планирование.*

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ (deemed-to-satisfy provision) – положение, указывающее один или несколько способов достижения соответствия требованию нормативного документа (направленное на достижение соответствия) (СНиП 10-01-94, Приложение А, пункт 2.10). *См. также Положение; Нормативный документ.*

МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО – комплекс научных, методических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение единства измерений, требуемой точности, достоверности, репрезентативности, стандарта качества результатов наблюдений и их сопоставимости (как между собой, так и с результатами наблюдений других государств), а также на поддержание и развитие НСН, контроль ее работы (РД 52.04.576-97, пункт 2). *См. также Руководство; Методические указания (МУ).*

МЕТОДОЛОГИЯ – учение о структуре, логической организации, методах и средствах деятельности.

Примечания

1. Методический подход является результатом приложения методологии к определенной области деятельности.

2. Разница между методом и методологией состоит в том, что метод предполагает конкретные шаги к выполнению задачи, в то время как методология предполагает глобальную стратегию внедрения (ГОСТ Р 56828.34-2017, пункт 3.5). *Ср. Метод; Методика. См. также Изучение методов работы.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.86; ГОСТ 33570-2015, пункт 3.1.6; ГОСТ Р 54097-2010, пункт 3.6.

МЕТОДОЛОГИЯ – система принципов, способов организации и построения теоретической и практической деятельности, а также учение об этой системе.

Примечание. Применительно к настоящему стандарту в методологии можно выделить следующие основные элементы:

- характеристики деятельности, включая особенности, принципы, условия, требования, нормы деятельности;
- фазы, стадии, этапы, порядок деятельности;

- технологии выполнения работ, включая средства, методы, способы, приемы, подходы (ГОСТ Р 56828.16-2017, пункт 3.5).

МЕТОДОЛОГИЯ (methodology) – совокупность рабочих процедур, методов, методик или правил, используемых в конкретном проекте или исследуемом процессе (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.229).

МЕТОДОЛОГИЯ – учение о структуре, логической организации, методах и средствах деятельности.

Примечание. Методический подход является результатом приложения методологии к определенной области деятельности (ГОСТ Р 53744-2009, Приложение А, пункт А.1.2).

МЕТОДОЛОГИЯ «ВОСХОДЯЩЕГО» ПРОЕКТИРОВАНИЯ (bottom-up approach) – метод проектирования, который начинается с рассмотрения отдельных элементов проекта, а затем продолжается рассмотрением проекта в целом.

Примечание. Эта методология противоположна методологии «нисходящего» проектирования (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.20). *Ср. Методология «нисходящего» проектирования. См. также Проектирование и разработка.*

МЕТОДОЛОГИЯ ГИБКИХ СИСТЕМ (soft systems methodology) – основанная на системном подходе методология, предназначенная для решения реальных глобальных проблем, в которой конечные желаемые результаты не могут восприниматься как заданные.

Примечание. Эта методология основана на феноменологическом подходе (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.323).

МЕТОДОЛОГИЯ «НИСХОДЯЩЕГО» ПРОЕКТИРОВАНИЯ (top-down approach) – метод проектирования, который начинается с рассмотрения проекта в целом и продолжается дальнейшим рассмотрением составляющих его элементов (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.345). *Ср. Методология «восходящего» проектирования. См. также Проектирование и разработка.*

МЕТОДЫ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ – См. Геомеханические методы.

МЕТОДЫ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ – См. Геофизические методы.

МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ЛЕСА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ – комплекс технологий, приемов и средств защиты растений от вредителей и болезней (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 201). *См. также Защита леса.*

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ (в области проектного менеджмента) – методы в контексте улучшения и оценки результативности проекта, относящиеся к цели, которые могут быть формативными (в процессе выполнения проекта), обобщающими (на этапе завершения проекта), качественными или количественными (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.7.18). *См. также Менеджмент проекта.*

МЕТОДЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ – методы правового регулирования, определяемые общими целями, задачами, принципами информирования и реализации региональной политики (Модельный закон об основах региональной политики, статья 1). *См. также Региональная политика.*

МЕТОДЫ СИГНАЛЬНЫЕ – См. Сигнальные методы.

МЕТРИЧЕСКАЯ КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ – разновидность картографической информации, отражающая в определенной системе координат пространственное положение объектов карты (ОСТ 68-14-99, Приложение 1). *Ср. Цифровая картографическая информация. См. также Картографирование.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ – признание средства измерений испытаний узаконенным для применения (с указанием его метрологического назначения и метрологических характеристик) на основании тщательных исследований метрологических свойств этого средства (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 3.9). *Ср. Метрологическая экспертиза. См. также Добровольная сертификация средств измерений; Государственная метрологическая служба; Государственный метрологический контроль; Государственный метрологический надзор; Средство измерений.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ; Метрологическая аттестация (МА) – признание метрологической службой узаконенным для применения средства измерений единичного производства (или ввозимого единичными экземплярами из-за границы) на основании тщательных исследований его свойств.

Примечание. Метрологической аттестации могут подлежать средства измерений, не подпадающие под сферы распространения государственного метрологического контроля или надзора (РМГ 29-99, пункт 13.26).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – установление значений метрологических характеристик стандартного образца состава токсичного химиката и удостоверение этих значений, оформляемое выдачей свидетельства (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 40). *См. также Метрологическая аттестация стандартного образца состава ТХ; Стандартный образец состава токсичного химиката; Токсичный химикат.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТХ – установление значений метрологических характеристик стандартного образца токсичного химиката и удостоверение этих значений, оформляемое выдачей свидетельства (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.19). *Ср. Метрологическая экспертиза стандартного образца состава ТХ. См. также Метрологическая аттестация стандартного образца состава токсичного химиката; Стандартный образец состава ТХ; Токсичный химикат (ТХ).*

метрологическая служба

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА – организующие и (или) выполняющие работы по обеспечению единства измерений и (или) оказывающие услуги по обеспечению единства измерений структурное подразделение центрального аппарата федерального органа исполнительной власти и (или) его территориального органа, юридическое лицо или структурное подразделение юридического лица либо объединения юридических лиц, работники юридического лица, индивидуальный предприниматель (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 12). *См. также Система обеспечения единства измерений; Процесс измерения, Система управления измерениями.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.4.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА – служба, создаваемая в соответствии с законодательством для выполнения работ по обеспечению единства измерений и для осуществления метрологического надзора.

Примечание. Различают государственную метрологическую службу, метрологические службы государственных органов управления, метрологические службы юридических лиц (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.13).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА (metrological function) – организационная структура, несущая административную и техническую ответственность за определение и внедрение системы менеджмента измерений.

Примечание. Слово «определение» имеет значение «установление норм». Оно не используется в терминологическом смысле «определение понятия» (в некоторых языках это различие неясно без контекста) (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.10.6).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.10.6.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА (metrological function) – организационная структура, несущая ответственность за определение и внедрение системы управления измерениями (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.80).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА – служба, несущая административную и техническую ответственность за определение и реализацию системы менеджмента измерений (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.24).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА (E. metrological function; F. fonction metrologique) – организационная структура, несущая ответственность за определение и внедрение системы управления измерениями (ГОСТ Р ИСО 9000-2001, недейств., пункт 3.10.6).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА – совокупность субъектов деятельности и видов работ, направленных на обеспечение единства измерений (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.7).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА (МС) (D. metrologischer Dienst; E. service of legal metrology; F. service de métrologie légale) – служба, создаваемая в соответствии с законодательством для выполнения работ по обеспечению единства измерений и для осуществления метрологического контроля и надзора.

Примечания

1. Различают государственную метрологическую службу, метрологические службы государственных органов управления, метрологические службы юридических лиц.

2. Имеются также иные государственные службы обеспечения единства измерений, которые осуществляют межрегиональную и межотраслевую координацию работ по ОЕИ в закрепленных видах деятельности. Руководство этими службами осуществляет Госстандарт страны. К ним относятся:

- Государственная служба времени и частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ).
- Государственная служба стандартных образцов (ГССО).
- Государственная служба стандартных справочных данных (ГСССД) (РМГ 29-99, пункт 13.4).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ВЕДОМСТВЕННАЯ – См. Метрологическая служба государственного органа управления.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННАЯ – См. Государственная метрологическая служба.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ – метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений и осуществляющая метрологический надзор и контроль в пределах данного министерства (ведомства).

Примечание. Ранее применялся термин ведомственная метрологическая служба (ВМС) (РМГ 29-99, пункт 13.6).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ) – См. Метрологическая служба юридического лица.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ – метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений в пределах установленной ответственности этого органа (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.9).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА (metrological function) – функциональное подразделение организации, на которое возложена административная и техническая ответственность за установление и функционирование системы менеджмента измерений. Как правило, это подразделение выполняет работы по обеспечению единства измерений и осуществляет метрологический надзор и контроль в пределах организации (ГОСТ Р ИСО 10012-2008, пункт 3.6).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА – метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений на предприятии (в организации) (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.10).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА – метрологическая служба, выполняющая работы по обеспечению единства измерений и осуществляющая метрологический контроль и надзор на данном предприятии (в организации).

Примечание. Ранее применялся термин метрологическая служба предприятия (организации) (МСП) (РМГ 29-99, пункт 13.7).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ – способность выявить объективную качественно-количественную определенность, характеризующую природное или социальное явление, и описать это явление определенным набором параметров, каждый из которых имеет определенные значения, однозначно измеримые техническими средствами или однозначно воспринимаемые органами чувств человека (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ (metrological function) – функциональная единица с административной и технической ответственностью за определение и внедрение системы менеджмента измерений (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.2.9). *См. также Система менеджмента измерений.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (metrological characteristic) – характеристика, которая может повлиять на результаты измерения.

Примечания

1. Измерительное оборудование обычно имеет несколько метрологических характеристик.

2. Метрологические характеристики могут быть предметом калибровки (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.10.5). *См. также Процесс измерения; Измерительное оборудование.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (metrological characteristic) – отличительная особенность, которая может повлиять на результаты измерения.

Примечания

1. Измерительное оборудование обычно имеет несколько метрологических характеристик.

2. Метрологические характеристики могут быть предметом калибровки (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.10.5).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.10.5.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (metrological characteristic) – отличительная особенность, которая может повлиять на результаты измерения (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.79).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.22.

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (metrological characteristic) – характеристика средства измерений, влияющая на результат измерений, его погрешности и неопределенность.

Примечания

1. Средство измерений может иметь несколько метрологических характеристик.

2. Метрологические характеристики могут быть предметом калибровки или поверки (ГОСТ Р ИСО 10012-2008, пункт 3.4).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (E. metrological characteristic; F. caractéristique métrologique) – отличительная особенность, которая может повлиять на результаты измерения.

Примечания.

1. Измерительное оборудование обычно имеет несколько метрологических характеристик.

2. Метрологические характеристики могут быть предметом калибровки (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.10.5).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА БИОТЕСТИРОВАНИЯ – характеристика чувствительности метода, определяемая для тест-объекта по LC50 при воздействии эталонного токсиканта (медь (II) сернистая, калий двуххромовоокислый) (Р 52.24.690-2006, пункт 3.10). *См. также Биотестирование; Эталонный токсикант.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДА (биотестирования) – характеристика чувствительности метода, определяемая для тест-объекта по LC50 при воздействии эталонного токсиканта (медь (II) сернистая, калий двуххромовоокислый) (РД 52.24.662-2004, пункт 3.12).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ – характеристика одного из свойств СИ, влияющих на результат измерений и на его погрешность.

Примечания

1. Для каждого типа СИ устанавливают свои метрологические характеристики.

2. Метрологические характеристики, устанавливаемые нормативно-техническими документами, называют нормируемыми метрологическими характеристиками, а определяемые экспериментально-действительными метрологическими характеристиками (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.14). *См. также Средство измерений.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе. Метрологическая экспертиза проводится в обязательном (обязательная метрологическая экспертиза) или добровольном порядке (ФЗ «Об

обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 13). *Ср. Метрологическая аттестация средств измерений. См. также Государственная метрологическая служба; Государственный метрологический контроль; Государственный метрологический надзор.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА – анализ и оценка правильности установления и соблюдения метрологических требований применительно к объекту, подвергаемому экспертизе.

Примечание. Метрологическая экспертиза проводится в обязательном (обязательная метрологическая экспертиза) или добровольном порядке (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.15).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА (МЭ) – анализ и оценивание экспертами-метрологами правильности применения метрологических требований, правил и норм, в первую очередь связанных с единством и точностью измерений.

Примечание. Различают метрологическую экспертизу документации (технических заданий, проектов конструкторских и технологических документов, различных программ) и метрологическую экспертизу объектов (например, макетов сложных средств измерений, испытательных бассейнов). (РМГ 29-99, пункт 13.25).

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНОГО ХИМИКАТА – критический анализ и оценка методов и средств измерений содержания токсичного химиката в пробах объектов контроля, операций и правил проведения измерений и обработки их результатов в целях установления соответствия методики выполнения измерений содержания токсичного химиката предъявляемым к ней метрологическим требованиям (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 34). *Ср. Аттестация методики выполнения измерений содержания токсичного химиката. См. также Метрологическая экспертиза методики измерений содержания ТХ; Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Токсичный химикат; Метрологическое обеспечение уничтожения химического оружия.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ТХ – критический анализ и оценка методов и средств измерений содержания токсичных химикатов в пробах объектов контроля, операций и правил проведения измерений и обработки их результатов с целью установления соответствия методики измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.7). *Ср. Аттестация методики измерений содержания ТХ. См. также Метрологическая экспертиза методики выполнения измерений содержания токсичного химиката; Токсичный химикат (ТХ); Методика (метод) измерений содержания ТХ.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СОСТАВА ТХ – анализ и оценка результатов исследования по установлению метрологических характеристик стандартного образца токсичного химиката и документации по их разработке с целью утверждения стандартного образца (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.20). *Ср. Метрологическая аттестация стандартного образца состава ТХ. См. также Токсичный химикат (ТХ); Стандартный образец состава ТХ.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – требования к влияющим на результат и показатели точности измерений характеристикам (параметрам) измерений, эталонов единиц величин, стандартных образцов, средств измерений, а

также к условиям, при которых эти характеристики (параметры) должны быть обеспечены (ФЗ «Об обеспечении единства измерений», статья 2, пункт 14). *Ср. Технические требования к средствам измерений.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.16.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ – См. **Обязательные метрологические требования.**

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ – См. **Государственный метрологический контроль.**

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР – См. **Государственный метрологический надзор.**

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР – См. **Государственный научный метрологический центр.**

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – деятельность метрологических и других служб, направленная на обеспечение единства и требуемой точности измерений, регламентируемой нормативными документами (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.17).

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ – установление и применение научных и организационных основ, технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерений (ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.01-95, пункт 3.1.3.

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА – деятельность, направленная на установление и применение комплекса научных, правовых и организационных основ, технических средств, норм, правил, методик и мероприятий, необходимых для обеспечения единства и достижения требуемой точности измерений, выполняемых при контроле параметров вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также – вредные и (или) опасные производственные факторы) на рабочих местах, при определении безопасности производственного оборудования, технологических процессов, зданий и сооружений.

Примечание. Метрологическое обеспечение в области безопасности труда осуществляется в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда и включает в себя следующие виды деятельности:

- установление номенклатуры и точности метрологических характеристик измеряемых величин;
- метрологическую экспертизу технической документации;
- испытания для целей утверждения типа и утверждение типа средства измерений;
- разработку и аттестацию МВИ с помощью средства измерений;
- поверку средства измерений;
- метрологический надзор за состоянием и применением средств измерений (ГОСТ 12.0.005-2014, пункт 3.18). *См. также Безопасность труда.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ МОНИТОРИНГЕ И КОНТРОЛЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – установление и применение научных и организационных основ, технических средств, метрологических правил и норм, необходимых для получения достоверной измерительной информации о состоянии окружающей

среды и (или) отдельных ее объектов и уровне ее загрязнения (ГОСТ Р 8.589-2001, пункт 4.4).

Примечание. В части метрологического обеспечения в настоящем стандарте применяют термины и определения в соответствии со статьей 1 «Основные понятия» Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений», ГОСТ Р 8.000, ГОСТ Р 8.563, а также МИ 1317-86 «Государственная система обеспечения единства измерений. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле параметров».

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ – установление и применение научных и организационных основ, технических средств, метрологических правил и норм, необходимых для получения достоверной измерительной информации о значениях показателей качества и безопасности продукции и услуг, а также о значениях характеристик воздействующих факторов и (или) режимов функционирования объекта при испытаниях, других условий испытаний (ГОСТ Р 51672-2000, пункт 3.1). *См. также Испытания; Погрешность результата испытаний; Воспроизводимость результатов испытаний; Повторяемость (сходимость) результатов испытаний.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – деятельность, направленная на установление и применение научных, правовых, организационных основ и технических средств, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерений содержания отравляющих веществ, продуктов их деструкции и детоксикации, вредных и загрязняющих веществ в контролируемых средах (объектах контроля).

Примечание. Согласно [2 – *Концепция метрологического обеспечения уничтожения ХО и его бывших производств в Российской Федерации. М., Госстандарт России, 2001*] измерения проводят при хранении запасов химического оружия; перевозке (транспортировке) химического оружия к местам его уничтожения: в ходе детоксикации отравляющих веществ на объектах по уничтожению химического оружия; утилизации отходов; при уничтожении (конверсии) объектов по бывшему производству химического оружия; в ходе осуществления международной контрольной деятельности Организацией по запрещению химического оружия на российских объектах (ГОСТ Р 8.639-2013, пункт 2.3.1). *См. также Метрологическая экспертиза методики выполнения измерений содержания токсичного химиката; Методика выполнения измерений содержания токсичного химиката; Отравляющее вещество; Продукт детоксикации отравляющего вещества; Продукт деструкции отравляющего вещества; Вредные вещества; Загрязняющие вещества; Уничтожение химического оружия.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ – деятельность, направленная на установление и применение научных, правовых, организационных и технических основ, правил и норм, необходимых для достижения единства и требуемой точности измерений содержания отравляющих веществ, продуктов их деструкции и детоксикации, вредных и загрязняющих веществ в контролируемых средах – объектах контроля.

Примечание. Согласно Концепции метрологического обеспечения уничтожения химического оружия и его бывших производств в Российской

Федерации [3 – *Концепция метрологического обеспечения уничтожения химического оружия и его бывших производств в Российской Федерации.* – М.: Госстандарт России, 2001] измерения проводят при хранении запасов химического оружия; перевозке (транспортировке) химического оружия к местам его уничтожения; в ходе детоксикации отравляющих веществ на объектах по уничтожению химического оружия; утилизации отходов; при уничтожении (конверсии) объектов по бывшему производству химического оружия: в ходе осуществления международной контрольной деятельности Организацией по запрещению химического оружия на российских объектах (ГОСТ Р 8.639-2008 недейств., раздел 2, пункт 29).

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ – совокупность необходимых операций, обеспечивающих соответствие измерительного оборудования требованиям к его предназначенному использованию (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.6.23). *См. также измерительное оборудование; Система менеджмента измерений.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ (metrological confirmation) – совокупность операций, проводимых с целью обеспечения соответствия измерительного оборудования требованиям к его предполагаемому использованию.

Примечания

1. Метрологическое подтверждение пригодности обычно включает в себя калибровку или верификацию, любую необходимую юстировку или ремонт и последующую перекалибровку, сравнение с метрологическими требованиями к предполагаемому использованию оборудования, а также любое требуемое пломбирование и маркировку.

2. Метрологическое подтверждение пригодности считается невыполненным до тех пор, пока пригодность измерительного оборудования для использования по назначению не будет продемонстрирована и задокументирована.

3. Требования к предполагаемому использованию включают в себя такие характеристики, как диапазон, разрешающая способность, максимально допустимая погрешность.

4. Метрологические требования обычно отделяют от требований к продукции и в них не включают (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.6). *См. также Система менеджмента измерений; Процесс измерения; Верификация; Требование; Измерительное оборудование; Ремонт.*

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ (metrological confirmation) – совокупность операций, проводимых с целью обеспечения соответствия измерительного оборудования требованиям, отвечающим его назначению.

Примечания

1. Метрологическое подтверждение пригодности обычно включает в себя калибровку или верификацию, любую необходимую юстировку или ремонт и последующую перекалибровку, сравнение с метрологическими требованиями для предполагаемого использования оборудования, а также любое требуемое пломбирование и маркировку.

2. Метрологическое подтверждение пригодности считается невыполненным до тех пор, пока пригодность измерительного оборудования для использования по назначению не будет продемонстрирована и задокументирована.

3. Требования к использованию по назначению включают в себя такие характеристики, как диапазон, разрешающая способность, максимально допустимая погрешность и т.д.

4. Требования к метрологическому подтверждению пригодности обычно отличаются от требований на продукцию и в них не регламентируются (ГОСТ ISO 9000-2011, пункт 3.10.3).

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ (metrological confirmation) – совокупность операций, необходимая для обеспечения соответствия измерительного оборудования требованиям, отвечающим его назначению (ГОСТ Р 54147-2010, пункт 3.2.77).

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ (metrological confirmation) – совокупность операций, необходимых для обеспечения соответствия измерительного оборудования установленным требованиям.

Примечание 1. Метрологическое подтверждение пригодности включает в себя калибровку (поверку) средств измерений, проверку используемого в процессе измерений программного обеспечения (кроме входящего в состав средств измерений) и вспомогательной аппаратуры, необходимые регулировки или ремонт с последующей калибровкой (поверкой) или проверкой, сравнение с метрологическими требованиями для предполагаемого использования оборудования (например, с характеристиками, указанными изготовителем), а также пломбирование и маркировку.

Примечание 2. Метрологическое подтверждение пригодности является недостижимым, пока пригодность измерительного оборудования для использования по назначению не продемонстрирована и не зарегистрирована.

Примечание 3. Требования к использованию измерительного оборудования включают в себя требования к диапазону изменений параметров и характеристик, разрешающей способности и максимально допустимым погрешностям.

Примечание 4. Метрологические требования отличны от требований к продукции и не установлены в них.

Примечание 5. Схема процесса метрологического подтверждения пригодности измерительного оборудования представлена на рисунке 2 (в ГОСТ Р ИСО 10012-2008) (ГОСТ Р ИСО 10012-2008, пункт 3.5).

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ (metrological confirmation) – совокупность операций, проводимых с целью обеспечения соответствия измерительного оборудования требованиям, отвечающим его назначению.

Примечания

1. Метрологическое подтверждение пригодности обычно включает в себя калибровку или верификацию, любую необходимую юстировку или ремонт и последующую перекалибровку, сравнение с метрологическими требованиями для предполагаемого использования оборудования, а также любое требуемое пломбирование и маркировку.

2. Метрологическое подтверждение пригодности считается не выполненным до тех пор, пока пригодность измерительного оборудования для использования по назначению не будет продемонстрирована и задокументирована.

3. Требования к использованию по назначению включают такие характеристики как диапазон, разрешающая способность, максимально допустимая погрешность и т.д.

4. Требования к метрологическому подтверждению пригодности обычно отличаются от требований на продукцию и в них не регламентируются (ГОСТ Р ИСО 9000-2008 недейств., пункт 3.10.3).

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ (E. metrological confirmation; F. confirmation metrologique) – совокупность операций, необходимая для обеспечения соответствия измерительного оборудования требованиям, отвечающим его назначению.

Примечания.

1. Метрологическое подтверждение пригодности обычно включает калибровку или верификацию, любую необходимую юстировку или ремонт и последующую перекалибровку, сравнение с метрологическими требованиями для предполагаемого использования оборудования, а также требуемое пломбирование и маркировку.

2. Метрологическое подтверждение пригодности не выполнено до тех пор, пока пригодность измерительного оборудования для использования по назначению не будет продемонстрирована и задокументирована.

3. Требования к использованию по назначению включают такие характеристики, как диапазон, разрешающая способность, максимально допустимые погрешности и т.д.

4. Требования к метрологическому подтверждению пригодности обычно отличаются от требований на продукцию и в них не регламентируются (ГОСТ Р ИСО 9000-2001 недейств., пункт 3.10.3).

метрология

МЕТРОЛОГИЯ – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения единства измерений и способах достижения заданного уровня точности (ГОСТ Р 8.000-2000, пункт 2.1.1). *См. также Обеспечение единства измерений; Измерение.*

МЕТРОЛОГИЯ (D. Metrologie, Messwesen; E. metrology; F. métrologie) – наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности (РМГ 29-99, пункт 2.1).

МЕТРОЛОГИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ – *См. Законодательная метрология.*

МЕТРОЛОГИЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ (ПРИКЛАДНАЯ) – *См. практическая (прикладная) метрология.*

МЕТРОЛОГИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ – *См. Теоретическая метрология.*

МЕТРОЛОГИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ – *См. Теоретическая метрология.*

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ АВТОСТОЯНКА – автостоянка, в которой транспортирование автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей) (СП 113.13330.2012, пункт 3.6). *Ср. Автостоянка с полумеханизированной парковкой. См. также Автостоянка.*

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ОТБОР ПРОБ (mechanical sampling) – отбор и накопление точечных проб с помощью механических устройств (ГОСТ 17070-2014, пункт 5.14). *Ср. Ручной отбор проб. См. также Отбор проб.*

МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТРУД – *См. Простой процесс труда.*

МЕХАНИЗМ ОТКАЗА (failure mechanism) – процесс, который приводит к отказу.

Примечание. Процесс может быть, например, физическим, химическим, биологическим, логическим или их сочетанием (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.4.23).

См. также Причина отказа; Отказ.

МЕХАНИЗМ ОТКАЗА (failure mechanism) – физический или химический процесс, который приводит к отказу (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 59).

МЕХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ – механизм, посредством которого химические вещества осуществляют свое токсическое действие, производя изменения на уровне клеточной биохимии или физиологии (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.12). *См. также Путь воздействия (цепочка воздействия); Маршрут воздействия; Отклик на токсическое воздействие (эффект токсического воздействия); Прямой эффект (воздействия на окружающую среду); Косвенный эффект (воздействия на окружающую среду); Острое токсическое действие; Хроническое токсическое действие; Токсикология экологическая (экотоксикология).*

МЕХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ – механизм, с помощью которого химические вещества осуществляют свое токсическое воздействие на организм, производя изменения на уровне клеточной биохимии или физиологии (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.13).

МЕХАНИЗМ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Экологический механизм.

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (изделия) – комплекс количественных показателей механических свойств и конструктивных характеристик изделия, который обеспечивает снижение риска причинения вреда здоровью или угрозы жизни пользователя (ТР ТС 007/2011, статья 2). *Ср. Химическая безопасность (изделия); Биологическая безопасность (изделия). См. также Изделие.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений) – состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 8). *Ср. Инженерная безопасность здания (сооружения); Конструктивная безопасность здания (сооружения). См. также Механическая безопасность здания (сооружения); Безопасность эксплуатации здания (сооружения); Предельное состояние строительных конструкций; Расчетная ситуация (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений); Воздействие (на сооружение); Инженерный риск обрушения здания (сооружения); Здание; Сооружение.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.8.

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (гидротехнического сооружения) – состояние строительных конструкций и основания гидротехнического сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и

здоровью животных и растений вследствие потери механической прочности и/или устойчивости сооружения или его части (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.41). *См. также Безопасность гидротехнических сооружений.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) – состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.2). *См. также Механическая безопасность (в области обеспечения безопасности зданий и сооружений).*

МЕХАНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (строительных конструкций и сооружений) – состояние строительных конструкций и основания сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости сооружения или их части (ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.13).

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА – обработка давлением или резанием (ГОСТ 3.1109-82, пункт 27). *См. также Обработка.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА – очистка жидкого навоза, навозных стоков и сточных вод от взвешенных веществ (ВНТП 01-98, раздел 3). *Ср. Биологическая очистка сточных вод. См. также Отстаивание (осветление); Подготовка сточных вод.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД – технологический процесс очистки сточных вод механическими и физическими методами (ГОСТ 25150-82, пункт 23). *Ср. Биологическая очистка сточных вод; Химическая очистка сточных вод. См. также Очистка сточных вод; Фильтр для очистки сточных вод; Нефтеловушка; Отстойник сточных вод; Септик для очистки сточных вод.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ТАРЫ (D. mechanische Reinigung von Packmitteln; E. pack cleaning; F. nettoyage mécanique de matériel d'emballage) – удаление загрязнений с поверхностей тары механическим воздействием (ГОСТ 16299-78, пункт 9). *Ср. Мойка тары. См. также Тара.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ – способность почвы механически задерживать в своих порах частицы другого вещества (ГОСТ 20432-83, пункт 135). *См. также Погложительная способность почвы; Почвенный поглощающий комплекс.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ (твердого топлива из бытовых отходов) (mechanical durability) – сопротивление брикетов и гранул топлива дроблению и/или истиранию в ходе обращения и транспортирования, характеризующееся распадом гранул и образованием мелкой фракции (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.4). *См. также Топливо твердое из бытовых отходов.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЫЛЬ – промышленная пыль, образующаяся в результате измельчения продукта в ходе технологического процесса (ГОСТ 17.2.1.04-77, приложение «Виды промышленной пыли», пункт 1). *См. также Промышленная пыль.*

МЕХАНИЧЕСКАЯ ФРАКЦИЯ ПОЧВЫ – совокупность механических элементов, размер которых находится в определенных пределах (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 21). *См. также Механический элемент почвы; Мелкозем; Илистая фракция почвы; Почвенные коллоиды; Скелет почвы; Гранулометрический состав почвы.*

МЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ (на материал защитной одежды) – факторы производственной среды или предметы труда, вызывающие повреждения (прокол, порез, истирание, разрыв, захват) верхнего слоя материала спецодежды: движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования и инструментов; перемещающиеся изделия, заготовки, материалы; поврежденные (с нарушением целостности) конструкции; земляные породы и сыпучие материалы: острые кромки и шероховатости поверхностей заготовок, инструментов и оборудования, острые углы арматуры, конструкций, оборудования; и т.д. (ГОСТ 12.4.280-2014, пункт 3.5). *См. также Материал защитной одежды; Классификация спецодежды.*

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ (E. mechanical test; F. essais mecaniques) – испытания на воздействие механических факторов (ГОСТ 16504-81, пункт 62). *Ср. Испытания на прочность. См. также Испытания.*

МЕХАНИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ – уничтожение сорняков почвообрабатывающими машинами и орудиями (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 226). *См. также Борьба с сорняками.*

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ В ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ – вещества, образующиеся или попадающие в нефтепродукты в процессе их применения, не растворяющиеся в бензине и имеющие размеры частиц не более 100 микрометров (ГОСТ Р 57703-2017, Приложение А, таблица А.1). *Ср. Загрязнения в отработанных нефтепродуктах. См. также Отработанные нефтепродукты.*

МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИМЕСИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА – твердые включения в попутном нефтяном газе, которые отрицательно сказываются на его транспортировании, подготовке, переработке и использовании (ГОСТ Р 54973-2012, раздел 2, пункт 54). *См. также Нежелательные компоненты попутного нефтяного газа; Попутный нефтяной газ (ПНГ).*

МЕХАНИЧЕСКИЙ РЕЦИКЛИНГ (mechanical recycling) – обработка отходов полимерных материалов во вторичное сырье или продукты без значительного изменения химической структуры материала.

Обсуждение. Вторичное полимерное сырье имеет синоним «рециклат» (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.31). *См. также Рециклинг; Рециклат.*

МЕХАНИЧЕСКИЙ УДАР – кратковременное механическое воздействие твердых тел при их столкновении и сопутствующие этому процессу явления (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.30). *См. также Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

МЕХАНИЧЕСКИЙ УДАР – кратковременное механическое воздействие твердых тел при их столкновении между собой и сопутствующие этому процессу явления (ГОСТ 26883-86, пункт 10).

МЕХАНИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ ПОЧВЫ – обособленные первичные частицы пород и минералов, а также аморфных соединений в почве (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 19). *См. также Почвенный агрегат; Механическая фракция почвы; Гранулометрический состав почвы; Твердая часть почвы.*

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ – давление, характеризующееся интенсивностью силы, с которой одно тело или среда действует на поверхность другого тела или среды (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.31). *См. также Статическое давление; Динамическое давление. Внешний воздействующий фактор (ВВФ).*

МЕХАНИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ – давление, характеризующееся интенсивностью нормальных сил, с которой одно тело или среда действует на поверхность другого тела или среды (ГОСТ 26883-86, пункт 20д).

МЕХАНИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – засорение среды агентами, оказывающими лишь механическое воздействие без физико-химических последствий (например, мусор) (ГОСТ 30772-2001, пункт 6.8). *См. также Загрязнение, Загрязнитель.*

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – совокупность устройств, необходимых для эксплуатации водопропускных, судопропускных и рыбопропускных гидротехнических сооружений, включающих затворы с их закладными частями, сороудерживающие решетки, запаны, вращающие сетки, подъемные механизмы и захватные балки, ворота шлюзов и судоподъемников, механизмы для заводки судов, плавучие рымы, защитные ограждения перед воротами, приспособления для маневрирования затворами и очистки решеток (ГОСТ Р 55260.1.1-2013, пункт 3.42). *См. также Гидротехнические сооружения.*

МЕХОВОЕ СЫРЬЕ – См. Пушнина.

МЕЧЕНИЕ ПЧЕЛ – нанесение цветной метки на дерсальную поверхность груди пчелы, матки или трутня (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 81). *См. также Пчела.*

МЕЧЕНОЕ РАДИОАКТИВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (labelled radioactive compound) – химический препарат, в молекулах которого часть атомов одного или нескольких элементов замещена радиоактивными изотопами тех же элементов до уровня, превышающего пропорции, существующие в природе (ГОСТ Р 50854-96, раздел 3, пункт 3). *См. также Радиоактивный препарат.*

МЕШОК (E. sack; D. Sack) – мягкая упаковка, имеющая корпус в форме рукава с дном и открытым верхом или закрытым верхом с клапаном (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.1.9). *Ср. Пакет. См. также Мягкая упаковка; Упаковка; Вид упаковки.*

МЕШОК-ВКЛАДЫШ (E. inner bag; D. Sack-Einsatz) – упаковочное средство, помещаемое внутри упаковки, обеспечивающее сохранность и качество упакованной продукции, в том числе защиту от атмосферного воздействия (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.3.2.18). *Ср. Вкладыш. См. также Вспомогательное упаковочное средство; Упаковка.*

МЗ – См. Менеджмент знаний.

МЗА – См. Активность минимально значимая.

МЗУА – См. Активность минимально значимая удельная.

МИ – методики измерений (РД ЭО 0547-2004, пункт 4).

МИ – ручной металлоискатель (СП 132.13330.2011, пункт 5).

МИГРАЦИЯ ДАННЫХ (migration of data) – передача (перенос) электронных документов из одного формата, носителя или компьютеризированной системы в другую (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.6.7). *См. также Электронный документ; Компьютеризированная система.*

МИГРАЦИЯ НАНОСОВ – попеременные перемещения наносов в противоположных направлениях с итоговым нулевым результатом за длительный интервал времени. Следует различать вдольбереговые и поперечные миграции наносов (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Поперечное перемещение наносов; Вдольбереговое перемещение наносов; Встречное перемещение наносов; Наносы.*

МИГРАЦИЯ (организмов) – периодическое или непериодическое перемещение (переселение) в пространстве организмов, иногда массовое, связанное с изменением условий среды и/или их физиологического состояния (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.63). *Ср. Расселение особой вида; Инвазия (вселение, вторжение, внедрение); Интродукция (внеареальное расселение); Далеко мигрирующие виды рыб и других водных животных.*

МИГРАЦИЯ ПЕСТИЦИДА В ЕСТЕСТВЕННОЙ СРЕДЕ – перенос пестицида и его метаболитов в компонентах экосистемы и ландшафта (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 161). *Ср. Циркуляция пестицида в естественной среде. См. также Снос пестицида; Динамика пестицида в естественной среде; Стойкость пестицида в среде; Удерживаемость пестицида; Пестициды.*

МИГРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ – перемещение химических веществ, содержащихся в природных водах, вместе с водной массой внутри нее, выпадение их в осадок, удаление в атмосферу или потребление их растительными и животными организмами (РД 52.24.609-99, раздел 3).

МИГРАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ – перемещение химических соединений в пределах почвенного горизонта, профиля или ландшафта (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 83). *См. также Потенциальный путь миграции; Подвижность химических соединений в почве.*

МИКОЗ РАСТЕНИЙ – болезнь растений, вызываемая грибами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 97). *Ср. Вироз растений; Бактериоз растений; Нематодоз растений. См. также Болезнь растений; Возбудитель болезни растений; Микотоксин; Фунгистатическое средство; Почвенный фунгистазис; Фитопатоген (фитопатогенный микроорганизм).*

МИКОЗ РАСТЕНИЙ (E. plant mycosis; D. Pflanzenmykose; F. mycose des plantes) – болезнь растений, вызываемая грибами (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 12).

МИКОТОКСИН – токсин, продуцируемый грибами (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 120). *См. также Микоз растений; Токсин фитопатогена.*

МИКРОАГРЕГАТНЫЙ СОСТАВ ГРУНТА – количественное содержание в грунте твердых водостойких агрегированных частиц того или иного размера (ГОСТ 30416-96, пункт 3). *Ср. Гранулометрический состав грунта; Вещественный состав грунта. См. также Грунт.*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ПРИРОДНОГО ГАЗА – окислительная очистка природного газа от сероводорода с использованием тионовых бактерий (ГОСТ Р 53521-2009, раздел 2, пункт 71). *См. также Очистка природного газа; Тионовые бактерии.*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АЭРОЗОЛЬ (microbiological aerosol) – взвешенные в воздухе частицы, частично или исключительно содержащие микроорганизмы, включая бактерии и грибки (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.202). *См. также Аэрозоль.*

МИКРОБИОЦЕНОЗ – сообщества микроорганизмов растительного и животного происхождения.

Примечание. Они объединяют следующие группы микроорганизмов: бактерии, грибы, актиномицеты, микроскопические низшие водоросли, протозоа (ГОСТ 21507-81, недейств., Приложение, пункт 12). *См. также Биоценоз.*

МИКРОБИОЦЕНОЗ МЕТАНТЕНКА (digester microbiocenosis, methanetank microbiocenosis) – сообщество анаэробных микроорганизмов, осуществляющее метановое брожение органических веществ биоотходов (ГОСТ Р 52808-2007, раздел 3, пункт 27). *См. также Метантенк; Метановое брожение биоотходов.*

МИКРОБНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ – количество жизнеспособных микроорганизмов, содержащихся в единице объема воздуха (ГОСТ Р 50766-95, пункт 3.6). *См. также Контаминация микроорганизмами; Биологическое загрязнение; Обеззараживание воздуха; Общая эффективность отбора проб (микроорганизмов из воздуха); Эффективность сохранения биологической активности (микроорганизмов при отборе проб воздуха); Холодная проба для условий применения (при отборе микробиологических проб воздуха).*

МИКРОБНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД (D. bakterielle Wasserverschmutzung; E. bacterial pollution of waters; F. pollution bactérienne des eaux) – загрязнение вод в результате поступления патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (ГОСТ 17.1.1.01-77, пункт 44). *См. также Санитарно-показательные микроорганизмы; Патогенные микроорганизмы; Общее микробное число.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 09-255-99, приложение №2, пункт 100 (без перевода термина на иностранные языки).

МИКРОВОЛНОВОЕ УСТРОЙСТВО (для обработки бытовых отходов) (microwave unit) – вся система для микроволновой обработки бытовых отходов (печь и связанное с ней оборудование) (ГОСТ 33564-2015, пункт, 4.1.23). *См. также Мусоросжигание.*

МИКРОГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ; МикроГЭС (МкГЭС) (Micro hydroelectric power plant) – МГЭС с установленной мощностью до 100 кВт (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.14). *Ср. Малая гидроэлектростанция. См. также Гидроэлектростанция микро (микро ГЭС); Микроэлектростанция; Гидроэлектростанция; Бесплотинная ГЭС (МикроГЭС); Свободнопоточная ГЭС (МкГЭС); Плавающая МГЭС (МкГЭС); Погружная МГЭС (МкГЭС); Стационарная МГЭС (МкГЭС); Мобильная МГЭС (МкГЭС); Рукавная МГЭС (МкГЭС); Гирляндная МГЭС (МкГЭС); Сетевая МГЭС (МкГЭС); Автономная МГЭС (МкГЭС).*

МИКРОГРАНУЛИРОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕСТИЦИДА – готовая к применению препаративная форма пестицида в виде гранул размером от 100 до 600 мкм (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 296). *Ср. Мелкогранулированный препарат пестицида; Макрогранулированный препарат пестицида; Мелкозернистый препарат пестицида. См. также Гранулированный препарат пестицида; Гранулы пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МИКРОГРИБЫ (E. microfungus; F. microfungus) – грибы, принадлежащие к классу аскомицетов, обладающие мелкими спорами (клетками для размножения) (ГОСТ 32714-2014, пункт 13.47). *См. также Грибы.*

МИКРОГЭС – См. Микрогидроэлектростанция.

МИКРОЗАПОВЕДНИКИ – См. Категории особо охраняемых природных территорий.

МИКРОКЛИМАТ – особый метеорологический режим деятельной поверхности и приземного слоя атмосферы, зависящий от локальных условий

местности (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 8). *См. также Деятельная поверхность; Фитоклимат.*

МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ – климатические условия внутренней среды помещения, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха (ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 2, пункт 2, подпункт 9). *См. также Оптимальные параметры микроклимата; Допустимые параметры микроклимата; Качество внутреннего воздуха; Кратность воздухообмена; Коэффициент тепловой активности (b); Управляемое изменение температуры; Эквивалентная (оперативная) температура; Критерии проектирования (внутренней среды здания); Параметры проектирования (внутренней среды зданий); Тепловая нагрузка среды (ТНС); Микроклимат производственных помещений; Места с ограниченным воздухообменом.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.14; ГОСТ Р 55004-2012, пункт 3.9; ГОСТ 30494-96, пункт 2.

МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ – состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.13).

МИКРОКЛИМАТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – метеорологические условия внутренней среды этих помещений, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности, скорости движения воздуха и теплового излучения (ГОСТ 12.1.005-88, Приложение 1, пункт 6). *Ср. Технологический микроклимат. См. также Микроклимат помещения; Производственные помещения; Оптимальные микроклиматические условия; Допустимые микроклиматические условия.*

МИКРОКЛИМАТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Технологический микроклимат.

МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДОПУСТИМЫЕ – См. Допустимые микроклиматические условия.

МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОПТИМАЛЬНЫЕ – См. Оптимальные микроклиматические условия.

МИКРОКОМПОНЕНТ (КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ) – компонент, вводимый в состав комбикормовой продукции в микродозах.

Примечание. К микрокомпонентам относят витамины, микроэлементы, ферментные препараты, красители, ароматизаторы, антибиотики и др. (ГОСТ Р 51848-2001, раздел 2, пункт 24). *Ср. Компонент (комбикормовой продукции). См. также Комбикормовая продукция.*

МИКРОКОМПОНЕНТЫ СВАЛОЧНОГО ГАЗА (microcomponents of landfill gas) – газовые примеси, входящие в состав свалочного газа (десятки различных органических соединений, например, сероводород H₂S) (ГОСТ Р 54531-2011, пункт 12.7). *Ср. Макрокомпоненты свалочного газа. См. также Свалочный газ.*

МИКРОЛАНДШАФТ БОЛОТНЫЙ – См. Болотный микроландшафт.

МИКРОЛИМАНЫ – водозадерживающие емкости, образованные на поверхности поля подделкой сети замкнутых земляных валиков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 123). *См. также Обработка почвы; Обвалование почвы.*

МИКРОМЕТЕОРИТ (D. Mikrometeorit; E. micrometeorite; F. micrométéorite) – метеорит размером меньше 1 мм (ГОСТ 25645.112-84, пункт 5). *Ср. Метеорная пыль. См. также Метеорит.*

МИКРОНОСИТЕЛЬ (*взрывчатые вещества*) – материальный объект, содержащий информацию, позволяющую идентифицировать взрывчатое вещество, его изготовителя (ТР ТС 028/2012, статья 2). *См. также Взрывчатое вещество; Маркировка взрывчатых веществ.*

микроорганизм

МИКРООРГАНИЗМ – любое микробное существо, клеточное или неклеточное образование, способное к передаче или репликации генетического материала, включая вирусы, клетки животных и растений в культуре (Модельный закон о безопасности деятельности, связанной с генетически модифицированными организмами, статья 1). *См. также Микроорганизм(ы).*

МИКРООРГАНИЗМ – любой микроб, клеточное или неклеточное образование, способное к передаче или репликации генетического материала, включая вирусы, клетки животных и растений в культуре (Модельный закон о распространении и использовании генетически модифицированных организмов в сфере экспорта сельскохозяйственной продукции, статья 1).

МИКРООРГАНИЗМ (microorganism) – любая микробиологическая форма, клеточная или неклеточная, способная к размножению или переносу генетического материала, или формы, утратившие эту способность (ГОСТ Р ИСО 16000-16-2012, пункт 3.8).

МИКРООРГАНИЗМ (micro-organism) – любая микробиологическая сущность, клеточная или бесклеточная, способная к размножению или передаче генетического материала [EN 1619 *Biotechnology - Large-scale process and production - General requirements for management and organization for strain conservation procedures*].

Примечание. В настоящем стандарте термин «микроорганизм» подразумевает биологический агент в соответствии с Директивой 90/679/ЕЕС: микроорганизмы, включая генно-модифицированные, клеточные культуры и человеческие эндопаразиты, способные вызывать инфекцию, аллергию и обладающие токсическими свойствами (ГОСТ Р EN 12297-2012, пункт 2.4).

МИКРООРГАНИЗМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Технологический микроорганизм.**

МИКРООРГАНИЗМ ФИТОПАТОГЕННЫЙ – См. **Фитопатоген.**

МИКРООРГАНИЗМ ЦЕЛЕВОЙ – См. **Целевой микроорганизм.**

МИКРООРГАНИЗМ ЭНТОМОПАТОГЕННЫЙ – См. **Энтомопатогенный микроорганизм.**

МИКРООРГАНИЗМ(Ы) – организмы, величина которых от 50 до 100 мкм (для животных – мельче 500 мкм).

Примечание. Среди микроорганизмов – представители разных царств органического мира, относящиеся к прокариотам (бактерии, к которым иногда причисляют синезеленые водоросли, а также архебактерии) и эукариотам (микроскопические грибы, водоросли, простейшие). К микроорганизмам иногда относят вирусы (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.64). *См. также Микроорганизм; Штамм; Чистая культура; Фазы роста микроорганизма; Патогенность микроорганизмов; Перепроизводство (микроорганизмы); Консорциум*

микроорганизмов; Жизнеспособная частица; Контаминанты; Стерилизация; Дезинфекция; Обеззараживание; Термоустойчивость микроорганизмов; Радиорезистентность микроорганизмов; Питательная среда; Культуральная среда; Депонирование штамма.

МИКРООРГАНИЗМЫ – группа организмов, невидимых невооруженным глазом (ГОСТ 30813-2002, Приложение А, пункт А.14).

МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕТЕРОТРОФНЫЕ – См. Водные сапрофитные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ ИНДИКАТОРНЫЕ – См. Индикаторные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ МЕЗОФИЛЬНЫЕ – См. Мезофильные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ ПАТОГЕННЫЕ – См. Патогенные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ ПРОБИОТИЧЕСКИЕ – См. Пробиотические микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ-ПРОДУЦЕНТЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ – См. Промышленные микроорганизмы-продуценты.

МИКРООРГАНИЗМЫ ПСИХРОФИЛЬНЫЕ – См. Психрофильные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ – См. Санитарно-показательные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ САПРОФИТНЫЕ ВОДНЫЕ – См. Водные сапрофитные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ ТЕРМОФИЛЬНЫЕ – См. Термофильные микроорганизмы.

МИКРООРГАНИЗМЫ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ – См. Условно-патогенные микроорганизмы.

МИКРОПАРНИК ТОРФЯНОЙ – См. Торфяной микропарник.

МИКРОПОРА – См. Нанопора.

МИКРОПРЕДПРИЯТИЯ – См. Субъекты малого и среднего предпринимательства.

МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ – См. Сейсмическое микрорайонирование.

МИКРОСЕТЬ (*электрическая*) – электрическая сеть, которая перераспределяет мощность менее 50 кВА и питается от микроэлектростанции (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.5). *См. также Электрическая сеть; Микроэлектростанция; Изолированная зона (электрической сети).*

МИКРОСТРУКТУРА (*словарных статей*) (microstructure) – схема расположения информации внутри каждой словарной статьи (ГОСТ Р ИСО 22128-2012, пункт 3.7). *Ср. Макроструктура (словарных статей). См. также Справочное издание; Общепринятая терминологическая практика.*

МИКРОСХЕМА ИНТЕГРАЛЬНАЯ – См. Топология интегральной микросхемы.

МИКРОТРАВМА (microtrauma) – незначительная травма, практически не требующая медицинского вмешательства или требующая такого вмешательства в минимальной форме, и потому не сказывающаяся на трудоспособности пострадавшего.

Примечание. Значение выделения, а также фиксации и учета микротравм, ведущихся исключительно добровольно, состоит в том, что распространенность микротравм являются своеобразным индикатором возможности более серьезного травмирования (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.19). *См. также Легкая травма; Травма.*

МИКРОУДОБРЕНИЕ – удобрение, в котором действующим веществом является микроэлемент (ГОСТ 20432-83, пункт 47). *Ср. Удобрение с микроэлементами. См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения.*

МИКРОФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ – сетчатый фильтр для задержания мелких взвешенных веществ и планктона (ГОСТ 25151-82, пункт 23). *Ср. Фильтр для очистки воды. См. также Очистка воды.*

МИКРОЧИПЫ (БИОЧИПЫ) (micro-arrays) – комплексы миниатюрных химических реакционных зон, расположенные в определенном порядке и нанесенные на твердую матрицу, например предметное стекло. ДНК-биочип представляет собой средство сравнения известных и неизвестных образцов ДНК на основе принципа комплементарности нуклеотидных оснований и позволяет автоматизировать процесс идентификации неизвестных образцов ДНК для использования в зондировании биологического образца с целью определения экспрессии гена, маркера модели гибридизации или нуклеотидной последовательности ДНК/РНК.

Примечание. Допускается применение термина «биочипы» (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.3.33).

МИКРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ – электростанция, которая вырабатывает менее 50 кВА посредством использования одного энергетического ресурса или гибридной системы (ГОСТ Р 56124.2-2014, пункт 3.6). *См. также Коллективная система электроснабжения (КСЭ); Индивидуальная система электроснабжения (ИСЭ); Микрогидроэлектростанция; Микросеть (электрическая); Гибридная система (энергетическая).*

МИКРОЭЛЕМЕНТ (trace element) – химический элемент, содержащийся в почве в концентрации менее 100 мг/кг.

Примечание. Данное определение приведено в [16 – Hooda P.S. ed. Trace elements in soils. Wiley. 2010] (ГОСТ ISO 16198-2017, пункт 3.5).

МИКРОЭЛЕМЕНТ – вещество, содержащееся в рассматриваемой среде в количестве менее 0,01% (например, ртуть, фтор, никель, хром...) (ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.3.22).

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ – См. Питательный элемент.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (угля) (trace elements) – элементы, массовая доля которых в расчете на сухое состояние угля составляет не более 0,1% (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.13). *Ср. Золообразующие элементы (угля). См. также Сухое состояние (угля); Уголь.*

МИКРОЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА; МЭ пестицида – препаративная форма, представляющая собой термодинамически стабильную, однородную дисперсию действующего вещества пестицида с водной и органической фазами, разделенными поверхностно-активным веществом (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 318). *См. также Эмульсия пестицида; Эмульсионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МИКСБОРДЕР – цветник вытянутой формы, создаваемый на фоне стены или плотной посадки, из различных видов цветочных растений, гармонически увязанных в единое целое и обеспечивающих непрерывность цветения (ГОСТ 28329-89, пункт 48). *Ср. Клумба; Рабатка; Арабеска. См. также Зеленые насаждения; Цветник.*

МИНАТОМ РОССИИ – Министерство Российской Федерации по атомной энергии (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ КАРТА (mineragenic map) – геологическая карта, отражающая закономерности образования и размещения месторождений полезных ископаемых.

Примечание. По масштабу карты подразделяются на обзорные (мельче 1:500000), среднемасштабные (1:500000–1:200000), крупномасштабные (1:100000–1:50000) и детальные (крупнее 1:50000) (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 51). *Ср. Металлогеническая карта; Карта месторождений полезных ископаемых; Геолого-экономическая карта. См. также Геологическая карта; Геолого-картографическая информация.*

МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (mineragenic information) – геологическая информация о генезисе месторождений полезных ископаемых, их связях в пространстве и во времени с региональными петрографическими особенностями земной коры, ее структурой, позволяющем выявлять закономерности пространственного распределения месторождений (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 20). *Ср. Металлогеническая информация. См. также Геологическая информация.*

МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (mineragenetic analysis) – исследования закономерностей образования и размещения месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 24). *Ср. Минералогические исследования. См. также Минеральное сырье; Минеральные ресурсы; Полезное ископаемое; Геологические исследования.*

МИНЕРАЛ (D. Mineral; E. mineral; F. mineral; Sp. mineral) – однородное по составу и строению химическое соединение или самостоятельно существующий химический элемент в твердом агрегатном состоянии, возникшие в земной коре в результате физико-химических процессов (ГОСТ Р 50544-93, пункт 1). *См. также Горная порода; Минеральное образование; Полезное ископаемое; Полезный компонент; Минеральные ресурсы; Минеральное сырье.*

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ВОДЫ – суммарная концентрация анионов, катионов и недиссоциированных растворенных в воде неорганических веществ, выражающаяся в г/дм³ (ГОСТ 27065-86, пункт 22). *См. также Пресные воды; Солончатые воды; Соленые воды; Рассолы; Гидрохимический режим.*

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ – превращение органических соединений, содержащихся в сточных водах, в неорганические вещества (ГОСТ 25150-82, пункт 32). *См. также Очистка сточных вод.*

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПОЧВЫ – разложение органических веществ почвы с образованием минеральных соединений (ГОСТ 20432-83, пункт 147). *См. также Органическое вещество почвы.*

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ (останков умерших или погибших) – процесс разложения погребенного тела на отдельные химические элементы и простые химические соединения.

Примечание. Период минерализации определяется климатическими, почвенными, ландшафтными и т. п. условиями места расположения кладбища (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.10.7). *См. также Кладбищенский период.*

МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ПОЛОСА – полоса поверхности земли определенной ширины, очищенная от лесных горючих материалов или обработанная почвообрабатывающими орудиями либо иным способом до сплошного минерального слоя почвы (ОСТ 56-103-98, раздел 3). *Ср. Противопожарный разрыв. См. также Противопожарное устройство в лесах.*

МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ ПОЛОСА ЛЕСНОЙ ПЛОЩАДИ – искусственный противопожарный барьер лесного пожара, созданный путем обнажения минерального грунта лесной площади (ГОСТ 17.6.1.01-83, пункт 22). *См. также Искусственный противопожарный барьер лесного пожара; Противопожарный заслон; Противопожарный разрыв; Профилактика лесного пожара.*

МИНЕРАЛИЗОВАННОСТЬ ПОЧВЕННОГО РАСТВОРА – суммарное содержание минеральных соединений в почвенном растворе (ГОСТ 27593-88, пункт 51). *См. также Почвенный раствор.*

МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (mineralogical information) – геологическая информация о наличии минералов или их ассоциаций в горных породах и рудах, их количестве, генезисе, строении, степени выветривания, используемая при классификации и идентификации горных пород и руд при исследовании геологического строения земной коры, поисках и разведке месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых (ГОСТ Р 53794-2010, раздел 2, пункт 22). *См. также Геологическая информация.*

МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (mineralogical study) – исследования минералов, их наличия в горных породах, количества, генезиса и строения (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 17). *Ср. Литологические исследования. См. также Минералого-петрографические исследования; Минерагенические исследования; Геологические исследования; Горная порода.*

МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (mineralogical and petrographic study) – исследования минерального состава, структуры и текстуры горных пород.

Примечание. Основными методами исследований являются: изучение в шлифах под микроскопом, гранулометрический анализ, иммерсионный, шлиховый, хромографический, капельный, термический, рентгеноструктурный, электроноскопический, электронографический, люминесцентный, электронного парамагнитного резонанса, мессбауэровский, спектроскопический, нейтронно-активационный, гамма-активационный и другие методы анализа (ГОСТ Р 53795-2010, раздел 2, пункт 103). *См. также Минералогические исследования; Петрографические исследования; Горная порода.*

МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА (E. mineral water; D. Mineralwasser; F. eau minérale) – природная подземная вода, характеризующаяся постоянным ионно-солевым составом, содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами.

Примечание. Минеральные воды чаще всего обладают повышенным солесодержанием и могут обладать лечебным действием (ГОСТ 30813-2002, пункт 4). *См. также Минеральные лечебные подземные воды; Минеральные воды.*

МИНЕРАЛЬНАЯ МАССА (угля) (mineral matter) – условная масса угля без органической массы и общей влаги (ГОСТ 17070-2014, пункт 6.8). *Ср. Органическая масса (угля). См. также Уголь.*

МИНЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (D. Mineralbildung; E. mineral formation; F. combinaison minerale; Sp. formacion de minerales) – химическое соединение или смесь химических соединений в любом агрегатном состоянии, возникшие в земной коре в результате физико-химических процессов (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 3). *См. также Минерал; Горная порода; Полезное ископаемое.*

МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ – поглощение и усвоение питательных элементов растениями в минеральной форме (ГОСТ 20432-83, пункт 18). *Ср. Углеродное питание растений. См. также Питательный элемент; Диагностика питания растений; Удобрение; Некорневое питание растений.*

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ. Минеральным сырьем признаются добытые и прошедшие первичную обработку полезные ископаемые, за исключением подземных вод, отнесенных к категории или пресных, или лечебных, или геотермальных (Модельный кодекс о недрах и недропользовании для государств-участников СНГ, статья 16). *См. также Полезные ископаемые и их классификация.*

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ (mineral raw materials) – природные минеральные образования, извлеченные из недр земли в процессе эксплуатации месторождения полезных ископаемых (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.3.5). *См. также Сырье; Минеральные ресурсы; Полезное ископаемое; Полезный компонент; Минерагенические исследования.*

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ (D. mineralischer Stoff; E. mineral raw materials; F. matieres premieres minerales; Sp. sustancias minerales) – природные минеральные образования, извлеченные из недр земли в процессе эксплуатации месторождения полезных ископаемых (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 25).

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ. Удобрение промышленного или ископаемого происхождения, содержащее питательные элементы в минеральной форме (ГОСТ 20432-83, пункт 24). *См. также Удобрение; Питательный элемент; Вид минерального удобрения; Форма минерального удобрения; Удобрение с микроэлементами; Сложно-смешанное удобрение; Органоминеральное удобрение; Микроудобрение; Гранулированное минеральное удобрение; Физиологически кислое удобрение; Физиологически щелочное удобрение; Наполнитель (удобрения).*

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ – См. Жидкое минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ КАПСУЛИРОВАННОЕ – См. Капсулированное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЕ – См. Комплексное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОННОЕ – См. Многофункциональное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОЕ – См. Модифицированное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ – См. Однокомпонентное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ПРОСТОЕ – См. Простое минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ПРИЛЛИРОВАННОЕ – См. Приллированное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ СЛОЖНОЕ – См. Сложное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ СМЕШАННОЕ – См. Смешанное минеральное удобрение.

МИНЕРАЛЬНО-МАСЛЯНАЯ СУСПЕНЗИЯ ПЕСТИЦИДА; ММС пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность масляного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 302). *Ср. Масляная суспензия пестицида. См. также Масляный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МИНЕРАЛЬНО-МАСЛЯНАЯ ЭМУЛЬСИЯ ПЕСТИЦИДА; ММЭ пестицида – препаративная форма пестицида, разновидность эмульсионного препарата пестицида (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 316). *Ср. Масляно-водная эмульсия пестицида; Водная эмульсия пестицида. См. также Эмульсия пестицида; Эмульсионный препарат пестицида; Препаративная форма пестицида.*

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ – подземные воды, обладающие специфическими физико-химическими свойствами и характеризующиеся повышенным содержанием биологически активных компонентов (СТ СЭВ 2086-80, пункт 14). *См. также Минеральная вода; Подземные воды.*

МИНЕРАЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ – подземные воды, содержащие в повышенных концентрациях различные минеральные (реже органические) компоненты и газы или обладающие какими-либо особыми физическими свойствами, благодаря чему эти воды оказывают на организм человека лечебное воздействие при наружном и внутреннем употреблении (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 Минеральная вода; Природные лечебные ресурсы; Подземные воды; Месторождение подземных вод; Добыча подземных вод; Извлечение подземных вод.*

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (D. Mineralvorräte; E. mineral resources; F. ressources minerales; Sp. recursos minerales) – прогнозируемые потенциальные запасы полезных ископаемых в земной коре, пригодные для извлечения и использования как в современных условиях, так и в перспективе (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 24). *См. также Минеральное сырье; Горная порода; Полезное ископаемое; Полезный компонент.*

МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО ШЕЛЬФА – См. Природные ресурсы континентального шельфа.

МИНЕРАЛЬНЫЙ ГРУНТ – грунт, состоящий из неорганических веществ (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.20). *См. также Грунт минеральный; Грунт; Органо-минеральный грунт.*

МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ГОРНОЙ ПОРОДЫ (D. mineralische Zusammensetzung; E. mineral composition; F. composition mineralogique; Sp. composición mineralogica) – количественное содержание минералов, входящих в состав данной горной породы (ГОСТ Р 50544-93, пункт. 58). *См. также Горная*

порода; Строение горной породы; Текстура горной породы; Структура горной породы.

МИНЗДРАВ РОССИИ – Министерство здравоохранения Российской Федерации (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

МИНИМАЛЬНАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ – наименьшее значение освещенности, определенное в точках заданной поверхности.

Примечание. Точки, в которых определяют освещенность, устанавливают в соответствующих стандартах (ГОСТ Р 56228-2014, пункт 2.32).). *Ср. Максимальная освещенность; Средняя освещенность. См. также Эксплуатационная освещенность; Освещенность.*

МИНИМАЛЬНАЯ ПОДАВЛЯЮЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (МПК) (minimal inhibitory concentration) – минимальная концентрация антимикробного агента в среде культивирования, вызывающая полное подавление видимого невооруженным глазом роста микроорганизма (ГОСТ 31772-2012, пункт 3.1).

МИНИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ (*в дереве неисправностей*) – минимальный или наименьший набор событий, требуемых для наступления завершающего события.

Примечание. Если какое-либо событие из набора не состоится, завершающее событие не наступит (ГОСТ Р 27.302-2009, пункт 3.7). *См. также Сечение (в дереве неисправностей); Событие; Завершающее событие (в дереве неисправностей).*

МИНИМАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ – экологические требования, установленные в законодательных и нормативных документах (ГОСТ Р 54964-2012, пункт 3.14). *См. также Экологические требования.*

МИНИМАЛЬНЫЙ ПРЕДЕЛ ПРЕБЫВАНИЯ (short; term exposure limit) – предел в 15 мин, который не должен быть превышен в течение рабочего дня, даже если предел профессионального пребывания не превышен.

Примечание. Предел профессионального пребывания не должен иметь место чаще четырех раз в день; минимальный интервал между этими пребываниями должен быть 60 мин (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 191). *См. также Допустимое время пребывания персонала; Предельная концентрация вредных веществ для пребывания персонала.*

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПРОБЫ (minimum sample size) – минимальный размер пробы, обеспечивающий ее представительность.

Примечание. Минимальный размер пробы равен минимальному размеру точечной пробы, умноженной на число точечных проб, и напрямую связан с номинальным верхним размером (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.32). *Ср. Эффективный размер пробы. См. также Проба.*

МИНИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ТОЧЕЧНОЙ ПРОБЫ (minimum increment size) – размер точечной пробы, отобранной от партии, обеспечивающий ее представительность.

Примечание. Минимальный размер точечной пробы, умноженный на число точечных проб, не может быть менее минимального размера пробы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.2.30). *Ср. Эффективный размер точечной пробы. См. также Точечная проба (топлива).*

МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ – наименьший среднесуточный расход воды в течение данного периода (месяц, сезон, год и т.д.) (СТ СЭВ 2263-80, пункт 183). *Ср. Максимальный расход воды. См. также Расход воды.*

МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК (D. Mindestabfluss; E. minimum flow; F. debit minimum) – наименьший по величине речной сток, обычно наблюдающийся в межень (ГОСТ 19179-73, пункт 79). *Ср. Максимальный сток. См. также Сток; Речной сток; Межень.*

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ – наинизший уровень воды, наблюдавшийся в данном створе гидрологического поста за определенный период времени (СТ СЭВ 2263-80, пункт 149). *Ср. Максимальный уровень воды. См. также Уровень воды.*

МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ МОРЯ (minimum sea level) – наинизший уровень моря, наблюдавшийся в данном месте за определенный интервал времени (ГОСТ 18452-73, пункт 20). *Ср. Максимальный уровень моря. См. также Уровень моря; Величина колебаний уровня моря; Критические отметки уровня моря.*

МИНИМАРКЕТ (МАГАЗИН «ПРОДУКТЫ») – предприятие розничной торговли с площадью торгового зала от 18 м², в котором с использованием методов самообслуживания и/или индивидуального обслуживания через прилавки осуществляют продажу продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса узкого ассортимента, включающего ограниченное число разновидностей товаров (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 44).

МИНИМАРКЕТ – См. Магазин «Продукты» (Минимаркет).

МИНИМИЗАЦИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – сокращение или полное прекращение негативных воздействий на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности, в том числе за счет использования наилучших доступных технологий (технических методов) и внедрения малоотходных и/или безотходных технологий (ГОСТ Р 57007-2016, пункт 2.65). *Ср. Комплексное предотвращение и контроль (негативных воздействий на окружающую среду); Предотвращение и комплексный контроль загрязнений окружающей среды. См. также Негативное воздействие на окружающую среду; Наилучшие доступные технологии; Комплексное природопользование.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.15-2016, пункт 2.87; ГОСТ Р 14.13-2007, пункт 3.17.

МИНИМИЗАЦИЯ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ – сокращение или полное прекращение негативных воздействий в источнике или технологическом процессе, в том числе за счет внедрения малоотходных и (или) безотходных технологий и использования наилучших доступных технологий (Модельный закон о предотвращении и комплексном контроле загрязнений окружающей среды, статья 3).

МИНИМИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ – сокращение или полное прекращение образования отходов в источнике или технологическом процессе, в том числе за счет внедрения безотходных технологий (Модельный закон об отходах производства и потребления (новая редакция), статья 2). *См. также Минимизация отходов; Аддитивная технология.*

минимизация отходов

МИНИМИЗАЦИЯ ОТХОДОВ – сокращение или полное прекращение образования отходов в источнике или технологическом процессе.

Примечание. Минимизация отходов может происходить за счет внедрения безотходных технологий (ГОСТ 30772-2001, пункт 5.46). *См. также Минимизация*

образования отходов; Материалосбережение; Отходы; Технологический цикл отходов; Малоотходная технология; Безотходное производство.

МИНИМИЗАЦИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ (mitigation) – меры, предпринимаемые с целью предотвращения, ограничения или уменьшения воздействия негативных последствий инцидентов, чрезвычайных ситуаций и бедствий (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.1.16). *См. также Последствие.*

МИО – масла индустриальные отработанные. *См. Группы отработанных нефтепродуктов.*

МИРОВОЙ ОКЕАН (D. Das Weltmeer; E world wide ocean) – непрерывная водная оболочка Земли, окружающая все материки и острова и обладающая общностью солевого состава (ГОСТ 18451-73, пункт 3). *Ср. Океан. См. также Океанология; Океанография.*

МИС (hospital information system) – медицинская информационная система (ГОСТ Р 55036-2012, пункт 4).

МИССИОНЕРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – деятельность лиц, осуществляемая от имени религиозной организации (объединения), направленная на распространение вероучения и увеличение числа его последователей (Модельный закон о свободе совести, вероисповедания и религиозных организациях (объединениях), статья 2). *Ср. Религиозная деятельность; Благотворительная деятельность (религиозных организаций). См. также Религиозная организация (объединение); Общественные и религиозные организации (объединения); Деятельность.*

МИССИЯ. В настоящем стандарте термин «миссия» является описанием предназначения организации, а термин «видение» характеризует ее желаемое положение, т.е. какой желает стать организация и какой она хочет быть в представлении заинтересованных сторон (ГОСТ Р ИСО 9004-2010, пункт 5.1). *См. также Организация; Менеджмент.*

МИССИЯ ОРГАНА ВЛАСТИ – описание социально-общественного назначения органа власти.

Примечание. В миссии органа власти заключен смысл его существования (ГОСТ Р 56577-2015, пункт 3.5). *Ср. Функция органа власти. См. также Орган власти.*

МИССИЯ (ОРГАНИЗАЦИЯ) (mission) – предназначение существования организации, сформулированное высшим руководством (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.5.11). *Ср. Видение (организация); Политика (организация). См. также Организация.*

МИСУИ – методология идентификации инцидентов, представляющих серьезные (существенные) угрозы (МИМАН) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.63). *См. также МИЭСИ; ЭСИ; Инцидент.*

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

МИСУИ – методология идентификации инцидентов, представляющих серьезные (существенные) угрозы (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54145-2010, раздел 3.

МИТИНГ – массовое присутствие граждан в определенном месте для публичного выражения общественного мнения по поводу актуальных проблем преимущественно общественно-политического характера (ФЗ «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», статья 2, пункт 3). *Ср.*

Собрание; Пикетирование; Демонстрация. См. также Публичное мероприятие.

МИЦЕЛИЙ – См. **Нитевидный грибок.**

МИЭСИ – методология идентификации эталонных сценариев инцидентов (MIRAS) (ГОСТ Р 54141-2010, пункт 3.63). **См. также МИСУИ; ЭСИ; Инцидент.**
ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54144-2010, пункт 3.63.

МИЭСИ – методология идентификации эталонных сценариев инцидентов (ГОСТ Р 54142-2010, пункт 2.63).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54145-2010, раздел 3.

МК – См. **Маршрутная карта.**

МК – Межгосударственный каталог продукции (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

МК ПЕСТИЦИДА – См. **Масляный концентрат пестицида.**

МКА – См. **Малый космический аппарат.**

МКГЭС – См. **Микрогидроэлектростанция.**

МККЗР – См. **Международная конвенция по карантину и защите растений.**

МКС – местная система координат (ПНСТ 55-2015, пункт 3.12).

МЛАДШИЙ ОБСЛУЖИВАЮЩИЙ ПЕРСОНАЛ – совокупность работающих, занятых простым физическим исполнительским трудом типа труда рабочих профессий, но считающихся не рабочими, а служащими (например, уборщица, сторож, вахтер и т.п.) (ГОСТ 12.0.004-2015, пункт 3.4). **См. также Персонал.**

ММГ – См. **Многолетнемерзлые грунты.**

ММО – масла моторные отработанные. **См. Группы отработанных нефтепродуктов.**

ММС ПЕСТИЦИДА – См. **Минерально-масляная суспензия пестицида.**

ММЭ пестицида – См. **Минерально-масляная эмульсия пестицида.**

МН – магистральный нефтепровод (РД 153-39.4-056-00, Приложение В).

МН – машинный носитель (ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4).

МНБ – См. **Менеджмент непрерывности бизнеса.**

МНЗ – машинный носитель записи (заполненный) (ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4).

МНИМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ (mystery shopping) – прием исследования, в ходе которого исполнители полевого обследования выступают в роли потребителей/пользователей, призванных оценивать работу/оказание услуги субъекта экономической деятельности (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.36). **См. также Исполнитель полевого обследования (социологического).**

МНН – Межгосударственный номенклатурный номер (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

МНОГОБАРЬЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХОРОНЕНИЯ (радиоактивных отходов) (multiple barrier; multy-barrier) – система захоронения радиоактивных отходов, применяющая два или более независимых барьеров для изоляции радиоактивных отходов от среды обитания человека (ГОСТ Р 50996-96, пункт 48). **См. также Система захоронения (радиоактивных отходов); Барьер (в системе захоронения радиоактивных отходов); Захоронение (радиоактивных отходов).**

МНОГОКОМПОНЕНТНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО (multi-constituent substance) – химическое вещество, имеющее в своем составе несколько

компонентов, содержание каждого из которых составляет не менее 10%. но не более 80% (ГОСТ Р 57443-2017, пункт 3.7). *Ср. Однокомпонентное химическое вещество. См. также Химическое вещество.*

МНОГОКОРПУСНЫЙ УЛЕЙ – улей, состоящий из нескольких корпусов, установленных друг на друга (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 177). *См. также Улей.*

«МНОГОКРАТНО» ВОЗНИКАЮЩИЙ ОТКАЗ – См. Перемежающийся отказ.

МНОГОКРАТНЫЙ УДАР МОЛНИИ (multiple strokes) – молния, состоящая в среднем из 3-4 ударов, обычно с интервалом времени между ними, приблизительно равным 50 мс.

Примечание. Часто многократный удар молнии представляет собой несколько десятков ударов с интервалами между ними от 10 мс до 250 мс (ГОСТ Р МЭК 62305-1-2010, пункт 3.7). *См. также Удар молнии.*

МНОГОЛЕТНЕЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТОКА – регулирование стока, при котором длительность цикла наполнения и сработки полезного объема водохранилища больше одного года.

Пояснение. Полезный объем водохранилища наполняется избыточным стоком многоводных лет и опорожняется в течение ряда маловодных лет (СТ СЭВ 2261-80, пункт 83). *См. также Регулирование стока; Полезный объем водохранилища.*

МНОГОЛЕТНЕЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ НАСАЖДЕНИЕ – сельскохозяйственное угодье, используемое под искусственно созданные древесные, кустарниковые или травянистые многолетние насаждения, предназначенные для получения урожая плодово-ягодной, технической и лекарственной продукции, а также для декоративного оформления территорий.

Примечание. К многолетним сельскохозяйственным насаждениям относятся: сад, виноградник, ягодник, плодовый питомник, плантации и др. (ГОСТ 26640-85, пункт 27). *См. также Сельскохозяйственное угодье; Сад.*

МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЕ ГРУНТЫ (ММГ) – грунт, имеющий отрицательную или нулевую температуру и обладающий, как правило, помимо других криогенными структурными связями (ГОСТ 32836-2014, пункт 3.42). *См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Мерзлый грунт.*

МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЕ ГРУНТЫ – грунты, которые в условиях природного залегания находятся в мерзлом состоянии непрерывно (без оттаивания) в течение многих (трех и более) лет (ГОСТ 33149-2014, пункт 3.12).

МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЙ ГРУНТ – См. Мерзлый грунт.

МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЙ ГРУНТ – См. Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт.

МНОГОЛЕТНИЕ СИДЕРАТЫ – сидераты, занимающие поле в течение двух и более вегетационных периодов (ГОСТ Р 53042-2008, раздел 2, пункт 48). *Ср. Однолетние сидераты. См. также Сидераты.*

МНОГОЛЕТНИЕ СОРНЯКИ – сорняки, жизненный цикл которых продолжается свыше 2 лет, способные неоднократно плодоносить и размножающиеся семенами и вегетативно (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 205). *Ср. Малолетние сорняки; Эфемерные сорняки; Зимующие сорняки. См. также Сорные растения.*

МНОГОЛЕТНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА – **ХАРАКТЕРИСТИКИ** – количественные характеристики (средние, наибольшие, наименьшие) или даты отдельных явлений гидрометеорологического режима, устанавливаемые по ряду наблюдений за многолетний период (СП 11-103-97, пункт 2.3). *См. также Гидрометеорологические наблюдения.*

МНОГОЛЕТНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ СТОКА – изменения величин стока, характеризующиеся чередованием маловодных и многоводных группировок лет различной продолжительности и различным отклонением от их среднего многолетнего значения (ГОСТ 19179-73, пункт 68). *См. также Речной сток; Сток.*

МНОГОЛЕТНИЙ ЛЕД – См. Старый лед.

МНОГОЛЕТНИЙ ПРОГНОЗ ВРЕДИТЕЛЯ (БОЛЕЗНИ) РАСТЕНИЙ – обоснованное предсказание численности, распространенности и времени появления вредителя или интенсивности проявления болезни растений не менее чем за два года (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 55). *Ср. Долгосрочный прогноз вредителя (болезни) растений; Краткосрочный прогноз вредителя (болезни) растений. См. также Прогноз развития вредного организма Прогноз распространения вредного организма; Вредитель растений; Болезнь растений.*

МНОГОМЕРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА (E. multivariate quality control; F. contrôle de qualité à plusieurs variables) – контроль качества, при котором каждая проверяемая единица должна соответствовать требованиям к более чем одному признаку (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 3.3.22). *См. также Контроль качества продукции.*

МНОГООБОРОТНАЯ ТАРА (D. Mehrwegverpackungsmittel; E. multi-way container; F. emballage réutilisable) – транспортная тара, прочностные показатели которой рассчитаны на ее многократное применение (ГОСТ 17527-86 недейств., пункт 13). *Ср. Разовая тара; Возвратная тара. См. также Тара; Транспортная тара; Многооборотная упаковка.*

МНОГООБОРОТНАЯ УПАКОВКА – упаковка, предназначенная для многократного использования с той же целью (Модельный закон об упаковке и упаковочных отходах, статья 2). *Ср. Одноразовая упаковка. См. также Продукция (упаковка) многократного пользования; Продукция (упаковка) многократного заполнения; Упаковка; Многооборотная тара.*

МНОГООБОРОТНАЯ УПАКОВКА (E. multi-way package; D. Mehrwegverpackung) – упаковка, предназначенная для ее многократного применения (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.7).

МНОГООТРАСЛЕВАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА (УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА/ЯРМАРКА) – выставочно-ярмарочное мероприятие, на котором демонстрируют товары и услуги организаций различных отраслей национальной экономики (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.4.1). *Ср. Специализированная выставка. См. также Выставка (ярмарка).*

МНОГОСАМОЛЕТНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО АВ НА ОБЛАКА – операции по засеву облаков с целью искусственного регулирования атмосферных осадков, выполняемые при одновременном участии в работах двух и более самолетов в пределах воздушного пространства одного центра управления воздушным движением (РД 52.11.637-2002, раздел 2). *См. также Активное воздействие на*

облако; Искусственное вызывание осадков из конвективных облаков; Засев облака; Льдообразующий реагент; Опытная территория (мишень).

МНОГОСАМОЛЕТНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПО АВ НА ОБЛАКА – операции по засеву облаков с целью искусственного регулирования атмосферных осадков, выполняемые при одновременном участии в работах двух и более самолетов в пределах воздушного пространства одного центра управления воздушным движением (РД 52.11.646-2003, раздел 2).

МНОГОСЕКМЕНТНАЯ ГЛИССАДА (multisegment approach) – траектория снижения самолета на посадку, состоящая из ряда прямолинейных участков с различным наклоном к горизонту и используемая для уменьшения шума самолета при заходе на посадку (ГОСТ 26120-84, пункт 62). *См. также Авиационный шум; Шум воздушного судна на местности; Эксплуатационные приемы уменьшения авиационного шума.*

МНОГОСТАДИЙНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. multi-level continuous sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage continu à degrés multiples) – непрерывный выборочный контроль последовательно изготавливаемых единиц, при котором контроль с двумя или несколькими частотами отбора чередуют со сплошным контролем в зависимости от наблюдаемого качества продукции (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.7). *См. также Непрерывный выборочный контроль.*

МНОГОСТАДИЙНЫЙ ОТБОР (E. multi-stage sampling; nested sampling; F. échantillonnage à plusieurs degrés; échantillonnage en série) – отбор, при котором выборку берут в несколько стадий, выборочные единицы на каждой стадии отбирают из больших выборочных единиц, отобранных на предыдущей стадии (ГОСТ Р 50779.10-2000, пункт 4.19). *Ср. Систематический отбор; Мгновенная проба. См. также Отбор выборки; Выборка; Выборочная единица; Первичная выборка (проба); Вторичная выборка (проба); Конечная выборка.*

МНОГОСТОРОННЯЯ ДОГОВОРЕННОСТЬ (multilateral arrangement) – договоренность, при которой более двух сторон признают или принимают результаты оценки соответствия каждой из сторон (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2009, пункт 7.9). *Ср. Односторонняя договоренность; Двусторонняя договоренность. См. также Группа соглашения; Взаимность.*

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ВЫБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ (E. multiple sampling inspection; F. contrôle par échantillonnage multiple) – выборочный контроль, при котором после контроля каждой выборки принимают решение в соответствии с определенными правилами о приемке, отклонении партии или отборе следующей выборки, причем правила принятия решения основаны на накопленных данных всех выборок партии.

Примечание. Для большинства многоступенчатых планов выборочного контроля наибольшее число выборок, которые можно отобрать, ограничено, причем при достижении этой границы решение о приемке или отклонении надо принимать обязательно (ГОСТ Р 50779.11-2000, пункт 2.4.3). *См. также Выборочный контроль; Приемка; Отклонение; Выборка; Производственная партия.*

МНОГОУКОСНОСТЬ – способность травостоя в течение вегетационного периода давать 2-3 и более урожаев зеленой массы за счет интенсивного отрастания его после каждого укоса при сохранении продуктивного долголетия (ГОСТ 23153-78, пункт 64). *См. также Укос; Травостой.*

МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ – оценка прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности гидротехнического сооружения по результатам наблюдений его диагностических показателей и поверочных расчетов с использованием фактических действующих нагрузок и воздействий, физико-механических характеристик материалов, геометрических размеров, выявленных дефектов и (или) повреждений сооружения (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.37). *См. также Состояние гидротехнического сооружения; Диагностические критерии (состояния гидротехнического сооружения); Контролируемые показатели состояния ГТС.*

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭНЕРГОТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС – электростанция, использующая для выработки электроэнергии солнечную энергию в сочетании с преобразованием других видов энергии, в том числе сжиганием традиционных топлив, в оптимальном ресурсосберегающем режиме (ГОСТ Р 53905-2010, пункт 81). *Ср. Солнечная электростанция; Солнечно-топливная электростанция. См. также Гелиоэнергетика.*

МНОГОФУНКЦИОННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ – минеральное удобрение, содержащее кроме главных питательных элементов вещества, оказывающие специфическое воздействие на растения и почву, а именно: задерживающие или продолжающие действие удобрения, стимулирующие развитие растений, улучшающие структуру почвы и задерживающие влагу (ГОСТ 20432-83, пункт 53). *См. также Минеральное удобрение; Питательный элемент.*

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СРЕДА (medium having multiple uses) – питательная среда, относящаяся к нескольким категориям.

Пример. Кровяной агар является оживляющей средой согласно 3.2.9, средой для выделения согласно 3.2.13 и дифференциальной средой согласно 3.2.16, используемой для обнаружения гемолиза (ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014, пункт 3.2.20). *См. также Культуральные среды, имеющие многоцелевое использование; Питательная среда; Оживляющая (питательная) среда; (Питательная) среда для выделения; Дифференциальная (питательная) среда.*

МНОГОЦЕЛЕВОЙ РЕАКТОР (D. Mehrzweckreaktor; E. multi-purpose reactor) – ядерный реактор, предназначенный для одновременного выполнения нескольких различных задач.

Примечание. Допускается конкретизация термина по количеству выполняемых задач, например, двухцелевой реактор (ГОСТ 23082-78, пункт 11). *См. также Ядерный реактор; Промышленный реактор; Энергетический реактор; Исследовательский реактор.*

МНОЖЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ВРЕДНОГО ОРГАНИЗМА К ПЕСТИЦИДУ – устойчивость вредного организма к пестицидам из разных химических классов, отличающихся механизмом действия, формирующаяся к каждому из них независимым путем (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 181). *См. также Резистентность вредного организма к пестициду.*

МНОЖЕСТВО (population) – совокупность элементов или единиц рассматриваемых материалов. данных (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.243). *См. также Гетерогенность; Гомогенность (однородность).*

МНУ – маслonaпoрная установка (ГОСТ Р 55260.1.7-2013, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: (ГОСТ Р 55260.4.1-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.3.1-2013, пункт 4.2; ГОСТ Р 55260.3.2-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4; ГОСТ Р 55260.2.2-2013, пункт 4).

МО – стационарный металлообнаружитель (СП 132.13330.2011, пункт 5).

МОБИЛИЗАЦИОННЫЙ РЕЗЕРВ – запасы материальных ценностей государственного резерва, предназначенные для обеспечения выполнения заданий, установленных мобилизационными планами, утвержденными Правительством Российской Федерации (ФЗ «О государственном материальном резерве», статья 2).

См. также Государственный резерв.

МОБИЛИЗАЦИОННЫЙ РЕЗЕРВ – запасы материальных ценностей и материалов для мобилизационных нужд государства, предназначенные для обеспечения развертывания производства военной и другой промышленной продукции, ремонта военной техники и имущества в особый период, развертывания в военное время работ по восстановлению железнодорожных и автомобильных дорог, морских и речных портов, аэродромов, линий и сооружений связи, газо-, нефтепродуктопроводов, систем энерго- и водоснабжения для организации бесперебойной работы промышленности, транспорта и связи, предоставления медицинской помощи (Модельный закон о государственном материальном резерве, статья 2).

МОБИЛИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВЕ – переход органических и минеральных веществ почвы в доступную для питания растений форму (ГОСТ 20432-83, пункт 146). *Ср. Имобилизация питательных элементов в почве. См. также Питательный элемент; Баланс питательных элементов в почве; Доступные формы питательных элементов.*

МОБИЛЬНАЯ МГЭС (МКГЭС) (mobile small hydroelectric power plant) – ГЭС, конструктивное исполнение которой предусматривает возможность ее перемещения на иное место установки без нарушения готовности к работе ее основных узлов (ГОСТ Р 51238-98, пункт 3.27). *Ср. Стационарная МГЭС (МкГЭС). См. также Малая гидроэлектростанция (МГЭС), Микрогидроэлектростанция (МкГЭС).*

МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ) ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ; Ндп. Бытовка; Передвижной дом; Вагон-дом; Вагон-общежитие; Инвентарное помещение – здание или сооружение комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации (ГОСТ 25957-83, раздел 2, таблица 2, пункт 1). *См. также Комплекс мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений; Комплект мобильных (инвентарных) зданий и сооружений.*

МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ) ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА; Контейнерное здание; Контейнерное сооружение; Ндп. Передвижка; Фургон; Вагон – мобильное (инвентарное) здание или сооружение, состоящее из одного блок-контейнера полной заводской готовности, передислоцируемое на любых пригодных транспортных средствах, в том числе на собственной ходовой части (ГОСТ 25957-83, раздел 2, таблица 2, пункт 3).

МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ) ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ СБОРНО-РАЗБОРНОГО ТИПА; Сборно-разборное здание; Сборно-разборное сооружение – мобильное (инвентарное) здание или сооружение, состоящее из отдельных блок-контейнеров, плоских и линейных элементов или их сочетаний,

соединенных в конструктивную систему на месте эксплуатации (ГОСТ 25957-83, раздел 2, таблица 2, пункт 4).

МОБИЛЬНОСТЬ СОЦИАЛЬНАЯ – См. *Социальная мобильность*.

МОБИЛЬНЫЕ БАНИ – передвижные бани, оборудованные различными парильными кабинами или камерой сухого жара, для мобильного обслуживания поселков строителей, туристических лагерей, автомобильных кемпингов и т.д. (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.4.4). *См. также Баня; Парильные кабины.*

МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ПЕРВООЧЕРЕДНОГО ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ; Мобильный комплекс ЖОН ЧС – совокупность автономных технических средств и запасов материальных ресурсов, приспособленных для самостоятельного передвижения или транспортирования в зоны чрезвычайной ситуации на различных видах транспорта, предназначенные для снабжения пострадавшего населения первоочередными жизненно важными материальными средствами и/или коммунально-бытовыми услугами, предметами первой необходимости, а также медицинским обеспечением (ГОСТ Р 22.3.05-96, пункт 2.3.10). *См. также Первоочередное жизнеобеспечение населения в зоне чрезвычайной ситуации; Вид жизнеобеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.*

МОБИЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН – быстровозводимое сооружение, оснащенное необходимым техническим оборудованием (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.14.4). *См. также Павильон.*

могила

МОГИЛА – место, находящееся на участке для погребения в земле, склепе, ином ритуальном сооружении, кроме колумбария, и предназначенное для захоронения останков умершего или погибшего в гробу или без него, или урн с прахом (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.11.3). *Ср. Склеп. См. также Место захоронения; Участок захоронения; Останки; Прах; Захоронение останков умерших или погибших; Захоронение праха умерших или погибших; Погребение; Ингумация; Могильная ограда; Намогильное сооружение.*

МОГИЛА – выемка в грунте для захоронения тела в гробу или без него, погребальной урны с прахом, праха без урны (СанПиН 2.1.1279-03, раздел «Термины и определения»).

МОГИЛА БРАТСКАЯ – См. *Место группового захоронения.*

МОГИЛЬНАЯ ОГРАДА – ограждающее линейное сооружение, устанавливаемое по периметру могильного участка (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.6.10). *См. также Могила; Намогильное сооружение.*

МОГИЛЬНИК ОТХОДОВ – сооружение для бессрочного захоронения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды (на основе ГОСТ 17606).

Примечание. Как правило, захоронению подлежат опасные отходы (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.19). *Ср. Полигон захоронения отходов. См. также Отходы; Захоронение отходов; Объекты размещения отходов; Вместимость (геометрическая) могильника; Эксплуатационный период (могильника); Постэксплуатационный период (могильника); Зоны специального назначения.*

МОГИЛЬНИК ОТХОДОВ – сооружение для бессрочного хранения отходов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 101).

МОГИЛЬНИК РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (repository) – инженерное сооружение или природное геологическое образование для захоронения радиоактивных отходов.

Примечание. Могильники могут быть приповерхностными или расположенными в глубоких геологических формациях (ГОСТ Р 50996-96, пункт 46). *Ср. Система захоронения (радиоактивных отходов). См. также Захоронение (радиоактивных отходов); Ближняя зона (могильника радиоактивных отходов); Барьер (в системе захоронения радиоактивных отходов); Буферный материал (могильника радиоактивных отходов); Консервация могильника (радиоактивных отходов).*

МОГИЛЬНИК РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРИПОВЕРХНОСТНЫЙ – См. Приповерхностный могильник радиоактивных отходов.

МОГИЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ – См. Склеп.

МОДА – наиболее часто встречающийся вариант в данном вариационном ряду (РД 52.24.564-96, раздел 3, таблица 3.1). *См. также Вариационный ряд; Частота; Частость.*

МОДАЛЬНОСТЬ (в контексте органолептического анализа); **Органолептическая модальность** (E. modality, sensory modality; F. modalité, modalité sensorielle; D. Modalität, Sinnesmodalität; Sp. modalidad, modalidad sensorial) – принадлежность отражаемого раздражителя к какой-либо определенной органолептической системе, например звуковая, вкусовая, обонятельная, тактильная, телеснораздражительная или визуальная модальность (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.11). *См. также Органолептический анализ; Вкусовой; Обонятельный; Осязание; Зрение; Слуховой; Тригеминальные ощущения; Кожное чувство; Химиотермическое ощущение; Телесные раздражения; Мышечно-суставные раздражения.*

МОДЕЛИРОВАНИЕ (simulation) – воспроизведение процесса или опыта, которое является точной имитацией того, что происходит в действительности.

Примечание 1. Моделирование используется для исследования того, как продукция или система могут вести себя в различных обстоятельствах, а также для более яркой демонстрации характеристик продукции или системы при прогнозируемых обстоятельствах.

Примечание 2. Целью моделирования является проведение экспериментов над поведением модели для определения ценности отдельных параметров системы при различных условиях ее работы.

Примечание 3. Все параметры, включая время, могут масштабироваться для их использования в модели (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.321). *См. также Модель.*

МОДЕЛИРОВАНИЕ – способ отображения реальной действительности, при котором для изучения оригинала применяется специально построенная модель, воспроизводящая существенные свойства и характеристики исследуемого реального объекта (группы объектов) и процесса (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

МОДЕЛИРОВАНИЕ БЕРЕГОВЫХ ПРОЦЕССОВ:

а) гидравлическое, проводимое в волновых бассейнах и лотках, основанное на полном взаимном соответствии механических систем (явлений, процессов), при котором результаты исследования одной из них могут быть вполне достоверно распространены на другие. При этом необходимо соблюдать условия геометрического, кинематического и динамического подобия;

б) математическое моделирование, заключающееся в описании какой-либо физической системы (процесса, явления) математическими символами в виде функциональной зависимости (уравнения), связывающей переменные величины, характеризующие некоторое состояние данной системы, с переменными, характеризующими проявления воздействующих на нее факторов (СП 32-103-97, пункт 3). *См. также Динамика береговой зоны; Береговая зона.*

МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИЗУАЛЬНОЕ – См. Визуальное моделирование.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ – изучение объекта (продукции) путем экспериментального исследования физической или математической модели, воспроизводящей или имитирующей отдельные свойства объекта (продукции) (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.65). *См. также Продукция.*

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛИВА НЕФТИ (oil spill modeling) – математическое прогнозирование поведения нефтяного пятна (ГОСТ Р 53389-2009, раздел 2, пункт 24). *См. также Разлив нефти.*

МОДЕЛЬ (model):

<идентификация> – продукция, определяемая по своему наименованию или номеру марки;

<данные> – система математических формул, логических процедур, графических представлений, вербальных описаний, физических признаков или их комбинаций, которые могут действовать аналогично реальным аспектам с целью углубления понимания;

<отображение> – лицо или объект, используемые для облегчения отображения продукции;

<пример> – упрощенное представление ситуации, которая может исследоваться, управляться и оцениваться (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.232). *См. также Моделирование.*

МОДЕЛЬ – такое представление данных, которое наиболее адекватно отображает характерные свойства реального объекта, существенные для конкретного пользователя или процесса (ОСТ 68-14-99, Приложение 1).

МОДЕЛЬ – изделие, воспроизводящее или имитирующее конкретные свойства заданного изделия и изготовленное для проверки принципа его действия и определения характеристик (ГОСТ 15.101-98, пункт 3.11). *См. также Изделие; Модель изделия.*

МОДЕЛЬ БЛОЧНАЯ – См. Блочная модель.

МОДЕЛЬ ДЛЯ АНАЛИЗА РЕАЛИЗУЕМОСТИ ПРОЕКТА (breadboard model) – элемент, сформированный для анализа или оценки реализуемости и целесообразности принятия концепции, устройства, схемы или системы в достаточно грубой, пробной форме, без учета их конфигурации (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.29). *Ср. Блочная модель; Вспомогательная модель проекта. См. также Проектная модель; Моделирование.*

МОДЕЛЬ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (E. test model; F. modele pour essai) – изделие, процесс, явление, математическая модель, находящиеся в определенном соответствии с объектом испытаний и (или) воздействиями на него и способные замещать их в процессе испытаний (ГОСТ 16504-81, пункт 9). *См. также Испытания с использованием моделей; Объект испытаний; Образец для испытаний; Опытный образец; Макет для испытаний; Испытания.*

МОДЕЛЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (life cycle model) – структурная основа процессов и действий, относящихся к жизненному циклу, которая также служит в

качестве общей ссылки для установления связей и взаимопонимания сторон (ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005, пункт 4.8). *См. также Жизненный цикл системы.*

МОДЕЛЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (изделия) (life cycle model) – формальное описание, отражающее состав, содержание и взаимосвязи стадий, их этапов, явлений и процессов, имеющих место на разных стадиях ЖЦ (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.25). *См. также Жизненный цикл изделия; Стадия жизненного цикла (изделия); Этап жизненного цикла (изделия); Контракт жизненного цикла (изделия).*

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ – изделие, воспроизводящее или имитирующее конкретные свойства заданного изделия и изготовленное для проверки принципа его действия и определения характеристик. При создании новой продукции модели могут изготавливаться в процессе выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.23). *Ср. Макет изделия. См. также Модель.*

МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ – См. Функциональная модель (изделия).

МОДЕЛЬ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Инженерно-геологическая модель.

МОДЕЛЬ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ – См. Инженерно-геологическая схема (модель).

МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННАЯ – См. Информационная модель.

МОДЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ (dependability model) – математическая модель объекта, используемая для прогнозирования или оценки надежности (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.7.12). *См. также Прогнозирование надежности; Оценка надежности.*

МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА – описание системы качества, представленное в виде комплекса стандартизованных или выбранных требований к системе качества, объединенных для обеспечения качества продукции в конкретных условиях (ГОСТ Р 40.002-2000, пункт 3.2). *См. также Система качества; Оценка системы качества.*

МОДЕЛЬ ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ – См. Окончательная модель.

МОДЕЛЬ ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ – См. Блочная модель.

МОДЕЛЬ ПОЛЕЗНАЯ – См. Полезная модель.

МОДЕЛЬ ПРОЕКТНАЯ – См. Проектная модель.

МОДЕЛЬ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ – См. Блочная модель.

МОДЕЛЬ РАБОЧАЯ – См. Рабочая модель.

МОДЕЛЬ ТУРИСТСКОЙ УСЛУГИ – набор требований, предъявляемых к туристской услуге и согласованных с туристом/заказчиком туристского продукта, и учитывающих возможности туроператора и соисполнителей услуг (ГОСТ Р 50681-2010, пункт 3.4). *См. также Туристская услуга; Технические условия (в туризме).*

МОДЕЛЬНОЕ ДЕРЕВО (E model tree; F. arbre de modelage) – дерево, отбираемое из насаждения для определения характеристик древесины (ГОСТ 23431-79, Приложение, пункт 11). *См. также Древесина.*

МОДЕРАТОР (moderator) – лицо, отвечающее за создание благоприятной обстановки, облегчающей взаимодействие членов фокус-группы (ГОСТ Р ИСО 20252-2014, пункт 2.35). *Ср. Рекрутер. См. также Фокус-группа; Поощрительное средство.*

МОДЕРАТОР КОНГРЕССНОГО МЕРОПРИЯТИЯ – лицо, обладающее профильными знаниями, назначаемое Организационным комитетом для ведения конгрессного мероприятия (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 24). *См. также Участник конгрессного мероприятия; Конгрессные мероприятия.*

МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ – разработка изделия, проводимая с целью замены выпускаемого изделия изделием с улучшенными отдельными показателями качества путем ограниченного изменения его конструкции. Модернизации производится по общим правилам разработки продукции, а модернизированному изделию присваивается новое обозначение с сохранением элементов обозначения модернизируемого изделия. Модернизации подлежат только устаревшие изделия, предусмотренные впоследствии к снятию с производства. Поэтому неправильно относить к модернизации работы по созданию модификаций изделий и по совершенствованию выпускаемой продукции непосредственно в процессе производства. Термин «модернизация» применяется также по отношению к машинам и оборудованию, находящимся в эксплуатации (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.40). *Ср. Совершенствование выпускаемой продукции; Модифицирование. См. также Модернизированная продукция; Время жизненного цикла продукции (новшества).*

МОДЕРНИЗАЦИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс работ по улучшению технико-экономических характеристик существующего высокоскоростного железнодорожного подвижного состава путем замены его составных частей на более совершенные (Технический регламент «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта», пункт 7). *См. также Высокоскоростной железнодорожный подвижной состав.*

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА – комплекс работ по улучшению технико-экономических характеристик существующего железнодорожного подвижного состава путем замены его составных частей на более совершенные (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Модернизация при эксплуатации (железнодорожного подвижного состава); Железнодорожный подвижной состав.*

МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА С ПРОДЛЕНИЕМ СРОКА СЛУЖБЫ – комплекс работ по улучшению технико-экономических характеристик существующего железнодорожного подвижного состава путем внесения в базовую конструкцию изменений с целью продления срока службы (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *Ср. Ремонт с продлением назначенного срока службы (железнодорожного подвижного состава).*

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ – комплекс работ по улучшению технико-эксплуатационных характеристик изделия, находящегося в эксплуатации, путем замены отдельных составных частей на более совершенные. Модернизация в эксплуатации, как правило, совмещается с капитальным ремонтом изделия (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.60). *Ср. Текущий ремонт. См. также Способность к модернизации; Возможность модернизации.*

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ (железнодорожного подвижного состава) – комплекс работ по улучшению технико-экономических

показателей железнодорожного подвижного состава, находящегося в эксплуатации, путем замены отдельных составных частей и/или программного обеспечения на более совершенные (ГОСТ 32884-2014, раздел 2, пункт 36). *Ср. Ремонт железнодорожного подвижного состава; Сервисное обслуживание железнодорожного подвижного состава; Техническое обслуживание железнодорожного подвижного состава. См. также Модернизация железнодорожного подвижного состава; Эксплуатация железнодорожного подвижного состава; Железнодорожный подвижной состав.*

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция с улучшенными свойствами, полученная путем ограниченного изменения исходной продукции и взамен ее (ГОСТ 15.901-91, пункт 3 приложение 2). *Ср. Новая продукция. См. также Модернизация выпускаемой продукции; Способность к модернизации; Возможность модернизации.*

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ – продукция с новыми качественными характеристиками, полученными в результате модернизации выпускаемой продукции (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.12).

МОДИФИКАЦИЯ (modification) – процесс осуществления изменений конструкции изделия, технологического процесса или требуемой функции (ГОСТ Р 53480-2009, раздел 2, пункт 13). *См. также Изделие.*

МОДИФИКАЦИЯ – См. Внедрение (новых) технологий.

МОДИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ – разновидность изделия из семейства изделий, создаваемая изменением базового изделия с целью расширения или специализации сферы его использования (ГОСТ 2.116-84, Приложение 1, пункт 14). *См. также Базовое изделие; Модифицирование.*

МОДИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ – разновидность изделия, создаваемая на основе базового изделия с целью расширения или специализации сферы его использования (Р 50-605-80-93, пункт 1.2.35).

МОДИФИЦИРОВАНИЕ – вид разработки изделия на основе базового изделия с целью расширения или специализации сферы его применения. Содержанием модифицирования является изменение компоновки составных частей, конструкции, рабочих органов или органов управления, внешнего вида и т.п. (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.68). *Ср. Совершенствование выпускаемой продукции; Модернизация выпускаемой продукции. См. также Модификация изделия.*

МОДИФИЦИРОВАННАЯ СРЕДА ОБИТАНИЯ – это среда обитания, которая может содержать большую часть видов растений и/или животных неаборигенного происхождения или где в результате деятельности человека существенно изменены первичные экологические функции данной территории. Модифицированные среды обитания включают сельскохозяйственные районы, лесопосадки, рекультивированные прибрежные зоны и водно-болотные угодья (МФК Стандарт деятельности 6, 2010 г. недейств., пункт 9). *Ср. Естественная среда обитания; Критическая среда обитания. См. также Преобразованная среда обитания; Значительное преобразование или деградация; Среда обитания.*

МОДИФИЦИРОВАННОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ; Ндп. Кондиционированное минеральное удобрение – минеральное удобрение, частицы которого покрыты тонким слоем различных материалов, улучшающих их свойства (ГОСТ 20432-83, пункт 60в). *Ср. Капсулированное минеральное удобрение. Приллированное минеральное удобрение. См. также Гранулированное минеральное удобрение.*

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ* – гармонизированные стандарты, которые имеют технические отклонения и/или различия по форме представления при условии их идентификации и объяснения.

*В Руководстве ИСО/МЭК 2:2004 [5 – *ИСО/МЭК 2:2004 Руководство. Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь. (ISO/IEC Guide 2:2004. Standardization and related activities – General vocabulary)*] вместо этого термина установлен термин «унифицированные стандарты» (ГОСТ Р 1.7-2014, пункт 3.3). *Ср. Гармонизированные стандарты; Идентичные стандарты; Неэквивалентные стандарты; Сопоставимые стандарты; Односторонне согласованный стандарт. См. также Стандартизация; Стандарт; Нормативный документ.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 1.7-2008 *недейств.*, пункт 3.3.

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СТАНДАРТЫ* – (E. modified standards; F. normes modifies) гармонизированные стандарты, которые имеют технические отклонения и/или различия по форме представления при условии их идентификации и объяснения.

*Данный термин и соответствующее определение, а также правила идентификации различий в модифицированных стандартах применяются в международной стандартизации [2 – *Руководство ИСО/МЭК 21:1999 (ISO/IEC Guide 21:1999) Принятие международных стандартов в качестве региональных или национальных стандартов (Adoption of International Standards as regional or national standards)*]. В руководстве ИСО/МЭК 2:1996 вместо этого термина установлен термин «унифицированные стандарты» (ГОСТ 1.1-2002, пункт 8.1.2)

МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ПО ШУМУ ВАРИАНТ ВОЗДУШНОГО СУДНА (derived version of an aircraft) – воздушное судно, аналогичное с точки зрения летной годности прототипу, прошедшему сертификацию по шуму, но с внесенными конструктивными изменениями, которые могут влиять на его шумовые характеристики (ГОСТ 26120-84, пункт 33). *См. также Сертификация воздушного судна по шуму. См. также Авиационный шум.*

МОДУЛЬ – рекомендуемый размер, по отношению к которому арифметически соотносят массу элементов системы распределения (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.4). *См. также Модульное соответствие.*

МОДУЛЬ ДАННЫХ (*по эксплуатации изделия*) – совокупность взаимосвязанных технических сведений по эксплуатации изделия, относящихся к определенной тематике и не допускающих дальнейшего их дробления на составные части.

Примечание. Английский эквивалент термина «модуль данных» – date module (ГОСТ Р 53394-2017, пункт 3.38). *См. также Эксплуатация; Составная часть.*

МОДУЛЬ ДРЕНАЖНОГО СТОКА – количество воды, принимаемое осушительной сетью с единицы площади осушенных земель в единицу времени (ГОСТ 26967-86, пункт 71). *См. также Дренажный сток при осушении земель.*

МОДУЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫЙ – См. Информационный модуль.

МОДУЛЬ ПОВЕРХНОСТИ (ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОДУЛЬ) – определенный прямоугольник, который применяется как мерная единица в стандартной модульной системе (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.6).

МОДУЛЬ ПОДЗЕМНОГО СТОКА – объем подземного стока с единицы площади водосборного бассейна в единицу времени (СТ СЭВ 2086-80, пункт 47). *См. также Подземный сток; Коэффициент подземного стока.*

МОДУЛЬ СКЛАДСКОЙ – См. Складской модуль.

МОДУЛЬ СТОКА (D. Abflussspende E. specific discharge F. module spécifique) – количество воды, стекающее с единицы площади водосбора в единицу времени (ГОСТ 19179-73, пункт 60). *Ср. Объем стока. См. также Сток; Водность; Изменчивость стока; Многолетние циклические колебания стока; Гидрограф.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СТ СЭВ 2263-80, пункт 159.

МОДУЛЬ СТОКА НАНОСОВ – объем стока наносов с единицы площади водосбора за год (СТ СЭВ 2260-30, пункт 91). *См. также Сток наносов.*

МОДУЛЬНОЕ СООТВЕТСТВИЕ – регламент мер, который состоит из модулей и правил применения для координирования технических частей, положение и функции которых согласовываются одна с другой в стандартной модульной системе (ГОСТ 33521-2015, пункт 3.5). *См. также Модуль; Модуль поверхности (поверхностный модуль).*

МОЕЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ЛИНИЯ – комплекс последовательно установленного оборудования для мытья, уборки и удаления влаги с подвижного состава автомобильного транспорта, объединенного в согласованно действующую систему (ГОСТ-25289-82, пункт 9). *См. также Моечная автомобильная установка; Автосушильная установка; Гаражное оборудование.*

МОЕЧНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА – устройство для механизации и автоматизации процесса мытья подвижного состава автомобильного транспорта (ГОСТ-25289-82, пункт 2). *См. также Моечная автомобильная линия; Гаражное оборудование; Автосушильная установка.*

МОЗГОВОЙ ШТУРМ – деятельность, направленная на стимулирование открытой, свободной и творческой мыслительной деятельности в группе. Часто используется в качестве вспомогательного средства при планировании и решении проблем (ГОСТ Р ИСО 10014-2008, Приложение В). *См. также Свободный полет мысли; «Аналитический центр».*

МОЗГОВОЙ ШТУРМ – См. Брейнсторминг.

МОЗМ (Международная организация законодательной метрологии) – См. Международная рекомендация МОЗМ.

МОЙКА – процесс удаления загрязнений при помощи воды, водных растворов моющих средств или других жидкостей (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 15). *Ср. Уход за поверхностями; Уборка; Очистка; Чистка. См. также Моющее средство; Моющее действие; Загрязнения.*

МОЙКА СЫРОЙ НЕФТЬЮ – машинная мойка грузовых танков с использованием в качестве моющей жидкости сырой нефти, перевозимой танкером в качестве груза (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также Источник загрязнения нефтью; Танк.*

МОЙКА ТАРЫ (D. Waschen von Packmitteln (Verpackung); E. pack washing; F. lavage du materiel d'emballage (emballage)) – удаление загрязнений с поверхностей тары моющими средствами и водой (ГОСТ 16299-78, пункт 10). *Ср. Механическая очистка тары. См. также Тара.*

МОКРОЕ ОБОГАЩЕНИЕ (угля) (wet cleaning) – механическое отделение примесей от угля методами, использующими жидкость (ГОСТ 17321-2015, пункт 2.3). *Ср. Сухое обогащение (угля). См. также Обогащение угля.*

МОКРОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ ПОСЕВНОГО (ПОСАДОЧНОГО) МАТЕРИАЛА ПЕСТИЦИДОМ – протравливание посевного (посадочного) материала погружением его в раствор, суспензию или эмульсию пестицида с последующим томлением и сушкой (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 225). *Ср. Влажное протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом; Полусухое протравливание посевного (посадочного) материала. См. также Протравливание посевного (посадочного) материала пестицидом.*

МОЛ

МОЛ (D. Mole, E. pier; F. jetée, môle) – оградительное сооружение, примыкающее одним концом к берегу (ГОСТ 19185-73, пункт 79). *Ср. Волнолом; Оградительное сооружение; Причал; Низовые размывы.*

МОЛЕВОЙ ЛЕСОСПЛАВ (loose floating) – первоначальный лесосплав несвязанных между собой бревен (ГОСТ 16032-70, пункт 56). *См. также Лесосплав; Первоначальный лесосплав.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ (molecular biotechnology) – раздел биотехнологии, в основе которого лежит перенос единиц наследственности (генов) из одного организма в другой, осуществляемый методами генной инженерии, с целью создания нового продукта или получения уже известного продукта в промышленных масштабах (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.1.7). *См. также Биотехнология; Биоинженерия; Генно-инженерно-модифицированный организм (ГМО); Агробактериальная трансформация.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.24.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (molecular diagnostic) – выявление молекулярно-биологическими методами патогенного организма, специфического вещества или измененной нуклеотидной последовательности, ответственного за то или иное заболевание (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.25). *См. также Биотехнология; Генодиагностика; Биоинформационный анализ; Патогенные микроорганизмы.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГИДРОБИОНТОВ) (molecular diagnostic) – диагностика, направленная на выявление возбудителей заболеваний гидробионтов с использованием молекулярно-биологических методов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.8). *См. также Гидробионты; Диагностикумы (возбудители болезней гидробионтов).*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ) (molecular diagnostic) – диагностика, направленная на выявление возбудителей заболеваний сельскохозяйственных растений, животных и птицы с использованием молекулярно-биологических методов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.18). *См. также Диагностикумы (возбудители болезней сельскохозяйственных растений, животных и птицы); Агробиотехнология.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ВОЗБУДИТЕЛИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛОВЕКА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И СЫРЬЕ) (molecular diagnostic) – диагностика, направленная на выявление возбудителей заболеваний человека в пищевых продуктах и сырье с использованием молекулярно-биологических методов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.4). *См. также*

Диагностикумы (возбудители заболеваний человека в пищевых продуктах и сыре); Пищевая биотехнология.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЫРЬЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА НАЛИЧИЕ ГМО) (molecular diagnostic) – диагностика, направленная на установление происхождения пищевого сырья, в том числе на наличие ГМО, с использованием молекулярно-биологических методов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.5). *См. также Генетически модифицированный организм (ГМО); Пищевая биотехнология.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА (ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПИТОМНИКОВ И ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ) (molecular diagnostic) – диагностика, направленная на мониторинг фитосанитарного состояния питомников и лесонасаждений (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.5.5). *См. также Лесная биотехнология; Фитосанитарная диагностика.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ (molecular breeding) – биотехнология, основанная на современных методах анализа геномов, позволяющих выявлять и проводить скрининг полиморфизмов, связанных с уровнем развития экономически-значимых селекционных признаков сельскохозяйственных растений и животных, промышленных микроорганизмов и гидробионтов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.1.26). *См. также Селекция; Селекционные достижения.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ (molecular breeding) – биотехнология, направленная на решение генно-молекулярными методами традиционных селекционно-генетических проблем: повышение продуктивности сельскохозяйственных животных и растений, их защита от различных биотических и абиотических стрессовых факторов и т.д. (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.4.17).

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ (ГИДРОБИОНТЫ) (molecular breeding) – биотехнология, направленная на решение селекционно-генетических проблем повышения продуктивности гидробионтов и их защиту от различных биотических и абиотических стрессовых факторов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.7.9). *См. также Гидробионты; Новые (биотехнологические) породы гидробионтов; Криобанки (гидробионты); Генетическая паспортизация (гидробионты); Акваресурсная биотехнология.*

МОЛЕКУЛЯРНАЯ СЕЛЕКЦИЯ (МИКРООРГАНИЗМЫ, РАСТЕНИЯ, ЖИВОТНЫЕ, ПТИЦЫ) (molecular breeding) – биотехнология, направленная на решение селекционно-генетических проблем повышения продуктивности сельскохозяйственных растений, животных, птицы и их защиту от различных биотических и абиотических стрессовых факторов, в том числе с использованием сельскохозяйственно-ценных микроорганизмов (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.9.19). *См. также Новые (биотехнологические) сорта растений, породы животных и птицы; Новые формы (сельскохозяйственные) деревьев с заданными признаками; Агробиотехнология.*

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ – использование специально разработанных методов молекулярной биологии для определения идентичности и (или) определения принадлежности особи к конкретной группе родственных объектов (Модельный закон об аквакультуре, статья 1).

МОЛЛ – многофункциональный торгово-развлекательный центр общей площадью от 100000 м² (ГОСТ Р 51303-2013, раздел 2, пункт 56). *См. также Торговый центр.*

МОЛЛЮСКИЦИД (E. molluscicide; D. Molluskizid; F. mollusquicide) – химическое вещество для борьбы с моллюсками (ГОСТ 21507-81, недейств., пункт 85). *См. также Моллюскоцид.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 9.102-91, пункт 33 (*без перевода термина на иностранные языки*).

МОЛЛЮСКИЦИДНОСТЬ – свойство объекта убивать моллюсков (ГОСТ 9.102-91, пункт 45).

МОЛЛЮСКОЦИД – пестицид, используемый для борьбы с моллюсками (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 266). *См. также Моллюскицид; Моллюскицидность; Биоцид; Пестицид.*

МОЛОДЕЖНАЯ ГОСТИНИЦА; Хостел (D. Jugendherberge; E. youth hostel; F. auberge de jeunesse) – предприятие, предоставляющее услуги размещения и питания, управление которым осуществляется некоммерческой организацией; проживание – в многоместных номерах, питание – с ограниченным выбором блюд и/или наличие оборудования для самостоятельного приготовления пищи; предоставление дополнительных услуг, включая развлекательные и образовательные программы.

Примечание 1. Термин «молодежный хостел» в некоторых странах является защищенной торговой маркой предприятий, принадлежащих ассоциациям, которые являются членами Международной Федерации Молодежных Хостелов (IYHF).

Примечание 2. Молодежные хостелы обычно предлагают размещение в многоместных комнатах и иногда предоставляют двухместные или семейные номера членам Национальной Ассоциации (либо отдельным лицам, либо группе лиц от организаций-членов), которая признается Международной Федерацией Молодежных Хостелов, или тем, кто купил членство в молодежном хостеле, входящем в Международную сеть Молодежных хостелов.

Примечание 3. Развлекательные и образовательные программы предназначаются, в основной, для молодежи (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.8). *См. также Гостиница; Размещение.*

МОЛОДНЯК – См. Молодой древесной.

МОЛОДОЙ ДРЕВОСТОЙ; Молодняк – древесной в возрасте от его смыкания до конца второго класса возраста (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 38). *Ср. Средневозрастной древесной; Приспевающий древесной; Спелый древесной; Перестойный древесной. См. также Древесной; Класс возраста древесной.*

МОЛОКО – продукт нормальной физиологической секреции молочных желез, полученный от одного или более лактирующих животных от одного или более доений без каких-либо добавлений или извлечений из него (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 1). *Ср. Молочный продукт. См. также Продукты переработки молока; Побочный продукт переработки молока; Вторичное молочное сырье.*

МОЛОКО ИЗВЕСТКОВОЕ – См. Известковое молоко.

МОЛОКО ПАСТЕРИЗОВАННОЕ – См. Пастеризованное(-ый) молоко (продукт переработки молока).

МОЛОКО ПИТЬЕВОЕ – См. Питьевое молоко.

МОЛОКО РЕКОМБИНИРОВАННОЕ – См. Рекомбинированное(-ый) молоко (продукт переработки молока).

МОЛОКО СТЕРИЛИЗОВАННОЕ – См. Стерилизованное(-ый) (ультрапастеризованное (-ый)) молоко (продукт переработки молока).

МОЛОКО СУХОЕ – См. Сухое обезжиренное (цельное) молоко

МОЛОКО СЫРОЕ – См. Сырое молоко.

МОЛОКО УЛЬТРАПАСТЕРИЗОВАННОЕ – См. Стерилизованное(-ый) (ультрапастеризованное (-ый)) молоко (продукт переработки молока).

МОЛОКО ЦЕЛЬНОЕ – См. Цельное молоко

МОЛОЧНОКИСЛЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ (fermented milk product) – биотехнологическая продукция, получаемая из цельного молока или его производных (сливок, обезжиренного молока и сыворотки) путем ферментации.

Примечание. Продукты молочнокислого брожения: творог, сметана, простокваша, ряженка, ацидофилин, йогурт и другие; продукты смешанного брожения, молочнокислого и спиртового: кефир, кумыс, курунга, шубат и др. (ГОСТ Р 57079-2016, пункт 3.10.6). *См. также Пищевые продукты; Высококонцентрированные закваски; Пищевая биотехнология.*

МОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ – пищевой продукт, изготавливаемый из молока и/или его составных частей без использования немолочных жира и белка, который может содержать функционально необходимые для переработки ингредиенты.

Примечания

1.К составным частям молока относят сухие вещества (молочный жир, молочный белок, молочный сахар – лактозу, ферменты, витамины, минеральные вещества).

2.К функционально необходимым для переработки ингредиентам относят закваски, ферментные препараты, пищевые добавки, вводимые в процессе изготовления, поваренную соль для продуктов, изготавливаемых с солью, сахар для мороженого и сладких молочных продуктов (ГОСТ Р 52738-2007, раздел 2, пункт 3). *См. также Молоко; Продукты переработки молока.*

МОМЕНТ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ (МПР) (оценка риска) – момент в течение процедуры оценки риска, когда эксперт-оценщик риска сообщает результаты оценки менеджеру риска.

Примечание. В этот момент менеджер риска определяет, достаточно ли накоплено информации для того, чтобы принять решение относительно возможности реализации процедур менеджмента риска, и/или есть ли необходимость в получении дополнительной информации (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.13). *См. также Оценка риска; Менеджмент риска; Эффективность управленческого решения.*

МОМЕНТ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ (МПР) (оценка риска) – момент в течение процедуры оценки риска, когда эксперт, определяющий уровень риска, сообщает результаты оценки менеджеру риска.

Примечание. В этот момент менеджер риска определяет, достаточно ли накоплено информации для того, чтобы принять решение относительно возможности реализации процедур менеджмента риска и/или есть необходимость получения дополнительной информации (ГОСТ Р 14.09-2005, пункт 3.14).

МОМЕНТАЛЬНЫЕ РЯДЫ – См. Динамические ряды (временные ряды).

МОНИТОРИНГ (monitoring) – определение статуса системы, процесса или деятельности.

Примечание. Для определения статуса может возникнуть необходимость проверить, проконтролировать или отследить (ГОСТ Р ИСО 14004-2017, пункт

3.4.8). *См. также Объект мониторинга; Валидация (результатов мониторинга).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14001-2016, пункт 3.4.8.

МОНИТОРИНГ (monitoring) – определение состояния системы, процесса или деятельности.

Примечание. Для определения состояния может требоваться проверка, контроль или критическое наблюдение (ГОСТ Р 22.0.12-2015/ИСО 22300:2012, пункт 2.4.6).

МОНИТОРИНГ (monitoring) – определение статуса системы, процесса, продукции, услуги или действия.

Примечания

1. Для определения статуса может возникнуть необходимость проверить, проконтролировать или отследить.

2. Мониторинг, как правило, является определением статуса объекта, выполняемым на различных этапах или сроках.

3. Термин является одним из числа общих терминов и определений для стандартов ИСО на системы менеджмента, приведенных в Приложении SL к Сводным дополнениям ИСО Директив ИСО/МЭК, часть 1. Исходное определение и примечание 1 были модифицированы, примечания 2 и 3 были добавлены (ГОСТ Р ИСО 9000-2015, пункт 3.11.3).

МОНИТОРИНГ (monitoring) – определение состояния системы, процесса или действия.

Примечание. Для определения состояния может возникнуть необходимость проверить, проконтролировать или отследить (ГОСТ Р 56245-2014, пункт 3.15).

МОНИТОРИНГ – система наблюдений за процессом (явлением, фактором) природного или техногенного происхождения, состоянием окружающей среды, объекта, а также оценка и прогноз их изменений и развития (ГОСТ Р 56257-2014, пункт 2.63).

МОНИТОРИНГ (monitoring) – определение текущего состояния системы, процесса или действий (ГОСТ Р ИСО 39001-2014, пункт 3.18).

МОНИТОРИНГ (monitoring) – постоянная проверка, надзор, критическое наблюдение или определение состояния, с целью идентифицировать изменения относительно требуемого или ожидаемого уровня.

Примечание. Мониторинг можно применять к инфраструктуре менеджмента риска, риску или контролю риска (ГОСТ Р ИСО 31000-2010, пункт 2.28).

МОНИТОРИНГ – измерение значения какого-либо параметра изучаемого фактора и сравнение различных значений величины этого параметра в целях контроля над достоверной величиной этого параметра в пределах требуемого диапазона.

Примечание. Иногда термин «мониторинг» может быть употреблен для характеристики простого наблюдения за каким-либо параметром, не требующим цифрового выражения (значения), т.е. без измерения (ГОСТ Р 54135-2010, пункт 3.32).

МОНИТОРИНГ (monitoring) – осуществление запланированной последовательности наблюдений или измерений с целью оценки того, что мероприятия по управлению обеспечивают получение ожидаемого эффекта (ГОСТ Р ИСО 22000-2007, пункт 3.12).

МОНИТОРИНГ – система наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния и изменения объектов (РД 09-255-99, приложение №2, пункт 102).

МОНИТОРИНГ – непрерывный контроль процесса с целью прогнозирования его развития и принятия при необходимости соответствующих мер защиты (ПНАЭ Г-05-035-94, Приложение 11, пункт 29).

МОНИТОРИНГ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Агрометеорологический мониторинг.**

МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА – система наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, его загрязнением и за происходящими в нем природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния атмосферного воздуха, его загрязнения (ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», статья 1). *См. также Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха; Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха; Информация о состоянии загрязнения атмосферного воздуха; Прогноз загрязнения атмосферного воздуха; Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ 32693-2014, пункт 2.11.3; ОСТ 153-34.0-02-021-99, пункт 3.5.41.

МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРЫ – система наблюдения и контроля за содержанием радиоактивных, опасных химических и биологических веществ в атмосфере (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.2.1). *См. также Мониторинг атмосферного воздуха; Мониторинг окружающей среды.*

МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – совокупность постоянных (непрерывных) наблюдений за состоянием ГТС и характером их воздействия на окружающую среду (Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов, Приложение 1, пункт 4). *Ср. Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений. См. также Оценка безопасности ГТС; Обеспечение безопасности ГТС; Гидротехнические сооружения (ГТС); Безопасность гидротехнических сооружений.*

МОНИТОРИНГ БИОЛОГИЧЕСКИЙ – См. **Биологический мониторинг.**

МОНИТОРИНГ (в инженерной геологии). В геотехнике – единая система, включающая:

- комплексные наблюдения за инженерно-геологическими процессами, эффективностью инженерной защиты, состоянием сооружений и территорий в периоды строительства и эксплуатации объекта;

- анализ результатов наблюдений, расчетов и моделирования, рекомендаций по усилению инженерной защиты, совершенствованию конструкций сооружений и т.п.;

- проектирование дополнительных мероприятий по обеспечению надежности сооружений и эффективности инженерной защиты, по предотвращению социально-экологических последствий;

- осуществление дополнительных мероприятий при активном геотехническом надзоре (СП 116.13330.2012, пункт 3.7). *См. также Инженерно-геологический процесс; Опасный геологический процесс; Инженерно-геологические исследования; Инженерно-геологические изыскания.*

МОНИТОРИНГ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ – единая система, включающая:

- комплексные наблюдения за инженерно-геологическими процессами, эффективностью инженерной защиты, состоянием сооружений и территорий в периоды строительства и эксплуатации объекта;

- анализ результатов наблюдений, расчетов и моделирования, рекомендаций по усилению инженерной защиты, совершенствованию конструкций сооружений и т.п.;

- проектирование дополнительных мероприятий по обеспечению надежности сооружений и эффективности инженерной защиты, по предотвращению социально-экологических последствий;

- осуществление дополнительных мероприятий при активном геологическом надзоре (СНиП 22-02-2003, Приложение А).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: СНиП 2.01.15-90, недейств., Приложение 1.

МОНИТОРИНГ (в области менеджмента риска) (E. monitoring; F. surveillance) – систематические проверки, надзор, обследования и определение состояния, проводимые для идентификации изменений требуемого или ожидаемого уровня функционирования.

Примечание. Мониторингу могут быть подвергнуты структура менеджмента риска, процесс менеджмента риска, риск и управление риском (ГОСТ Р 51897-2011, пункт 3.8.2.1). *Ср. Аудит менеджмента риска. См. также Менеджмент риска.*

МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ (в области оценки риска для здоровья населения) – компонент управления риском, предусматривающий действия, предпринимаемые для динамического контроля уровней экспозиции вредного фактора. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Мониторинг экспозиций и рисков. См. также Анализ риска (в области оценки риска для здоровья населения); Экспозиция.*

МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ – визуальная оценка выполнения производственного задания в контексте имеющегося производственного опыта и практических рекомендаций.

Примечание. Обычно выполняется членом рабочей группы. См. также понятие «мониторинг поведения» (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.92). *Ср. Анализ влияния выполнения задания на рабочую среду. См. также Производственное задание; Мониторинг поведения; Надзиратель.*

МОНИТОРИНГ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ – См. Геодинамический мониторинг.

МОНИТОРИНГ ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ – См. Геотехнический мониторинг.

МОНИТОРИНГ ГИДРОСФЕРЫ – система наблюдения и контроля за качеством воды, загрязнения ее радиоактивными, опасными химическими и биологическими веществами (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.2.2). *См. также Гидросфера; Государственный мониторинг водных объектов; Мониторинг окружающей среды.*

МОНИТОРИНГ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ – сбор, обработка и накопление данных о параметрах дорожного движения (Модельный закон о безопасности дорожного движения, статья 2). *См. также Дорожное движение.*

МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – система долгосрочных наблюдений (измерений) за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными

явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей природной среды и ее загрязнения.

Примечание. Государственный мониторинг окружающей среды проводит специально уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на основе лицензий, выданных лицензирующим органом в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (ГОСТ Р 8.589-2001, пункт 4.3). *См. также Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения; Мониторинг состояния и загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг окружающей среды; Показатель загрязнения окружающей природной среды; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Комплексное обследование загрязнения окружающей среды; Контроль загрязнения окружающей природной среды; Загрязнение окружающей среды.*

МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ – система регулирующих наблюдений, включающая в себя наблюдения за фактическими уровнями, определения прогностических уровней загрязненности, выявление источников загрязнения почв (ГОСТ 27593-88, таблица 1, пункт 97). *Ср. Контроль загрязнения почвы. См. также Загрязнение почвы.*

МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный мониторинг земель.

МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ДОКУМЕНТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ – деятельность участников стратегического планирования по комплексной оценке хода и итогов реализации документов стратегического планирования, а также по оценке взаимодействия участников стратегического планирования в части соблюдения принципов стратегического планирования и реализации ими полномочий в сфере социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности Российской Федерации (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 8). *См. также Стратегическое планирование; Документ стратегического планирования.*

МОНИТОРИНГ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ – См. Государственный мониторинг земель.

МОНИТОРИНГ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЛОКАЛЬНЫЙ – См. Локальный мониторинг компонентов окружающей среды.

МОНИТОРИНГ (КОНТРОЛЬ) ПОДВОДНОГО ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОГО ОБЪЕКТА – система наблюдений и контроля, проводимых регулярно по определенной программе для оценки состояния объекта, водной среды и донных отложений по физическим, химическим, биологическим и другим показателям, а также оценка и прогноз его изменения (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.4.8). *См. также Подводный потенциально опасный объект, Подводные работы особого (специального) назначения, Реестр подводных потенциально опасных объектов, Безопасность подводного потенциально опасного объекта, Декларация безопасности подводного потенциально опасного объекта, Критерии безопасности подводного потенциально опасного объекта, Экспертиза безопасности подводного потенциально опасного объекта.*

МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ, Лесопожарный мониторинг – система наблюдений и контроля за пожарной опасностью в лесу по условиям погоды, состоянием лесных горючих материалов, источниками огня и лесными пожарами с целью своевременной разработки и проведения мероприятий по предупреждению лесных пожаров и (или) снижению ущерба от них (ГОСТ Р 22.1.09-99, раздел 3). *Ср. Прогнозирование лесных пожаров; Охрана лесов от пожара. См. также Радиационно-пирологический мониторинг лесов.*

МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ – мониторинг лесов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики лесного фонда в целях государственного управления в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов и повышения их экологических функций. Порядок осуществления мониторинга лесов устанавливается федеральным органом управления лесным хозяйством совместно со специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей природной среды (Лесной кодекс РФ 1997 недейств., статья 69). *Ср. Лесопатологический мониторинг. См. также Объекты лесного мониторинга; Лес.*

МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ (ЛЕСНОЙ МОНИТОРИНГ) – система наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики лесного фонда в целях государственного управления в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, повышения их экологических функций (ГОСТ Р 56695-2015, раздел 2, пункт 202).

МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ РАДИАЦИОННО-ПИРОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Радиационно-пирологический мониторинг лесов.

МОНИТОРИНГ ЛЕСОВ РАДИАЦИОННЫЙ – См. Радиационный мониторинг лесов.

МОНИТОРИНГ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ – См. Лесопатологический мониторинг.

МОНИТОРИНГ ЛЕСОПОЖАРНЫЙ – См. Мониторинг лесных пожаров.

мониторинг литосферы

МОНИТОРИНГ ЛИТОСФЕРЫ – система наблюдения и контроля за уровнем содержания в литосфере радиоактивных, опасных химических и биологических веществ (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.2.3). *См. также Литосфера; Мониторинг окружающей среды.*

МОНИТОРИНГ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ СТАНДАРТНЫЙ – См. Стандартный мониторинг метеорологических явлений и процессов.

МОНИТОРИНГ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ПРОЦЕССОВ УЧАЩЕННЫЙ – См. Учащенный мониторинг метеорологических явлений и процессов.

МОНИТОРИНГ ОБЩЕСТВЕННЫЙ – См. Общественный мониторинг.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ – долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей природной среды, ее загрязнения (РД 52.04.567-2003, раздел 3). *См. также Мониторинг окружающей среды; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг*

состояния и загрязнения окружающей среды; Мониторинг состояния и загрязнения окружающей природной среды; Показатель загрязнения окружающей природной среды; Информация о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении; Наблюдательная сеть; Оперативная информация; Контроль загрязнения окружающей природной среды.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ; Экологический мониторинг – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов (ФЗ «Об охране окружающей среды», статья 1 (*данный абзац статьи изъят из новой редакции ФЗ*)). *Ср. Мониторинг атмосферы; Мониторинг гидросферы; Мониторинг литосферы; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды; Мониторинг состояния и загрязнения окружающей природной среды; Локальный мониторинг компонентов окружающей среды; Мониторинг опасных природных процессов и явлений. См. также Экологический мониторинг; Биомониторинг; Наблюдение за окружающей средой; Контроль за окружающей средой; Объект мониторинга; Эталонный участок; Прогнозирование антропогенных воздействий на окружающую среду; Прогноз изменения природных и техногенных условий; Лаборатория мониторинга окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53009-2008, пункт 3.1.1; РД ЭО 0547-2004, пункт 3.7.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – система наблюдений и контроля, проводимых регулярно по определенной программе, для оценки состояния окружающей среды, анализа происходящих в ней процессов и своевременного выявления тенденций ее изменения (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.38).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.1.1.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – система наблюдений за состоянием и загрязнением атмосферного воздуха, вод, суши и морей, почв, обеспечивающая получение информации по состоянию природной среды и прогноз возможных ее изменений (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1).

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов (РД 52.24.309-2011, пункт, 3.1.37).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Р 52.24.309-2004 недейств., пункт 3.38.

МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ – См. Государственный мониторинг окружающей среды.

МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ – система регулярных наблюдений и контроля за развитием опасных природных процессов и явлений в окружающей природной среде, факторами, обуславливающими их формирование и развитие, проводимых по определенной программе, выполняемых с целью своевременной разработки и проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными природными процессами и явлениями, или снижению наносимого их воздействием ущерба.

Примечание. Опасные природные процессы и явления подразделяют на опасные геологические, гидрологические и природные пожары по ГОСТ Р 22.0.03. (ГОСТ Р 22.1.02-95, пункт 3.3.1). *См. также Опасные природные процессы и явления; Опасный природный процесс; Опасные геологические процессы; Ледовые опасные явления на океанах, морях, озерах и реках; Опасное гидрологическое явление; Опасное метеорологическое явление; СГЯ (стихийное гидрометеорологическое явление); Прогнозирование опасных геологических процессов и явлений; Прогнозирование опасных атмосферных процессов и явлений; Прогнозирование опасных гидрологических процессов и явлений; Прогнозирование природных пожаров.*

МОНИТОРИНГ (*парниковые газы*) (monitoring) – непрерывная или периодическая оценка количества выбросов ПГ, удаления ПГ или других сопутствующих данных по ПГ (ГОСТ Р ИСО 14064-1-2007, пункт 2.30). *См. также Парниковый газ (ПГ); Выброс парниковых газов; Удаление парниковых газов.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р ИСО 14064-2-2007, пункт 2.25; ГОСТ Р ИСО 14064-3-2007, пункт 2.31.

МОНИТОРИНГ ПОВЕДЕНИЯ – систематическая оценка наблюдаемого поведения (как желательного, так и нежелательного) по предварительно намеченным показателям.

Примечание. Выполняется на уровне выдачи (выполнения) производственного задания (ГОСТ Р 56255-2014, пункт 4.93). *См. также Мониторинг выполнения производственного задания; Надзиратель.*

МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ – система наблюдений, оценки и прогнозирования изменения состояния подземных водных объектов под влиянием антропогенных и естественных факторов (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 водные объекты; Подземные воды.*

МОНИТОРИНГ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ – См. Потребительский мониторинг.

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ – система стационарных наблюдений за состоянием природной среды и сооружений в процессе их строительства, эксплуатации, а также после ликвидации и выработка рекомендаций по нормализации экологической обстановки и инженерной защите сооружений (СП 11-102-97, пункт 2.7). *См. также Прогноз изменения природных и техногенных условий; Деформационный знак.*

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ СТАНДАРТНЫЙ – См. Стандартный мониторинг природных гидрологических процессов и явлений.

МОНИТОРИНГ ПРИРОДНЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ УЧАЩЕННЫЙ – См. Учащенный мониторинг природных гидрологических процессов и явлений.

МОНИТОРИНГ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ – комплексная система наблюдений за состоянием месторождения для оперативного управления процессом рациональной добычи сырья из эксплуатационных объектов (ГОСТ Р 53713-2009, пункт 3.26). *Ср. Авторский надзор за выполнением технического проекта разработки месторождения; Контроль разработки месторождения.*

См. также Разработка месторождений нефти (газа); Рациональная разработка месторождения.

МОНИТОРИНГ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ – комплексная система наблюдений за состоянием месторождения как для оперативного, так и долгосрочного управления процессом рациональной добычи углеводородного сырья (ГОСТ Р 53712-2009, пункт 3.4).

МОНИТОРИНГ РЕГИОНАЛЬНЫЙ – См. Региональный мониторинг.

МОНИТОРИНГ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ПЕСТИЦИДАМ – система наблюдений за процессом формирования резистентности к пестицидам в популяциях вредного организма (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 186). *См. также Резистентность вредного организма к пестициду.*

МОНИТОРИНГ СООТВЕТСТВИЯ GLP (GLP Compliance Monitoring) – периодическое инспектирование испытательных центров и/или аудит исследований с целью подтверждения соблюдения принципов GLP (ГОСТ 33647-2015, пункт 3.4.1). *См. также Аудит исследования; Статус соответствия GLP; Принципы надлежащей лабораторной практики; Орган мониторинга GLP (национальный).*

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬ – См. Государственный мониторинг земель.

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ – осуществление наблюдений, оценки и прогноза состояния и загрязнения окружающей природной среды (РД 52.18.597-98, раздел 3). *См. также Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды; Мониторинг окружающей среды; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения; Показатель загрязнения окружающей природной среды; Лаборатория, выполняющая измерения в области мониторинга состояния и загрязнения окружающей природной среды; Аккредитованная лаборатория мониторинга; Загрязнение окружающей среды.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: РД 52.18.598-98, пункт 4.1; РД 52.18.599-98, пункт 3.1.

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения (ГОСТ Р 56059-2014, пункт 3.1). *См. также Мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения; Мониторинг загрязнения окружающей природной среды; Мониторинг окружающей среды.*

МОНИТОРИНГ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ – См. Социально-гигиенический мониторинг.

МОНИТОРИНГ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА – наблюдение, сбор, систематизация и обобщение информации о социально-экономическом (включая и биосферно-экологическое) развитии и степени достижения целей социально-экономического развития (Модельный закон о стратегическом прогнозировании и планировании социально-экономического развития, статья 2). *См. также Система приоритетных характеристических контрольных показателей и критериев, предназначенная для использования в*

государственном стратегическом прогнозировании и планировании; Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации.

МОНИТОРИНГ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ (ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ, ПАРАЗИТАРНЫЙ, ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ, РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ) – проверка рыбоводным хозяйством эпизоотологических, микробиологических, паразитарных, гидрохимических, токсикологических, радиологических показателей, определяемых в пробе воды на соответствие нормативам предельно допустимых концентраций веществ в среде обитания объектов аквакультуры (ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б). *См. также Контроль гидрохимических параметров среды.*

МОНИТОРИНГ ТЕРРИТОРИИ ГЕОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ – См. Геолого-экологический мониторинг территории при обращении с отходами.

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (condition monitoring) – составная часть технического обслуживания, заключающаяся в наблюдении за объектом с целью получения информации о его техническом состоянии и рабочих параметрах.

Примечания

1. Мониторинг может проводиться в процессе работы объекта непрерывно или через запланированные интервалы времени.

2. На основе данных мониторинга осуществляется контроль технического состояния и остаточного ресурса объекта (ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.5.12). *Ср. Контроль технического состояния. См. также Техническое состояние.*

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – система регулярных инструментальных и визуальных наблюдений за показателями работы и технического состояния сооружений, за проявлением и развитием опасных для сооружений техногенных и природных процессов и явлений, проводимых по определенной программе с целью объективной оценки эксплуатационной надежности и безопасности сооружений, своевременной разработки и проведения ремонтных мероприятий (ГОСТ Р 57792-2017, пункт 3.19). *Ср. Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений. См. также Состояние гидротехнического сооружения; Диагностика гидротехнических сооружений; Обследование ГТС; Опасные природные процессы и явления; Техногенные воздействия; Надежность гидротехнического объекта; Механическая безопасность (строительных конструкций и сооружений).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55615.2-2013, пункт 3.15.

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ – система инструментальных и визуальных наблюдений за показателями работы и технического состояния сооружений, проявлением и развитием опасных техногенных и природных процессов и явлений, проводимых регулярно по определенной программе, в целях объективной оценки эксплуатационной надежности и безопасности сооружений, своевременной разработки и проведения ремонтных мероприятий (ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 3.39).

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГИДРОТУРБИН – система проводимых регулярно наблюдений и контроля технологических параметров технического состояния находящихся в работе гидротурбин (ГОСТ Р

55260.3.3-2013, пункт 3.10). *Ср. Техническое обследование гидротурбин. См. также Гидравлическая турбина (гидротурбина).*

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ), НАХОДЯЩИХСЯ В ОГРАНИЧЕННО РАБОТОСПОСОБНОМ ИЛИ АВАРИЙНОМ СОСТОЯНИИ – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе, для отслеживания степени и скорости изменения технического состояния объекта и принятия в случае необходимости экстренных мер по предотвращению его обрушения или опрокидывания, действующая до момента приведения объекта в работоспособное техническое состояние (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.16). *См. также Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений; Ограниченно-работоспособное техническое состояние (здания (сооружения)); Аварийное состояние (здания (сооружения)).*

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ОГРАНИЧЕННО РАБОТОСПОСОБНОМ ИЛИ АВАРИЙНОМ СОСТОЯНИИ – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе для отслеживания степени и скорости изменения технического состояния объекта и принятия, в случае необходимости, экстренных мер по предотвращению его обрушения или опрокидывания, действующая до момента приведения объекта в работоспособное техническое состояние (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.16).

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОБЩИЙ – См. Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений.

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ), ПОПАДАЮЩИХ В ЗОНУ ВЛИЯНИЯ СТРОЕК И ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе на объектах, попадающих в зону влияния строек и природно-техногенных воздействий, для контроля их технического состояния и своевременного принятия мер по устранению возникающих негативных факторов, ведущих к ухудшению этого состояния (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.15). *См. также Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений; Природное воздействие; Техногенное воздействие; Природно-техногенная катастрофа.*

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, ПОПАДАЮЩИХ В ЗОНУ ВЛИЯНИЯ СТРОЕК И ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе на объектах, попадающих в зону влияния строек и природно-техногенных воздействий, для контроля их технического состояния и своевременного принятия мер по устранению возникающих негативных факторов, ведущих к ухудшению этого состояния (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.15).

МОНИТОРИНГ (ТЕХНИЧЕСКОГО) СОСТОЯНИЯ (машины) (E. machinery health monitoring; F. surveillance de la santé des machines) – процесс, обеспечивающий возможность определения текущей эксплуатационной готовности машин и узлов без необходимости их демонтажа или обследования (ГОСТ Р ИСО 13372-2013, пункт 1.14). *Ср. Управление (техническим) состоянием (машины); Прогнозирование (технического состояния машины). См. также*

Диагностический признак (контроль состояния и диагностики машин); Машина.

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ – система наблюдений, прогноза и рекомендаций, осуществляемая путем отслеживания изменений параметров технического состояния и эксплуатационных качеств объекта, с целью обеспечения безопасного функционирования и своевременного выявления факторов, ухудшающих техническое состояние и проводимая в штатном или в срочном режимах (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.51). *См. также Техническое состояние объекта культурного наследия.*

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) – система наблюдения и контроля, проводимая по определенной программе для обеспечения безопасного функционирования уникальных зданий или сооружений за счет своевременного обнаружения на ранней стадии негативного изменения напряженно-деформированного состояния конструкций и фунтов оснований или крена, которые могут повлечь за собой переход объектов в ограниченно работоспособное или в аварийное состояние (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.17). *См. также Уникальное здание (сооружение); Общий мониторинг технического состояния зданий и сооружений.*

МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – система наблюдения и контроля по определенной программе для обеспечения безопасного функционирования зданий и сооружений за счет своевременного обнаружения на ранней стадии негативного изменения напряженно-деформированного состояния конструкций и грунтов оснований или крена, которые могут повлечь за собой переход объектов в ограниченно работоспособное или аварийное состояние (ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.17).

МОНИТОРИНГ ФИТОСАНИТАРНЫЙ – *См. Фитосанитарный мониторинг.*

МОНИТОРИНГ (функционирования изделия) – автоматизированное наблюдение за функционированием изделия в определенном режиме эксплуатации, не влияющее его работу (ГОСТ Р 27.606-2012, пункт 3.1.20). *См. также Функция (изделия).*

МОНИТОРИНГ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОГО ОБЪЕКТА, Мониторинг ХОО – система регулярного наблюдения и контроля за состоянием систем безопасности химически опасного объекта, химической обстановкой на его территории и санитарно-защитной и/или охранной зоны, готовностью сил и средств соответствующих служб к ликвидации последствий химических аварий и защите населения (ГОСТ Р 22.1.10-2002, пункт 3.3). *См также Химически опасные объекты; Химическая обстановка.*

МОНИТОРИНГ ХОО – *См. Мониторинг химически опасного объекта.*

МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ – система наблюдений, производимых по определенной программе непрерывно или с заданной периодичностью, для оценки состояния окружающей среды или отдельных ее элементов, техногенных объектов, анализа происходящих в них процессов, явлений и своевременного выявления тенденций их изменения, опасных для жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, с целью обеспечения предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОСТ Р

22.0.02-2016, пункт 2.3.5). *См. также Прогнозирование чрезвычайных ситуаций; Предупреждение чрезвычайных ситуаций; Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций; Чрезвычайная ситуация.*

МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА – система наблюдений, производимых по определенной программе непрерывно или с заданной периодичностью, для оценки состояния окружающей среды или отдельных ее элементов, техногенных объектов, анализа происходящих в них процессов, явлений и своевременного выявления тенденций их изменения, опасных для жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, с целью обеспечения предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОСТ Р 22.1.15-2014, пункт 3.1).

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. *Экологический мониторинг.*

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ – См. *Мониторинг окружающей среды.*

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ – система наблюдений за показателями, характеризующими экологическое состояние объекта и позволяющими оценить соответствие объекта экологическим требованиям (ГОСТ Р 56891.2-2016, пункт 2.52).

МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – специальная система оценки экологических рисков в реальном времени на природных, антропогенных, природно-антропогенных объектах, в которых находятся или могут находиться источники негативных воздействий, представляющие угрозу экологической безопасности (Модельный закон об экологической безопасности (новая редакция), статья 1). *Ср. Экологический мониторинг. См. также Экологическая безопасность.*

МОНИТОРИНГ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК (изделия) (technical operating capabilities monitoring) – деятельность в области управления ЖЦ, направленная на сбор и анализ эксплуатационной информации и принятие решений по необходимым воздействиям на конструкцию ФИ (образца, комплекса), производственную среду и режимы ТЭ при обнаружении несоответствий заданным требованиям на стадии эксплуатации (ГОСТ Р 56136-2014, пункт 3.85). *См. также Эксплуатационно-технические характеристики изделия; Изделие финальное (ФИ); Образец (изделия); Комплекс (изделие); Управление эксплуатационно-техническими характеристиками (изделия); Система технической эксплуатации; Техническая эксплуатация (ТЭ).*

МОНИТОРИНГ ЭКСПОЗИЦИЙ И РИСКОВ – один из компонентов управления риском - процесс, заключающийся в принятии решений и действиях по динамическому или периодическому контролю уровней экспозиций и рисков. (Р 2.1.10.1920-04, пункт 3.1). *Ср. Мониторинг воздействия (в области оценки риска для здоровья населения). См. также Анализ риска (в области оценки риска для здоровья населения); Экспозиция.*

МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ – См. *Эпизоотологический мониторинг.*

МОНОГРАФИЯ (D. Monographie; E. monograph; F. monographie) – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам (ГОСТ

7.60-2003, пункт 3.2.4.3.1.1). *См. также Научное издание; Научно-популярное издание.*

МОНОГРАФИЯ (D. Monographie; E. monograph; F. monographie) – научное или научно-популярное книжное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам (ГОСТ 7.60-90 недейств., пункт 46). *См. также Книжное издание.*

МОНОГРАФИЯ НАУЧНАЯ – См. Произведения науки.

монокультура

МОНОКУЛЬТУРА (monoculture) – генетически однородная культура какого-нибудь растения, преобладающая в сельском хозяйстве какой-нибудь местности, страны; чистая (генетически однородная) культура микроорганизма, полученная в лабораторных или промышленных условиях (ГОСТ Р 57095-2016, пункт 3.5.16). *Ср. Бессменная культура. См. также Сельскохозяйственная культура.*

МОНОКУЛЬТУРА – практика культивирования единственной сельскохозяйственной культуры на всей площади (ГОСТ Р 56694-2015, пункт 2.2.45).

МОНОКУЛЬТУРА – единственная сельскохозяйственная культура, возделываемая в хозяйстве (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 29).

МОНОПОЛИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – злоупотребление хозяйствующим субъектом, группой лиц своим доминирующим положением, соглашения или согласованные действия, запрещенные антимонопольным законодательством, а также иные действия (бездействие), признанные в соответствии с федеральными законами монополистической деятельностью (ФЗ «О защите конкуренции», статья 4, пункт 10). *См. также Систематическое осуществление монополистической деятельности; Экономическая концентрация; Конкуренция; Признаки ограничения конкуренции.*

МОНОПОЛИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – злоупотребление хозяйствующим субъектом (субъектом рынка), группой лиц своим доминирующим положением, соглашения или согласованные действия, запрещенные законом о защите конкуренции государства, а также иные действия (бездействие), признанные в соответствии с законодательством государства монополистической деятельностью (Модельный закон о защите конкуренции, статья 3). *См. также Хозяйствующий субъект (субъект рынка).*

МОНОСАД – сад или его часть, где культивируются растения, принадлежащие одному роду (ГОСТ 28329-89, пункт 18). *См. также Сад.*

МОНОТОНИЯ – медленно развивающееся состояние пониженной активности, возникающее при длительном выполнении однообразных, повторяющихся заданий или действий, проявляющееся в сонливости, снижении общего уровня активности, уменьшении или колебании работоспособности, снижении адаптируемости и восприимчивости и сопровождающееся повышением неравномерности частоты сердечных сокращений (ГОСТ 12.0.003-2015, пункт 3.6).

МОНОТОННЫЙ ТРУД – вид репродуктивного однообразно повторяющегося труда, угнетающего психику (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.1.8). *Ср. Репродуктивный труд. См. также Простой процесс труда; Трудовая деятельность (труд).*

МОНОТОПЛИВНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО (mono-fuel vehicles) – транспортное средство, изначально сконструированное для постоянной эксплуатации на сжиженном нефтяном газе (СНГ) или компримированном природном газе (КПГ), но оснащенное в некоторых случаях системой подачи бензина только для экстренных случаев во время запуска, при этом емкость топливного бака должна быть не более 15 л (дм³) бензина (ГОСТ Р 41.83-2004, пункт 2.22). *Ср. Гибридное транспортное средство; Двухтопливное транспортное средство. См. также Транспортное средство; Выбросы автомобиля.*

МОНОФЛЕРНЫЙ МЕД – мед, производимый пчелами из нектара растений одного вида (ГОСТ 25629-83 недейств., пункт 86). *Ср. Монофлорный мед; Полифлерный мед. См. также Мед.*

МОНОФЛОРНАЯ ПЫЛЬЦЕВАЯ ОБНОЖКА – пыльцевая обножка с содержанием пыльцевых зерен основного вида растения не менее 50% (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 169). *См. также Пыльцевая обножка.*

МОНОФЛОРНЫЙ МЕД – мед, произведенный пчелами из нектара растений преимущественно одного вида (ГОСТ 25629-2014, раздел 2, пункт 131). *Ср. Монофлерный мед; Полифлорный мед. См. также Мед; Цветочный мед.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 52001-2002, пункт 111.

МОНТАЖ (assembling, installation, mounting) – комплекс работ по сборке и установке продукции (оборудования, конструкций, элементов и систем) (ГОСТ Р 50.02.01-2017, раздел 2, пункт 2). *Ср. Сборка; Демонтаж. См. также Наладка; Шефмонтаж.*

МОНТАЖ (mounting) – установка изделия или его составных частей на месте использования (ГОСТ 23887-79, пункт 40).

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ – комплекс работ по сборке, установке и отладке машин, технических, энергетических и других установок и связанного с ними оборудования. Основные этапы работ: подготовка к монтажу, собственно монтаж, регулировка и сдача работ. Выполняется, как правило, специализированными монтажными организациями, а для сложного оборудования – с участием шеф-монтажного персонала предприятия-изготовителя (Р 50-605-80-93, пункт 1.4.67). *См. также Оборудование.*

МОНУМЕНТ – архитектурно-скульптурное мемориальное сооружение в честь исторического события или личности (ГОСТ Р 56891.3-2016, пункт 3.2.6). *См. также Произведения монументальной скульптуры; Намогильное сооружение; .*

МОП – текстильное изделие, предназначенное для сухой, влажной и мокрой уборки твердых покрытий пола и стен.

Примечание. Мопы используются в комплекте с держателями. соответствующими типу и конфигурации мола, в зависимости от назначения мопы могут быть веревочными («Кентукки») – для сбора большого количестве воды; плоскими – для сухой, влажной и мокрой уборки (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 40). *Ср. Пад. См. также Уход за поверхностями; Услуги профессиональной уборки; Загрязнения, свободно лежащие на поверхности.*

МОП – текстильное изделие, предназначенное для сухой, влажной и мокрой уборки твердых покрытий пола и стен.

Примечание. Текстильное изделие используется в комплекте с держателем, соответствующим типу и конфигурации мопа (ГОСТ Р 51870-2014, пункт 3.8).

МОПОГ – правила морской перевозки опасных грузов (РД 31.04.23-94, Приложение А). *См. также МАРПОЛ 73/78.*

МОРАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ) – деятельность по формированию у населения необходимых качеств, позволяющих успешно переносить значительные моральные, физические нагрузки и сохранять психологическую устойчивость поведения в опасностях, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях (ГОСТ Р 22.3.08-2014, раздел 2, пункт 15). *См. также Подготовка к чрезвычайным ситуациям.*

МОРАЛЬНЫЕ ПРАВА (moral rights) – права, охраняемые законодательством.

Примечание. Эти права включают в себя права на признание авторства на объект и нарушение прав на копирование. Права применяют (за небольшим исключением) к графическому оформлению и выборочно – к промышленным знакам, защищенным правами на копирование (ГОСТ Р 55348-2012, пункт 3.235). *См. также Права на интеллектуальную собственность.*

МОРАЛЬНЫЙ ВРЕД. Если гражданину причинен моральный вред (физические или нравственные страдания) действиями, нарушающими его личные неимущественные права либо посягающими на принадлежащие гражданину другие нематериальные блага, а также в других случаях, предусмотренных законом, суд может возложить на нарушителя обязанность денежной компенсации указанного вреда (Гражданский кодекс РФ, Часть I, статья 151, пункт 1). *См. также Нематериальные блага; Вред.*

МОРАЛЬНЫЙ ВРЕД – разновидность вреда, не связанная с материальными потерями, и целиком находящаяся в области психического состояния пострадавшего (ГОСТ 12.0.002-2014, пункт 2.2.2).

МОРАЛЬНЫЙ ИЗНОС ЗДАНИЯ – постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений (ГОСТ 31937-2011, пункт 3.24). *Ср. Физический износ здания. См. также Здание.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53778-2010, пункт 3.23.

МОРГ – помещение или группа помещений, входящие в состав патологоанатомических отделений лечебно-профилактических учреждений, бюро судебной медицины, бюро судебной экспертизы, в которых проводятся патологоанатомические и судебно-медицинские экспертизы и хранятся тела или части тел умерших или погибших.

Примечание. После установления причины смерти тело умершего или погибшего может передаваться в останкохранилища похоронных предприятий для дальнейшего предпохоронного содержания (ГОСТ 32609-2014, пункт 2.5.13). *Ср. Останкохранилище. также Останки; Невостребованный умерший (погибший).*

МОРЕ (E. sea; D. Meer; F. mer) – крупный естественный водоем, являющийся частью океана, обособленный сушей или возвышениями подводного рельефа и отличающийся от океана физико-географическими особенностями (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 12). *Ср. Океан. См. также Пролив; Залив; Лагуна; Уровень моря; Температура поверхности моря; Гидрометеорологические характеристики моря; Зона дивергенции (в океане (море)); Зона конвергенции (в океане (море)); Зона трансформации (в океане (море)); Аэрация глубинных вод (в океане (море)).*

МОРЕ (D. Das Meer; E. sea; F. mer) – часть океана, вдающаяся в сушу или отделенная от других его частей островами, в которой вследствие ее обособленности формируются специфические черты гидрологического режима.

Примечание. Различают моря: средиземные, внутренние, окраинные, межостровные (ГОСТ 18451-73, пункт 5).

МОРЕ НЕПРИЛИВНОЕ – См. Средняя величина прилива.

МОРЕ ОТКРЫТОЕ – См. Открытое море.

МОРЕ ПРИЛИВНОЕ – См. Средняя величина прилива.

МОРЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ – См. Территориальное море Российской Федерации.

МОРЕНА (D. Morane; E. moraine; F. moraine) – скопление обломков горных пород на поверхности и внутри ледника, образующихся в результате разрушения склонов и коренного ложа (ГОСТ 26463-85, пункт 70). *См. также Ледник; Флювиогляциальные отложения.*

МОРЕПЛАВАНИЕ ТОРГОВОЕ – См. Торговое мореплавание.

МОРОЖЕНАЯ РЫБА (РЫБОПРОДУКЦИЯ) – рыба (рыбопродукция), температура которой в толще мышечной ткани, поддерживается на уровне от минус 18°C и ниже (ГОСТ Р 50380-92, пункт 36). *Ср. Охлажденная рыба (рыбопродукция). См. также Рыбная продукция.*

МОРОЗ СИЛЬНЫЙ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ) – См. Сильный (продолжительный) мороз.

МОРОЗИЛЬНОЕ СУДНО – См. Производственный рефрижератор.

МОРОЗНОЕ (КРИОГЕННОЕ) ПУЧЕНИЕ – процесс, вызванный промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев, деформацией скелета грунта, приводящих к увеличению объема грунта и поднятию его поверхности (СП 116.13330.2012, пункт 3.6). *См. также Пучение (морозное); Морозное (морозобойное) растрескивание.*

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

МОРОЗНОЕ (МОРОЗОБОЙНОЕ) РАСТРЕСКИВАНИЕ – процесс образования трещин в вечномерзлых грунтах в результате резкого и значительного понижения температуры грунтов по глубине (ВСН 014-89, Приложение 1). *См. также Вечномерзлый (многолетнемерзлый) грунт; Пучение (морозное); Морозное (криогенное) пучение; Повторно-жильные льды.*

МОРОЗНЫЙ ГРУНТ – скальный грунт, имеющий отрицательную температуру и не содержащий в своем составе лед и незамерзшую воду (ГОСТ 25100-2011, пункт 3.21). *Ср. Мерзлый грунт; Охлажденный грунт; Промороженный грунт. См. также Грунт; Органо-минеральный грунт.*

МОРОЗНЫЙ ПЕРИОД ГОДА – характеризуется значениями средних суточных температур воздуха равными и ниже 0°C (ГОСТ Р 55912-2013, пункт 4, таблица 1). *Ср. Холодный период года; Отопительный (холодный) период года. См. также Наиболее холодный месяц; Переходный период года (осенний); Переходный период года (весенний).*

МОРОЗОСТОЙКОСТЬ РАСТЕНИЙ – способность растений противостоять воздействию отрицательных температур (ГОСТ 17713-89, Приложение, пункт 9). *См. также Зимостойкость растений.*

МОРСКАЯ АКВАКУЛЬТУРА (МАРИКУЛЬТУРА) – аквакультура (рыбоводство), осуществляемая в отношении морских объектов аквакультуры (ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации», статья 2, пункт 4). *См. также Марикультура; Аквакультура (рыбоводство); Объекты аквакультуры.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56828.34-2017, Приложение Б.

МОРСКАЯ ВОДА (seawater) – вода в море или океане.

Примечание. Морская вода имеет концентрацию растворенных твердых веществ больше или равную 30000 мг/л (ГОСТ Р ИСО 14046-2017, пункт 3.1.4). *Ср. Слабоминерализованная (жесткая) вода; Пресная вода. См. также Соленые воды.*

МОРСКАЯ ВОДА – вода, сосредоточенная в морях и океанах (ГОСТ 30813-2002, раздел 3, пункт 7).

МОРСКАЯ ГИДРОГРАФИЯ – наука, изучающая рельеф и грунт морского дна в интересах мореплавания и использования природных ресурсов (ГОСТ 23634-83, пункт 32). *Ср. Гидрография суши; Морская навигация. См. также Морские гидрографические исследования; Морские гидрографические работы; Морская карта; Рельеф морского дна.*

МОРСКАЯ ГРУНТОВАЯ СЪЕМКА – морские гидрографические работы, выполняемые с целью получения информации о распределении грунтов морского дна (ГОСТ 23634-83, пункт 38). *См. также Морские гидрографические работы; Грунт морского дна; Карта грунтов морского дна.*

МОРСКАЯ ДРАГА – устройство для взятия грубообломочного материала с поверхности морского дна (ГОСТ 18458-84, пункт 40). *Ср. Донный трал; Дночерпатель. См. также Донные отложения; Бентос.*

МОРСКАЯ КАРТА – специальная карта, предназначенная для обеспечения мореплавания и использования природных ресурсов (ГОСТ 23634-83, пункт 52). *См. также Морская навигационная опасность; Морская гидрография; Морская навигация; Карта грунтов морского дна.*

МОРСКАЯ КАРТА НАВИГАЦИОННАЯ – См. Навигационная морская карта.

МОРСКАЯ КАРТА НАВИГАЦИОННО-ПРОМЫСЛОВАЯ – См. Навигационно-промысловая морская карта.

МОРСКАЯ КАРТА ОБЗОРНАЯ – См. Обзорная морская карта.

МОРСКАЯ МАГНИТОРАЗВЕДКА (marine magnetic exploration (survey)) – магниторазведка, при которой измерения параметров геомагнитного поля выполняются на акваториях с борта морского судна.

Примечание. При проведении морской магниторазведки датчики магнитного поля устанавливаются в буксируемой за судном гондоле или размещаются непосредственно на борту морского судна (ГОСТ Р 54363-2011, раздел 3, пункт 27). *См. также Магниторазведка.*

МОРСКАЯ НАВИГАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА – обстановка в море, определяемая физико-географическими условиями, наличием и состоянием средств навигационного оборудования морей и рекомендациями, регламентирующими движение судов (ГОСТ 23634-83, пункт 2). *См. также Морская навигационная опасность; Навигационная морская карта; Навигационно-промысловая морская карта.*

МОРСКАЯ НАВИГАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ – препятствие, опасное для плавания судна в море (ГОСТ 23634-83, пункт 3). *См. также Морская навигационная обстановка; Морское гидрографическое траление.*

МОРСКАЯ НАВИГАЦИЯ – наука о выборе пути, определении места и перемещении судна в море с учетом задач, решаемых судном, и влияния внешней среды на направление и скорость судна.

Примечание. Под термином «море» понимаются также океан, морские заливы и морские проливы, а под термином «судно» – также корабль и плавсредство (ГОСТ 23634-83, пункт 1). *Ср. Морская гидрография. См. также Море; Судно.*

МОРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ – действия, производимые на внутренних водных путях и в море, которые необходимы для постройки, транспортировки (буксировки) и установки наплавного объекта на место эксплуатации (ГОСТ Р 55615.3-2013, пункт 3.27).

МОРСКАЯ ПЛАВУЧАЯ БУРОВАЯ УСТАНОВКА (ПБУ) – судно, способное производить буровые работы и/или осуществлять добычу ресурсов, находящихся под

дном моря, например, нефти, газа, серы или соли (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *Ср. Морская стационарная платформа (МСП); Плавающий нефтегазодобывающий комплекс (ПНК/FPU). См. также Плавающая буровая установка.*

МОРСКАЯ ПЛАТФОРМА (offshore platform) – плавучее или стационарное морское нефтегазопромысловое сооружение, состоящее из верхнего строения и опорной части и предназначенное для размещения бурового и/или эксплуатационного оборудования, вспомогательного оборудования, систем и устройств, необходимых для выполнения заданных сооружению функций (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 2). *Ср. Морская приэстакадная площадка; Плавающая буровая установка; Маятниковое шарнирное сооружение. См. также Морская стационарная платформа (МСП); Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

МОРСКАЯ ПРИЭСТАКАДНАЯ ПЛОЩАДКА (offshore pier platform) – стационарное морское нефтегазопромысловое сооружение, примыкающее к морской эстакаде и предназначенное для размещения бурового и технологического оборудования, административных, производственно- и культурно-бытовых объектов (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 24). *Ср. Морская платформа. См. также Морская эстакада.*

МОРСКАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ПЛАТФОРМА (МСП) – морское нефтегазопромысловое сооружение, состоящее из верхнего строения и опорного основания, зафиксированное на все время использования на грунте и являющееся объектом обустройства морских месторождений нефти и газа (Руководство по применению положений Международной конвенции МАРПОЛ 73/78. НД №2-030101-026. Редакция 2010 г., пункт 1.2.1). *Ср. Морская плавучая буровая установка (ПБУ). См. также Морская платформа; Плавающий нефтегазодобывающий комплекс (ПНК/FPU).*

МОРСКАЯ ЭСТАКАДА (offshore pier) – стационарное морское нефтегазопромысловое сооружение мостового типа, состоящее из опор и пролетных строений и предназначенное для транспортного сообщения и прокладки инженерных коммуникаций и/или объектами нефтегазопромысла (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 23). *См. также Морское нефтегазопромысловое сооружение; Морская приэстакадная площадка.*

МОРСКИЕ ВОДЫ ВНУТРЕННИЕ МОРСКИЕ ВОДЫ – См. Внутренние морские воды.

МОРСКИЕ ВОДЫ ПРИБРЕЖНЫЕ – См. *Прибрежные морские воды.*

МОРСКИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – исследования отдельных районов Мирового океана и внутренних закрытых морей с целью получения информации о рельефе и грунтах морского дна.

Примечание. Мировой океан – непрерывная водная оболочка Земли, окружающая все материки и острова и обладающая общностью солевого состава.

(ГОСТ 23634-83, пункт 33). *Ср. Морские гидрографические работы. См. также Морская гидрография.*

МОРСКИЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ – работы, выполняемые в пределах моря и его береговой полосы при морских гидрографических исследованиях (ГОСТ 23634-83, пункт 34). *Ср. Морские гидрографические исследования. См. также Морская гидрография; Съёмка рельефа морского дна; Морское гидрографическое траление; Морская грунтовая съёмка; Морская карта.*

МОРСКИЕ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ – научно обоснованное предсказание изменений гидрологических характеристик (ГОСТ 18451-73, пункт 33). *См. также Морские океанографические расчеты; Гидрологический прогноз.*

МОРСКИЕ ДРЕВОТОЧЦЫ – моллюски и ракообразные, повреждающие древесину, находящуюся в морской воде (ГОСТ 20022.1-90, пункт 11). *См. также Биологические агенты разрушения древесины.*

МОРСКИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ; Морские научные исследования – фундаментальные или прикладные исследования и проводимые для этих исследований экспериментальные работы, направленные на получение знаний по всем аспектам природных процессов, происходящих на морском дне и в его недрах, в водной толще и атмосфере (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *Ср. Морские ресурсные исследования в исключительной экономической зоне.*

МОРСКИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ; Морские научные исследования – фундаментальные или прикладные исследования и экспериментальные работы, проводимые для этих исследований и направленные на получение знаний по всем аспектам природных процессов происходящих на морском дне и в его недрах (ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», статья 4).

МОРСКИЕ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ – определение океанографических характеристик морей (океанов) путем применения различных методов вычислений, основанных на известных закономерностях (ГОСТ 18451-73, пункт 32). *Ср. Океанографические работы. См. также Морские гидрологические прогнозы.*

МОРСКИЕ РЕСУРСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ; Ресурсные исследования – прикладные научно-исследовательские работы, направленные на изучение, разведку и промысел водных биоресурсов, а также на изучение, разведку и разработку неживых ресурсов (ФЗ «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации», статья 4). *Ср. Морские научные исследования в исключительной экономической зоне. См. также Водные биологические ресурсы (живые ресурсы) исключительной экономической зоны.*

МОРСКИЕ РЕСУРСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ; Ресурсные исследования – прикладные научно-исследовательские работы, направленные на изучение разведку и разработку минеральных ресурсов и промысел живых ресурсов (ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации», статья 4).

МОРСКИЕ ТЕЧЕНИЯ – поступательное движение масс морской воды, являющееся векторной величиной и характеризующееся скоростью и направлением либо проекциями вектора скорости на взаимно перпендикулярные направления (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Геострофические течения; Градиентное течение; Дрейфовое течение; Плотностное течение; Сейшевые течения; Суммарное течение; Стоковые течения; Океаническая циркуляция.*

МОРСКОЕ ВЫНОСНОЕ СООРУЖЕНИЕ ОТГРУЗКИ (offshore offset offloading facility) – морское нефтегазопромысловое сооружение, предназначенное для швартовки наливных судов и отгрузки жидких углеводородов, расположенное на удалении от берега и возводимое в случаях, когда строительство причалов по технико-экономическим причинам нецелесообразно.

Примечания.

1. Морское выносное сооружение отгрузки допускается использовать для подготовки жидких углеводородов.

2. Различают плавучие и стационарные морские выносные сооружения отгрузки (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 30). *Ср. Береговой технологический терминал. См. также Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

МОРСКОЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЛОЩАДНОЕ – См. **Площадное морское гидрографическое обследование.**

МОРСКОЕ ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ ТРАЛЕНИЕ – морские гидрографические работы, обеспечивающие выявление навигационных опасностей на заданной глубине по всей обследованной площади моря (ГОСТ 23634-83, пункт 37). *См. также Морские гидрографические работы; Морская навигационная опасность.*

МОРСКОЕ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОЕ СООРУЖЕНИЕ (offshore oil and gas field structure) – объект обустройства морского месторождения углеводородов, предназначенный для выполнения работ, связанных с освоением этого месторождения (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 1). *См. также Морская платформа; Искусственный грунтовый остров; Искусственный ледовый остров; Искусственный ледово-грунтовый остров; Морское хранилище; Морское выносное сооружение отгрузки; Морская эстакада; Маятниковое шарнирное сооружение; Морской трубопровод; Морской райзер; Система подводной добычи; Освоение морского месторождения углеводородов.*

МОРСКОЕ НЕФТЕХРАНИЛИЩЕ (offshore oil storage) – морское хранилище, предназначенное для приема, хранения и отгрузки нефти (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 29). *См. также Морское хранилище.*

МОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ – полоса суши, примыкающая к морю, рельеф которой носит следы взаимодействия с морем (ГОСТ 23634-83, пункт 45). *См. также Берег моря; Береговая линия; Обзорная морская карта.*

МОРСКОЕ ХРАНИЛИЩЕ (offshore storage) – стационарное или плавучее морское нефтегазопромысловое сооружение, предназначенное для приема, хранения и отгрузки жидких углеводородов и/или химических реагентов.

Примечания.

1. Стационарное морское хранилище допускается размещать в опорной части гравитационной или свайно-гравитационной морской платформы.

2. В качестве плавучего морского хранилища допускается использовать танкер-накопитель.

3. Разновидность плавучего морского хранилища – плавучее морское нефтегазопромысловое сооружение, предназначенное для приема, хранения и регазификации сжиженного природного газа (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 28). *См. также Морское нефтехранилище; Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

МОРСКОЙ ЛЕД – любая форма льда, встречающегося в море и образовавшегося в результате замерзания морской воды. Подразделяется на неподвижный (в частности, припай) и дрейфующий (СП 11-114-2004, Приложение А). *См. также Соленость морского льда; Лед; Ледяное поле.*

МОРСКОЙ ПАССАЖИРСКИЙ ТЕРМИНАЛ – специализированный район в морском порту, включающий территорию, здания, инженерные сооружения и технические средства, обеспечивающие обслуживание пассажиров (ГОСТ Р 51813-2001, пункт 3.8). *См. также Морской терминал; Пассажирский район порта; Пассажирский причальный фронт.*

МОРСКОЙ ПРОМЫСЕЛ (sea fisheries). *Определение не приводится.* (ГОСТ 18676-73, пункт 18). *Ср. Промысел во внутренних водоемах. См. также Водный промысел; Рыболовный промысел.*

МОРСКОЙ РАЙЗЕР (marine riser) – промысловый морской трубопровод или связка промысловых морских трубопроводов, соединяющие скважины с подводным расположением устьев или выкидные морские трубопроводы с надводными нефтегазопромысловыми сооружениями (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 41). *См. также Промысловый морской трубопровод; Выкидной морской трубопровод; Морское нефтегазопромысловое сооружение.*

МОРСКОЙ (РЕЧНОЙ) ОБЪЕКТ – морское или речное сооружение, способное плавать или перемещаться на воде и под водой.

Примечание. К морским (речным) объектам относят: морские и речные надводные корабли или суда, катера, подводные лодки и специальные аппараты, базирующиеся на воде летательные аппараты, морские буровые установки и специальные плавучие средства различного назначения (ГОСТ Р 22.0.09-95, пункт 3.1.15). *См. также Потенциально опасный морской (речной) объект, Аварийный морской (речной) объект, Затонувший объект, Подводный потенциально опасный объект, Реестр подводных потенциально опасных объектов, Авария морского (речного) объекта, Непотопляемость морского (речного) объекта, Живучесть морского (речного) объекта, Пожаробезопасность морского (речного) объекта, Взрыво- и пожаробезопасность морского (речного) объекта, Чрезвычайная ситуация на акватории; Бедствие на акватории.*

МОРСКОЙ РЫБНЫЙ ПОРТ. Под морским рыбным портом в настоящем Кодексе понимается комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для осуществления основного вида деятельности - комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота. (Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 9, пункт 2). *Ср. Морской торговый порт; Морской специализированный порт. См. также Рыбный морской порт; Промысловый флот.*

МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ – совокупность объектов инфраструктуры морского порта, технологически связанных между собой и предназначенных и (или) используемых для осуществления операций с грузами, в том числе для их перевалки, обслуживания судов, иных транспортных средств и (или) обслуживания пассажиров (ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статья 4). *См. также Терминал; Морской пассажирский терминал; Береговой технологический терминал; Портовые гидротехнические сооружения, Оператор морского терминала, Перевалка грузов, Технологическое накопление грузов.*

МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ. Под морским торговым портом в настоящем Кодексе понимается комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для обслуживания судов, используемых в целях торгового мореплавания, обслуживания пассажиров, осуществления операций с грузами и других услуг, обычно оказываемых в морском торговом порту (Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 9, пункт 1). *Ср. Морской рыбный порт; Морской специализированный порт. См. также Границы морского порта; Обычаи морского порта.*

МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД (offshore pipeline) – элемент трубопроводной системы, предназначенный для транспортирования добываемых и/или нагнетаемых флюидов с/на морских месторождений(ях) углеводородов в установленном технологическом режиме (ГОСТ Р 55311-2012, раздел 2, пункт 36). *См. также Морской райзер; Манифольд системы подводной добычи; Шлангокабель системы подводной добычи; Морское нефтегазопромысловое сооружение; Система подводной добычи; Трубопровод.*

МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД ВНУТРИПРОМЫСЛОВЫЙ – См. Внутрипромысловый морской трубопровод

МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД ВЫКИДНОЙ – См. Выкидной морской трубопровод.

МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД МЕЖПРОМЫСЛОВЫЙ – См. Межпромысловый морской трубопровод.

МОРСКОЙ ТРУБОПРОВОД ПРОМЫСЛОВЫЙ – См. Промысловый морской трубопровод.

МОРСКОЙ ТУМАН – конденсационные аэрозоли с жидкой дисперсной фазой морской воды, характеризующейся сложившимся постоянством солевого состава, в котором массовая доля ионов Cl^- , SO_4^{2-} , HCO_3^- , Br^- , CO_3^{2-} , F^- , Na^+ , Mg^{2+} , K^+ , Ca^{2+} составляет 99,99% (ГОСТ 26883-86, пункт 24). *См. также Туман; Сильный туман.*

МОРСКОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОРТ. Под морским специализированным портом в настоящем Кодексе понимается комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для обслуживания судов, осуществляющих перевозки определенных видов грузов (леса, нефти и других). (Кодекс торгового мореплавания РФ, статья 9, пункт 3). *Ср. Морской торговый порт; Морской рыбный порт.*

МО РФ – Министерство обороны Российской Федерации (ГОСТР 56114-2014, пункт 3.2).

МОРФОТИПЫ (застройки) – типы застройки, сложившиеся в период эволюционного развития города (СП 42.13330.2011, Приложение Б). *См. также Зона (район) застройки; Зоны (территории) исторической застройки.*

МОСТ – наиболее распространенное и обобщенное понятие мостового сооружения (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *Ср. Путепровод. См. также Мостовое сооружение; Мостовой переход.*

МОСТОВОЕ СООРУЖЕНИЕ – искусственное сооружение над различными препятствиями для пропуска различных видов транспорта и пешеходов, а также водотоков, селей, скота, коммуникаций различного назначения – порознь или в различных комбинациях (СП 35.13330.2011, Приложение Б). *См. также Мост; Путепровод; Срок службы (мостового сооружения); Грузоподъемность сооружения.*

МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД – комплекс сооружений, включающий мост, участки подходов в пойме реки, регуляционные и другие укрепления (СП 35.13330.2011, Приложение Б).

мотель

МОТЕЛЬ (D. Motel; E. motel) – гостиница с автостоянкой, предоставляющая услуги для размещения автомобилистов (ГОСТ Р 53423-2009, пункт 2.2.11). *Ср. Кемпинг. См. также Комплекс придорожного сервиса многофункциональный; Здания и сооружения для отдыха водителей и пассажиров; Гостиница; Автостоянка.*

МОТЕЛЬ – гостиница, расположенная вблизи автомобильной дороги (ГОСТ Р 50645-94, пункт 3.2).

МОТИВЫ ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ – См. Побудительные мотивы.

МОТОВОЗ – локомотив небольшой мощности, предназначенный для маневровых работ на железнодорожных станциях и подъездных путях предприятий, а также для обслуживания инфраструктуры железнодорожного транспорта (ГОСТ Р 55057-2012, раздел 3, пункт 62). *См. также Локомотив.*

МОТОРВАГОННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ – моторные и немоторные вагоны, из которых формируются электропоезда, дизель-поезда, автотрисы, рельсовые автобусы, дизель-электропоезда, электротрисы, предназначенные для перевозки пассажиров и (или) багажа, почты (Технический регламент «О безопасности железнодорожного подвижного состава», пункт 10). *См. также Железнодорожный подвижной состав; Электропоезд; Дизель-электропоезд; Дизельпоезд; Рельсовый автобус.*

МОТОРНОЕ ПОЛЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ОПЕРАТОРА СЧМ – часть рабочего места оператора СЧМ, в котором размещены используемые оператором СЧМ органы управления и осуществляются его двигательные действия по управлению СЧМ (ГОСТ 26387-84, пункт 29). *Ср. Информационное поле рабочего места оператора СЧМ. См. также Система «человек-машина» (СЧМ); Рабочее место оператора СЧМ; Средство отображения информации СЧМ; Деятельность оператора СЧМ.*

МОТОРНОЕ ТОПЛИВО – автомобильные бензины, дизельные топлива, сжиженный углеводородный газ, сжиженный природный газ и другие виды энергоносителей, использующихся в двигателях внутреннего сгорания автотранспортных средств (Модельный закон об обеспечении экологической безопасности автомобильного транспорта, статья 2). *См. также Бензин; Дизельное топливо; Сжиженные углеводородные газы; Качество моторного топлива.*

МОЩНОСТЬ ВЗРЫВА УДЕЛЬНАЯ – См. Удельная мощность взрыва.

МОЩНОСТЬ ВЫБРОСА (E. intensity of emission; F. intensité d'émission; D. Quellstärke) – количество выбрасываемого в атмосферу вещества в единицу времени (ГОСТ 17.2.1.04-77, пункт 19). *См. также Выброс вещества; Выбросы.*

МОЩНОСТЬ ДОЗЫ – доза излучения за единицу времени (секунду, минуту, час) (СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), Приложение 7, пункт 34). *См. также Доза поглощенная; Доза эквивалентная; Уровень контрольный (обеспечение радиационной безопасности).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: Санитарные правила СП 2.6.1.799-99 (ОСПОРБ-99) недейств., пункт 3.38.

МОЩНОСТЬ ЗВУКОВАЯ – См. Звуковая мощность.

МОЩНОСТЬ НОМИНАЛЬНАЯ – См. Номинальная мощность.

МОЩНОСТЬ ОЧИСТНОГО СООРУЖЕНИЯ ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ – См. Окислительная мощность очистного сооружения.

МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА – количество отходов, которое может быть принято на полигон в течение года в соответствии с проектными данными (ГОСТ 30772-2001, пункт 4.18). *См. также Полигон захоронения отходов.*

МОЩНОСТЬ ПОТОКА НАНОСОВ – реальный расход наносов, т.е. степень насыщенности вдольберегового потока наносов (СП 32-103-97, пункт 3). *Ср. Емкость потока наносов. См. также Вдольбереговой поток наносов; Расход наносов; Наносы.*

МОЩНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – См. Производственная мощность.

МОЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ – процесс удаления загрязнений с поверхности твердых тел с переводом их в состояние раствора, устойчивой дисперсии (эмульсии или суспензии) (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 30). *См. также Мойка.*

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО – многокомпонентная система, состоящая из ПАВ и различных добавок (кислот, щелочей, растворителей, комплексонов, энзимов, красителей, отдушек и т.д.), предназначенная для удаления различного рода загрязнений с использованием воды или растворителей в процессах уборки, стирки, химической или аквачистки (ГОСТ Р 57595-2017, раздел 2, пункт 112). *Ср. Чистящее средство. См. также Дезинфицирующе-моющее средство; Средство по уходу; Мойка.*

М.П. – место печати (ГОСТ Р 53579-2009, раздел 4).

МПК – См. Минимальная подавляющая концентрация.

МПК – См. Международная патентная классификация.

МП МЧР – методы и процедуры МЧР (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5). *См. также МЧР.*

МП О/Л МЧР – методы и процедуры по проектам МЧР по облесению и лесовозобновлению (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5). *См. также МЧР.*

МПР – См. Момент принятия решения (оценка риска).

МПР РОССИИ – Министерство природных ресурсов Российской Федерации (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

МРЗ – См. Максимальное расчетное землетрясение.

МРЗ – максимальное расчетное землетрясение (ГОСТ Р 55260.1.2-2012, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 55260.1.5-2012, пункт 4; НП-018-05, Перечень сокращений.

МРЛ – метеорологический радиолокатор (РД 52.88.629-2002, раздел 2).

МР МОЗМ – См. **Международная рекомендация МОЗМ.**

МРР – методика расчета региональная (ГОСТ Р 54906-2012, пункт 3.2).

МС – См. **Метрологическая служба.**

МС – метрологическая служба (ГОСТ Р 55260.3.3-2013, пункт 4).

МС – международный стандарт (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.16).

МС ИСО – См. **Международный стандарт ИСО.**

МС ПЕСТИЦИДА – См. **Масляная суспензия пестицида.**

МСЗ – мусоросжигательный завод (ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2).

МСИЗ – См. **Медицинское средство индивидуальной защиты.**

МСК ПЕСТИЦИДА – См. **Масляносуспензионный концентрат пестицида.**

МСО – стандартный образец, признанный Межгосударственным советом по метрологии, стандартизации и сертификации (МГС) (ГОСТ Р 8.691-2010, пункт 3).

См также Стандартный образец.

МСО – См. **Межгосударственный стандартный образец.**

МСО – межгосударственный стандартный образец (ГОСТ Р 8.703-2010, пункт 3.2).

МСОПВ – мобильные средства очистки поверхностных вод (ГОСТ Р 22.6.01-95, пункт 3.1).

МСП – См. **Морская стационарная платформа.**

МСП – малые и средние предприятия (ГОСТ Р 53894-2010, Введение).

МСП (Метрологическая служба предприятия (организации)) – См. **Метрологическая служба юридического лица.**

МСУ – мусоросжигательная установка (ГОСТ Р 54205-2010, пункт 3.2).

МСФМ – См. **Международный стандарт по фитосанитарным мерам.**

МСЭ – медико-социальная экспертиза (ГОСТ Р 53930-2010, пункт 3.2).

МТБЭ – См. **Биометил-3-бутилэфир.**

МТК – межгосударственный классификатор стандартов (ГОСТ 31607-2012, пункт 3.2).

МТО – материально-техническое обеспечение (ГОСТ Р 53393-2017, пункт 4).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 56136-2014, пункт 2; ГОСТ Р 56113-2014, пункт 3.2; ГОСТ Р 56114-2014, пункт 3.2.

МУ – См. **Методические указания.**

МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК – музей, которому в установленном порядке предоставлены земельные участки с расположенными на них достопримечательными местами, отнесенными к историко-культурным заповедникам, или ансамблями. Территорией музея-заповедника являются земельные участки, указанные в части первой настоящей статьи, иные земельные участки, предоставленные музею-заповеднику в установленном порядке в связи с созданием данного музея-заповедника, а также в период его деятельности. Наряду с видами деятельности, осуществляемыми музеями в соответствии с настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, музей-заповедник обеспечивает сохранность переданных ему объектов культурного наследия и доступ к ним граждан, а также осуществляет сохранение, изучение и популяризацию указанных объектов. Музей-заповедник также вправе:

- осуществлять деятельность, направленную на сохранение в границах территории музея-заповедника исторически сложившихся видов деятельности (в том числе поддержание традиционного образа жизни и природопользования), осуществляемых сложившимися, характерными для данной территории способами, народных художественных промыслов и ремесел;

- осуществлять экскурсионное обслуживание и предоставлять информационные услуги;

- создавать условия для туристской деятельности;

- проводить природоохранные мероприятия;

- осуществлять деятельность по содержанию и эксплуатации объектов инфраструктуры (в том числе зданий, жилых помещений и нежилых помещений), транспортных средств, необходимых музею-заповеднику для обеспечения доступа граждан к предоставленным ему объектам культурного наследия, осуществления экскурсионного обслуживания, создания условий для туристской деятельности «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации статья 26-1». *Ср. Историко-культурный заповедник. См. также Объекты культурного наследия; Земли культурно-исторического назначения.*

МУК – См. *Методические указания по методам контроля.*

МУКА ДРЕВЕСНАЯ – См. *Древесная мука.*

МУКА КОНЖАКОВАЯ – См. *Конжак.*

МУКА ТОПЛИВНАЯ – *Топливная пыль.*

МУЛЬДА ОСЕДАНИЯ – деформированная земная поверхность, образованная вследствие сдвижения горных пород после подземной разработки полезных ископаемых (ГОСТ 17.5.1.01-83, пункт 38). *Ср. Прогиб; Провал; Оседания и провалы. См. также Подземная разработка; Подрабатываемая территория; Подработка объекта; Горнопромышленный ландшафт; Объект рекультивации при подземной разработке.*

МУЛЬДА СДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ – участок земной поверхности, подвергшийся сдвигению под влиянием подземных разработок (СНиП 2.01.09-91, Приложение 8, пункт 5).

МУЛЬТИМЕДИА – комбинации статических и динамических форм представления информации, которые могут быть интерактивно управляемы и представлены в приложении одновременно.

Пример. Комбинация текста (видео, аудио или анимации) (ГОСТ Р 56274-2014, пункт 3.76). *См. также Динамические формы информации; Статичные формы информации; Форма (формы) представления информации Навигация (поиск информации); Информация; Информационное наполнение.*

МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАНИЕ – электронное издание, в котором информация различной природы присутствует равноправно и взаимосвязанно для решения определенных разработчиком задач, причем эта взаимосвязь обеспечена соответствующими программными средствами (ГОСТ 7.83-2001, пункт 3.2). *См. также Электронное издание.*

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОДУКТ – охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представляющий совокупность нескольких результатов интеллектуальной деятельности, используемых в мультимедийной сфере, включая мультимедийное произведение, мультимедийные базы данных, программы для ЭВМ, мультимедийные средства, мультимедийные терминалы и системы, использующие изобретения, полезные модели, промышленные образцы,

топологии интегральных микросхем и секреты производства (ноу-хау), а также мультимедийные средства индивидуализации (в том числе доменное имя), образующих единое целое в рамках мультимедийного комплекса. Основными видами мультимедийного продукта являются компьютерная игра, сайт в сети Интернет и т.п. (ГОСТ Р 55386-2012, пункт 3.2.8.3). *См. также Сложные объекты интеллектуальной собственности; Доменное имя; Интеллектуальная собственность.*

МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ВЫСТАВОЧНО-ЯРМАРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – стимулирующее влияние выставочно-ярмарочной деятельности на развитие промышленности, рост экспорта, международную торговлю, внедрение новых технических решений, престиж фирмы, имидж города (региона) проведения выставки (ГОСТ 32608-2014, пункт 2.1.13). *Ср. Социально-экономический эффект выставочно-ярмарочной деятельности. См. также Экономический эффект от проведения выставочно-ярмарочного мероприятия; Выставочно-ярмарочная деятельность.*

МУЛЬТИПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ (multiproject management) – организационные подходы и процессы менеджмента нескольких проектов.

Примечание. Мультипроектный менеджмент может быть организован в форме программ или портфеля. Сюда относится, в частности, координация нескольких проектов относительно распределения общих ресурсов по отдельным проектам (ГОСТ Р 56715.5-2015, пункт 3.38). *См. также Менеджмент.*

МУЛЬТИУПАКОВКА – См. Упаковка.

МУЛЬЧИРУЮЩАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ – сочетание механической обработки почвы и оставления на ее поверхности измельченных растительных остатков (ГОСТ 16265-89, таблица 1, пункт 124). *Ср. Сидерация. См. также Обработка почвы; Зеленое удобрение.*

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА – документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимосвязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам и обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития муниципального образования (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 35). *Ср. Государственная программа субъекта Российской Федерации. См. также Документ стратегического планирования; Стратегия социально-экономического развития муниципального образования; Прогноз социально-экономического развития муниципального образования; Муниципальный контроль.*

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КОНГРЕССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ – конгрессное мероприятие, не менее 80% участников которого проживают в пределах муниципального образования (ГОСТ Р 53524-2009, раздел 2, пункт 72). *Ср. Международное конгрессное мероприятие; Конгрессное мероприятие с международным участием; Национальное конгрессное мероприятие; Региональное конгрессное мероприятие. См. также Конгрессные мероприятия.*

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ – деятельность органов местного самоуправления по реализации своих полномочий в сфере социально-экономического развития (ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», статья 3, пункт 3). *Ср. Государственное управление. См. также управление.*

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ЗАКАЗЧИКИ – См. Заказчик.

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ – отходы, образующиеся в домашних хозяйствах, и отходы, аналогичные им по свойствам и морфологическому составу (ГОСТ Р 56598-2015, пункт 3.6). *Ср. Твердые коммунальные отходы. См. также Отходы; Бытовые отходы.*

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ (waste municipal) – отходы домохозяйств, а также другие отходы, в силу происхождения и состава аналогичные отходам домохозяйств.

Примечание. См. также смешанные муниципальные отходы (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.7).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.7.

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ – См. **Отходы потребления.**

МУНИЦИПАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ СМЕШАННЫЕ – См. **Смешанные муниципальные отходы.**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – деятельность органов местного самоуправления, уполномоченных в соответствии с федеральными законами на организацию и проведение на территории муниципального образования проверок соблюдения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями требований, установленных муниципальными правовыми актами, а также требований, установленных федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации, в случаях, если соответствующие виды контроля относятся к вопросам местного значения, а также на организацию и проведение мероприятий по профилактике нарушений указанных требований. Порядок организации и осуществления муниципального контроля в соответствующей сфере деятельности устанавливается муниципальными правовыми актами либо законом субъекта Российской Федерации и принятыми в соответствии с ним муниципальными правовыми актами (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 4 (в ред. Федеральных законов от 18.07.2011 №242-ФЗ, от 03.07.2016 №277-ФЗ)). *Ср. Государственный контроль (надзор). См. также Муниципальная программа; Мероприятие по контролю; Экспертные организации.*

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ – деятельность органов местного самоуправления, уполномоченных на организацию и проведение на территории муниципального образования проверок соблюдения при осуществлении деятельности юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями требований, установленных муниципальными правовыми актами. Порядок организации и осуществления муниципального контроля в соответствующей сфере деятельности устанавливается муниципальными правовыми актами в случае, если указанный порядок не предусмотрен законом субъекта Российской Федерации (ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», статья 2, пункт 4, предыдущая редакция).

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. Под муниципальным земельным контролем понимается деятельность органов местного самоуправления по контролю за соблюдением органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами в отношении объектов земельных отношений требований законодательства Российской Федерации, законодательства субъекта Российской Федерации.

Федерации, за нарушение которых законодательством Российской Федерации, законодательством субъекта Российской Федерации предусмотрена административная и иная ответственность (Земельный кодекс РФ, статья 72, пункт 1) *(в редакции Федерального закона от 21.07.2014 №234-ФЗ)*. *Ср. Государственный земельный надзор; Общественный земельный контроль. См. также Земли.*

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ. Муниципальный земельный контроль за использованием земель на территории муниципального образования осуществляется органами местного самоуправления или уполномоченными ими органами (Земельный кодекс РФ, статья 72, пункт 1) *(предыдущая редакция)*.

МУСОР – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы (ГОСТ 30772-2001, пункт 3.47). *Ср. Сор. См. также Смет; Загрязнения, свободно лежащие на поверхности; Отходы; Уплотняющая машина.*

МУСОР КРУПНОГАБАРИТНЫЙ – См. Крупногабаритный мусор.

МУСОР (на судне) – все виды бытовых, пищевых и эксплуатационных отходов, которые образуются в результате жизнедеятельности людей и технической эксплуатации судна (СанПиН 2.5.2-703-98, пункт 1.2.42). *См. также Отходы (на судах); Судовые водоохраные технические средства; Внесудовые водоохраные технические средства (приемные устройства в пунктах сбора загрязнений); Судно.*

МУСОР (на судне) – все виды твердых пищевых, бытовых и производственных отходов и отбросов (исключая отходы и отбросы, содержащие нефть и другие вредные вещества), которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судов и береговых объектов и подлежащие постоянному или периодическому удалению (ОСТ 51.01-06-85, Приложение 2).

МУСОР (на судне) – все виды пищевых, бытовых и эксплуатационных отходов, образующиеся в процессе нормальной эксплуатации судна и подлежащие постоянному или периодическому удалению (РД 152-011-00, пункт 1.2.11).

МУСОР (на судне) – все виды пищевых и бытовых отходов (исключая свежую рыбу и ее остатки), пластмасс, отходов, связанных с грузом, отходов, образующихся при техническом обслуживании, эксплуатационных отходов, промасленной ветоши, остатков груза, которые образуются в процессе нормальной эксплуатации судна и подлежат постоянному или периодическому удалению, за исключением вредных веществ, определение и перечень которых приведены в главах 17 или 18 Международного кодекса по химовозам (РД 31.04.23-94, Приложение А).

МУСОРНАЯ СВАЛКА (landfill) – место размещения отходов для их хранения на поверхности земли или в земле, находящееся под контролем и управлением соответствующих органов (ГОСТ Р 54259-2010, пункт 3.28). *См. также Свалка.*

МУСОРОПРОВОД – составная часть комплекса инженерного оборудования зданий, предназначенного для приема, вертикального транспортирования и временного хранения ТБО (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Загрузочный клапан (мусоропровода); Ствол (мусоропровода); Мусоросборная камера; Компактор (мусоропровода); Шибер (мусоропровода); Вентиляция мусоропровода; Противопожарный клапан (мусоропровода); Очистное моеще-дезинфицирующее устройство; Твердые бытовые отходы (ТБО).*

МУСОРОСБОРНАЯ КАМЕРА – помещение в здании для временного хранения ТБО в контейнерах (СП 31-108-2002, пункт 3). *См. также Мусоропровод; Контейнер (мусоропровода); Твердые бытовые отходы (ТБО).*

МУСОРОСЖИГАНИЕ (incineration) – сжигание отходов на мусоросжигательной фабрике (промышленной установке) (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.19). *См. также Мусоросжигательная фабрика (промышленная установка); Микроволновое устройство (для обработки бытовых отходов).*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.19.

МУСОРОСЖИГАНИЕ ПОПУТНОЕ – См. Попутное мусоросжигание.

МУСОРОСЖИГАТЕЛЬ (incinerator) – устройство, предназначенное для термического окисления загружаемых в него отходов (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.168).

МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА (ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА) (incineration plant) – стационарная или мобильная установка, предназначенная для термической обработки отходов с использованием или без использования выделяемого при сгорании тепла.

Примечания

1. Сжигание может осуществляться как путем окисления отходов, так и любым другим термическим способом, как, например, пиролиз, газификация или плазменный процесс.

2. Данное определение относится к земельному участку и всем сооружениям фабрики, включая линии мусоросжигания; сооружения и установки для приема, хранения, сортировки и предварительной обработки мусора; системы подачи мусора, топлива и воздуха; котлы и топки; установки для обработки отработавших газов; локальные сооружения и установки для обработки и хранения несгоревших остатков и загрязненной воды; контрольно-измерительные приборы и системы управления мусоросжигательным процессом.

3. См. также 4.1.22 (*фабрика попутного мусоросжигания*) (ГОСТ 33564-2015, пункт 4.1.20). *См. также Мусоросжигание; Топливо твердое из бытовых отходов.*

МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА (ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА) (incineration plant) – стационарная или мобильная установка, предназначенная для термической обработки отходов с использованием или без использования выделяемого при сгорании тепла. Сжигание может производиться как путем окисления отходов, так и любым другим термическим способом, как, например, пиролиз, газификация или плазменный процесс. Данное определение относится к земельному участку и всем сооружениям фабрики, включая линии мусоросжигания; сооружения и установки для приема, хранения, сортировки и предварительной обработки мусора; системы подачи мусора, топлива и воздуха; котлы и топки; установки для обработки отработавших газов; локальные сооружения и установки для обработки и хранения несгоревших остатков и загрязненной воды; контрольно-измерительные приборы и системы управления мусоросжигательным процессом.

Примечание. См. также фабрика попутного сжигания (ГОСТ Р 54235-2010, пункт 4.1.20).

МУТАГЕН – химическая продукция, вызывающая стойкие наследственные изменения-мутации в результате перестроек и нарушений в генетическом материале

организма – хромосомах и генах (ГОСТ 31340-2007 недейств., пункт 3.13). *См. также Мутагены; Химическая продукция; Мутация.*

МУТАГЕН – вещество, способное вызвать генетические изменения в живых организмах (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

МУТАГЕНЫ (МУТАГЕН) – агенты, приводящие к увеличению числа мутаций в популяциях клеток и/или организмов (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.11). *Ср. Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека. См. также Мутация; Фактор, вызывающий генные мутации; Генотоксичность; Химическая продукция, представляющая опасность для организма человека.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.12.

МУТАЦИЯ – постоянное изменение в количестве или структуре генетического материала в клетке. Термин «мутация» применяется как к наследственным генетическим изменениям, которые могут проявляться на фенотипическом уровне, так и к основным модификациям ДНК, когда таковые являются известными (включая, например, конкретные изменения базовых пар и хромосомные транслокации) (ГОСТ 32419-2013, пункт 3.12). *См. также Мутагены; Фактор, вызывающий генные мутации; Генотоксичность; Наследственные пороки.*

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 53856-2010, пункт 3.13.

МУТНОСТЬ (turbidity) – уменьшение прозрачности пробы из-за наличия в ней взвешенных в жидкости твердых частиц (ГОСТ Р 56258-2014, пункт 3.372).

МУТНОСТЬ – наличие нерастворимых веществ, снижающих прозрачность воды (МУ 2.1.4.682-97, пункт 8).

МУТНОСТЬ – весовое содержание взвешенных наносов, содержащихся в единице объема смеси воды с наносами (СТ СЭВ 2260-80, пункт 87).

МУТНОСТЬ ВОДЫ – показатель, характеризующий уменьшение прозрачности воды в связи с наличием тонкодисперсных взвешенных частиц (ГОСТ 27065-86, пункт 33). *Ср. Прозрачность воды; Окраска воды; Цветность воды. См. также Гидрохимический режим.*

МУТНОСТЬ ВОДЫ (D. Schwebstoffbelastung; E. silt content; F. turbidité d'eau) – весовое содержание взвешенных наносов в единице объема смеси воды с наносами (ГОСТ 19179-73, пункт 155). *См. также Наносы; Взвешенные наносы.*

МУТОВКА (E. branch whorl; F. couronne) – участок ствола, круглого лесоматериала, где несколько сучьев расположены приблизительно в одной плоскости поперечного сечения (ГОСТ 32714-2014, пункт 3.2.6). *См. также Ствол; Крона.*

МУХА КОМНАТНАЯ – синантропное насекомое семейства настоящих мух, являющееся переносчиком возбудителей кишечных инфекционных и паразитарных болезней (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.5.30). *См. также Насекомые.*

МУХИ СИНАНТРОПНЫЕ – См. Синантропные мухи.

МУЧНАЯ ПЛАВБАЗА; Ндп. Рыбомучная плавбаза – плавбаза для выработки муки из объектов водного промысла (ГОСТ 20012-74, пункт 21). *См. также Плавбаза; Обрабатывающее судно.*

МФС – Международный функциональный стандарт.

МЦК – Межгосударственный центр каталогизации (ГОСТ 33353.1-2015, пункт 3.2).

МЧР – механизм чистого развития (ГОСТ Р 54134-2010, пункт 3.5).

МЧС РОССИИ – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»).

МЫЛЬНАЯ – помещение в бане для мытья потребителей (ГОСТ 32670-2014, пункт 3.12.3). *См. также Санитарно-гигиенические помещения бани и душевых.*

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ – собирательное название мелких грызунов семейств мышей и хомяковых (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.6.4). *См. также Грызуны; Мыши.*

МЫШЕЧНО-СУСТАВНЫЕ РАЗДРАЖЕНИЯ (E. kinaesthesia; F. kinosthésie; D. Kinästhesie; Sp. kinésthesis) – ощущение положения, движения и напряжения частей тела, воспринимаемое нервами и органами в мышцах, сухожилиях и суставах.

Примечание. Не путать с телесными раздражениями (ГОСТ ISO 5492-2014, пункт 2.24). *Ср. Телесные раздражения. См. также Модальность (в контексте органолептического анализа).*

МЫШИ – семейство млекопитающих отряда грызунов (Rodentia), являющееся природным носителем большого числа паразитов, переносчиков возбудителей многих болезней человека и домашних животных, включая опасные инфекции (ГОСТ Р 56994-2016, пункт 2.6.5). *См. также Мышевидные грызуны; Грызуны.*

МЫШЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЕ – См. Инновационное мышление.

МЭ – См. Метрологическая экспертиза.

МЭ пестицида – См. Микроэмульсия пестицида.

МЭА – максимальная экологическая авария (РД ЭО 0466-03, раздел «Обозначения и сокращения»). *Ср. КЭА. См. также Авария экологическая.*

МЭК – Международная электротехническая комиссия (ГОСТ Р 1.1-2005 действ., пункт 3.2).

ИДЕНТИЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ: ГОСТ Р 51750-2001, пункт 3.2.

МЯГКАЯ УПАКОВКА (E. flexible package; D. Weichpackung, flexibel Verpackung) – упаковка форма и размеры которой изменяются при наполнении или удалении содержимого (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.15). *Ср. Жесткая упаковка. См. также Упаковка; Мешок; Пакет.*

МЯГКИЙ БРИКЕТ ПЕСТИЦИДА; МБ пестицида – брикет пестицида, который отличается пластичной тестообразной консистенцией (ГОСТ 21507-2013, раздел 3, пункт 275). *Ср. Твердый брикет пестицида. См. также Брикет пестицида.*

МЯГКИЙ КОНТЕЙНЕР (E. flexible container; D. weicher Container) – грузовой контейнер, способный изменять свою форму и габаритные размеры в процессе его загрузки и разгрузки (ГОСТ 17527-2014, пункт 3.2.2). *См. также Контейнер.*

МЯГКОЛИСТВЕННАЯ ДРЕВЕСНАЯ ПОРОДА – лиственная древесная порода, характеризующаяся невысокой плотностью древесины.

Примечание. К мягколиственным породам принято относить осину, ольху, березу повислую и пушистую (ГОСТ 18486-87, таблица 1, пункт 54). *Ср. Твердолиственная древесная порода. См. также Древесная порода; Древостой.*

МЯКИНА; Ндп. Полова – корм, состоящий из семенных пленок, измельченных листьев и стеблей, колосьев без зерен, получаемый при обмолоте и

очистке семян, злаковых, масличных и бобовых культур (ГОСТ 23153-78, пункт 75).

См. также Корма.

МЯСНОЙ ПРОДУКТ – пищевой продукт, изготовленный с использованием или без использования немясных ингредиентов, в рецептуре которого массовая доля мясных ингредиентов свыше 60%.

Примечание. Массовая доля мясных ингредиентов в рецептуре определяется с учетом массовой доли воды по рецептуре и сверх рецептуры, за исключением воды, используемой для гидратации ингредиентов и воды, потерянной при термической обработке (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 5). *Ср. Мясо содержащий продукт. См. также Мясо; Пищевые субпродукты; Аналог мясного продукта.*

МЯСО – пищевой продукт убоя в виде туши или части туши, представляющий совокупность мышечной, жировой, соединительной и костной ткани или без нее.

Примечание. Часть туши может быть в виде полутуши, четвертины, отруба (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 10). *См. также Пищевой продукт убоя; Мясной продукт; Пищевые субпродукты.*

МЯСО ГЛУБОКОЙ ЗАМОРОЗКИ – замороженное мясо, имеющее температуру в толще мышц не выше минус 18°С (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 37). *См. также Мясо; Замороженное мясо.*

МЯСО ДЕФРОСТИРОВАННОЕ – См. Размороженное мясо.

МЯСО ЗАМОРОЖЕННОЕ – См. Замороженное мясо.

МЯСО ОСТЫВШЕЕ – См. Остывшее мясо.

МЯСО ОХЛАЖДЕННОЕ – См. Охлажденное мясо.

МЯСО ПАРНОЕ – См. Парное мясо.

МЯСО ПОДМОРОЖЕННОЕ – См. Подмороженное мясо.

МЯСО ПРОМЫСЛОВОГО ЖИВОТНОГО – мясо, полученное в результате переработки промышленного животного независимо от вида, пола и возраста.

Примечание. К мясу промышленного животного относят мясо кабана, медведя, косули, лося, оленя и др. (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 31). *См. также Промысловое животное.*

МЯСО РАЗМОРОЖЕННОЕ – См. Размороженное мясо.

МЯСО УСЛОВНО ГОДНОЕ – См. Условно годное мясо.

МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРОДУКТ – мясосодержащий продукт, изготовленный с использованием ингредиентов растительного происхождения, с массовой долей мясных ингредиентов в рецептуре свыше 30% до 60% включительно.

Примечание. См. примечание к термину 5 (*мясной продукт*) (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 7). *Ср. Растительно-мясной продукт. См. также Мясосодержащий продукт.*

МЯСОСОДЕРЖАЩИЙ ПРОДУКТ – пищевой продукт, изготовленной с использованием немясных ингредиентов, в рецептуре которого массовая доля мясных ингредиентов свыше 5% до 60% включительно.

Примечание. См. примечание к термину 5 (*мясной продукт*) (ГОСТ Р 52427-2005, раздел 2, пункт 6). *Ср. Мясной продукт. См. также Мясорастительный продукт; Растительно-мясной продукт; Аналог мясного продукта.*