



**В
Н
И
И
Н
Т
П
И**

VNIINTPI

МИНРЕГИОН РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
И ИНФОРМАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(ОАО «ВНИИНТПИ»)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

***В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, АРХИТЕКТУРЕ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ
КОМПЛЕКСЕ***

*4-е издание
(с изменениями и дополнениями)*

МОСКВА 2008



V N I I N T P I

МИНРЕГИОН РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОБЛЕМ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
И ИНФОРМАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(ОАО «ВНИИТПИ»)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
*ЦЕНТР АНАЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЖКХ*

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

***В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, АРХИТЕКТУРЕ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ***

Информационное издание

Москва – 2008

УДК 69 + 332.8

Официальные термины и определения в строительстве, архитектуре и жилищно-коммунальном комплексе.

– Москва: ОАО «ВНИИНТПИ», 4-е изд. (с изменениями и дополнениями), 2008

Издание подготовлено Центром аналитической информации и нормативно-технической документации в строительстве ОАО «ВНИИНТПИ» в составе:

Заболоцкая Е.Н. (отв. за выпуск), Пермякова В.В., Заболоцкий А.Д.

Под редакцией академика Международной академии инвестиций и экономики строительства, Международной академии информатизации, советника РААСН, заслуженного строителя России, проф. Воронцова Г.И.

Рецензент - академик Международной академии инвестиций и экономики строительства, д-р экон. наук, проф. Карданская Н.Л.

*Юридический и фактический адрес: 119331, Москва, а/я 22, просп. Вернадского, 29
Телефон: (499) 133-53-50, факс: (499) 133-51-30, e-mail: ntd-ntpi@mail.ru, www.gosstroy.ru*

ISBN 5-910591-15-7

© ОАО «ВНИИНТПИ», 2008

Уважаемые коллеги!

Многообразие используемых в практической жизни терминов в архитектуре, строительстве и жилищно-коммунальном комплексе порождает в отдельных случаях различное их трактование, различный понятийный смысл, что приводит к искажению (в отличие от авторского понимания) всего документа.

Авторы составители первого, второго и третьего издания подготовили четвертое, более полное издание с изменениями и дополнениями, которое представляет собой выборку из официальных действующих документов (Законов Российской Федерации, Постановлений Правительства РФ, Государственных стандартов, Строительных норм и правил и некоторых других нормативных документов) терминов и их понятийного аппарата со ссылкой на соответствующий официальный документ.

Федеральным законом «О техническом регулировании» № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года (с изменениями на 1 декабря 2007 года) в гл.10 ст.46 п.7 определен 7-летний срок действия существующих нормативов до вступления в силу новых технических регламентов, по мере принятия их, в соответствии с указанным законом. На протяжении семи лет, по мере принятия новых технических регламентов, трактование терминов, по указанным нормативным документам, будет обязательным «...в части, соответствующей целям: защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц...» (гл.10 ст..46 п.1).

До вступления в силу соответствующих регламентов, «схема декларирования соответствия, на основе собственных доказательств, допускается для применения только изготовителями или только лицами, выполняющими функции иностранного изготовителя» (гл.10 ст.46 п.4).

Современное состояние строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства все более настойчиво подтверждает необходимость использования положений, заключенных в нормативных документах, разработанных в прошлые годы (СНиПы, ГОСТы и т.п.), но видимо в другой, более современной форме. Поэтому одной из основных задач проводимой сейчас реформы технического регулирования является преобразование «классических» норм технического регулирования в нормы правовые. А Федеральный закон «О техническом регулировании» как раз и закладывает основы радикальной реформы всей системы установления обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации, выполнению работ и оказанию услуг, а также оценке и подтверждению соответствия.

Настоящая книга послужит пособием для специалистов, занятых подготовкой различных документов в области строительства и жилищно-коммунального комплекса (юристов, административных работников различных органов власти, занимающихся строительной деятельностью и вопросами ЖКХ, специалистов отрасли).

Коллектив составителей будет благодарен за Ваши замечания, предложения, отзывы, которые просим направлять:

**по адресу: 119331, Москва, а/я 22, просп.Вернадского, 29, ОАО «ВНИИНТПИ»
тел.: (499) 133-53-50, факс: (499) 133-51-30, e-mail: ntd-ntpi@mail.ru**

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЗДАНИЕМ

1. Термины по строительству, архитектуре и жилищно-коммунальному комплексу расположены в алфавитном порядке, например:

Акселерограмма землетрясения – зависимость от времени абсолютного ускорения данной точки поверхности земли...

Акт обследования – *недвиж.* документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания...

Активированная смесь СФБ – смесь, приготовленная на воде с добавками, пропущенной через...

Активная виброзащита – вибрационная защита, использующая энергию дополнительного источника...

Активная минеральная добавка к цементу – минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии...

2. Термины даны жирным шрифтом строчными буквами с начальной прописной буквой, а их определения набраны обычным строчным шрифтом. Если термин имеет несколько определений, то все они объединены в одной статье и разделены точкой с запятой между собой, например:

Строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства). [14]; – вид производственной деятельности, результатом которой являются строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СНиП 12-03-2001); – вид производственной деятельности, результатом которой является строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СП 12-133-2000)

3. В конце каждого определения в круглых скобках указан номер документа, из которого приводится этот термин и определение. Перечень всех упомянутых федеральных законодательных, нормативных документов приводится в конце издания. В квадратных скобках указаны номера Федеральных законов, постановлений Правительства РФ и другие документы под которыми они располагаются в указанном перечне, например:

Безопасность гидротехнических сооружений – свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов. ([70], СНиП 33-01-2003)

4. В издании введена система сокращений и условных обозначений.

СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<i>авиа.</i> – авиация	<i>нагр.</i> – нагрузки и воздействия
<i>арм.сталь</i> – арматурная сталь	<i>недвиж.</i> – недвижимость, имущество
<i>архив.</i> – архивное дело	<i>оборуд.</i> – оборудование
<i>архитек.</i> – архитектура	<i>окон.</i> – оконные конструкции
<i>банк.</i> – банковская деятельность	<i>освещ.</i> – освещение
<i>басс.</i> – бассейновое хозяйство	<i>оснаст.</i> – строительная оснастка
<i>безопас.</i> – безопасность	<i>отдел.</i> – отделочные и облицовочные материалы
<i>бет.</i> – бетон	<i>охр.тр.</i> – охрана труда
<i>бух.</i> – бухгалтерский учет	<i>подмащ.</i> – средства подмащивания
<i>вент.</i> – вентиляция	<i>пож.</i> – пожарная безопасность
<i>вibr.</i> – вибрация	<i>пож.тех.</i> – пожарная техника
<i>газ.</i> – газоснабжение	<i>полимер.</i> – полимерные материалы
<i>геод.</i> – геодезия	<i>проект.</i> – проектирование, проектная документация
<i>геол.</i> – геология	<i>производ.</i> – производственные здания и сооружения
<i>геом.</i> – геометрические параметры	<i> радиац.</i> – радиационная безопасность
<i>гидрол.</i> – гидрология	<i>раств.</i> – строительный раствор
<i>гидротех.</i> – гидротехнические сооружения	<i>сейсм.</i> – сейсмические нагрузки и воздействия
ГОСТ – Государственный стандарт	<i>серт.</i> – сертификация
ГОСТ Р – Государственный стандарт Российской Федерации	<i>скобян.</i> – скобяные изделия
<i>градостр.</i> – градостроительство	СНиП – Строительные нормы и правила
<i>груз.</i> – грузоподъемные машины и механизмы	<i>социал.</i> – социальное обслуживание
<i>двер.</i> – дверные конструкции	<i>стал.констр.</i> – стальные конструкции
<i>древес.</i> – древесные материалы	<i>стат.</i> – статистика
<i>дор.</i> – дорожное строительство, эксплуатация	<i>стен.констр.</i> – стеновые конструкции
<i>жбк.</i> – железобетонные и бетонные конструкции	<i>строит.констр.</i> – строительные конструкции
<i>ж.д.</i> – железнодорожный транспорт и сооружения	<i>т.б.</i> – техника безопасности, охрана труда
<i>жил.</i> – жилищная сфера	<i>теплоизол.</i> – теплоизоляционные материалы
<i>жкх.</i> – жилищно-коммунальное хозяйство	<i>теплоснаб.</i> – теплоснабжение
<i>звук.</i> – звукоизоляция	<i>торг.</i> – торговля
<i>игров.</i> – детские игровые площадки, оборудование	<i>трансп.</i> – транспортные сооружения
<i>измер.</i> – единство измерений	<i>трубопр.</i> – трубопроводы, трубопроводная арматура
<i>изол.</i> – изоляционные материалы	ТУ – Технические условия
<i>инж.защита</i> – инженерная защита	<i>храм.</i> – храмовые сооружения
<i>информ.</i> – информационное обеспечение	<i>цем.</i> – цемент и цементные материалы
<i>качест.</i> – контроль качества	<i>черт.</i> – чертежи
<i>керам.</i> – керамические материалы, изделия	<i>экол.</i> – экология
<i>констр.</i> – строительные конструкции	<i>экон.</i> – экономика
<i>ландшафт.</i> – ландшафтная архитектура	<i>эл.трансп.</i> – электрический транспорт
<i>лес.</i> – лесное хозяйство	<i>электрооборуд.</i> – электрооборудование
<i>лифт.</i> – лифтовое хозяйство	<i>эл.свз.</i> – электросвязь
<i>мгн.</i> – маломобильные группы населения	<i>энерг.</i> – энергетика
	<i>юрнд.</i> – юридическое право

Абонент (потребитель) – жкх. юридическое лицо, а также предприниматель без образования юридического лица, имеющие в собственности или на ином законном основании объекты и системы теплоснабжения, которые непосредственно присоединены к системам коммунального теплоснабжения, заключившие с теплоснабжающей организацией в установленном порядке договор на отпуск (получение) тепловой энергии и (или) теплоносителей. К числу абонентов (потребителей) относятся также организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде, товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом. (МДС 41-3.2000); – *связь* пользователь услугами связи, с которым заключен договор об оказании таких услуг при выделении для этих целей абонентского номера или уникального кода идентификации. [22]; – *связь* пользователь услугами телефонной связи, с которым заключен договор об оказании услуг телефонной связи при выделении для этих целей абонентского номера. [105]; – жкх юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы водоснабжения и (или) канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на отпуск (получение) воды и (или) прием (сброс) сточных вод. К числу абонентов могут относиться также организации, в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся жилищный фонд и объекты инженерной инфраструктуры; организации, уполномоченные оказывать коммунальные услуги населению, проживающему в государственном (ведомственном), муниципальном или общественном жилищном фонде; товарищества и другие объединения собственников, которым передано право управления жилищным фондом. [139]

Абонентская линия – линия связи, соединяющая пользовательское (оконечное) оборудование с оконечным элементом сети связи. [105]

Абонентский номер – *эл.свз.* номер, однозначно определяющий (идентифицирующий) оконечный элемент сети связи [105]

Абрис – схематический чертеж участка местности. (ГОСТ 22268-76); – сделанный от руки немасштабный, но с соблюдением пропорций, чертеж с обозначением в нем данных, необходимых для составления плана. [155].

Аванвестибюль – дополнительный предвестибюль, как правило, перед зоной контроля, для ожидания, получения справок, решения вопросов входа (допуска) в здание. (СП 31-102-99)

Аванс – денежные средства, предоставляемые по договору подряда заказчиком подрядчику в счет будущих платежей для приобретения материалов, аренды строительных машин и других нужд по реализации данного договора. (МДС 12-9.2001); – *госзаказ.* денежная сумма, выдаваемая подрядчику в счет предстоящих платежей по договору между заказчиком и подрядчиком за материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги. Аванс зачисляется либо полностью при окончательном расчете, либо частями при оплате отдельных партий материальных ценностей или этапов работ. Аванс выплачивается только в случаях и размере, указанном в законе или договоре строительного подряда. Имущественное представление в денежной форме, вручаемым должником кредиторю в счет будущих платежей, за выполнение работ, оказание услуг или передачу имущества. Как и задаток, аванс служит доказательством заключения договора, но, в отличие от задатка, аванс не является способом обеспечения исполнения обязательства, поэтому всякий предварительный платеж считается авансом, если в письменном соглашении сторон договора нет прямого указания на то, что этот платеж является задатком. При надлежащем исполнении договорного обязательства аванс засчитывается в счет окончательного платежа, при неисполнении обязательств он подлежит возврату. (МДС 11-15.2001)

Аварийная ситуация – ситуация, когда произошла авария и возможен дальнейший ход ее развития. (РД-03-26-2007)

Аварийно-вызывная связь – *дор.* система связи для вызова к месту дорожно-транспортного происшествия сотрудника ГИБДД, медицинской или технической помощи. Примечание: Включает в себя вызывные колонки, линии связи (оборудование радиосвязи) и диспетчерский пункт. (ГОСТ Р 52765-2007)

Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс первоочередных операций и мероприятий по незамедлительному устранению аварий и неисправностей, сохранению и восстановлению условий, необходимых для жизнеобеспечения и безопасности потребителей. (ГОСТ Р 51929-02)

Аварийное состояние – *констр.* категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий). (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Аварийный выход – дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. [1]

Аварийный запас воды в резервуаре – запас воды в резервуаре, предусматриваемый при подаче по одному водоводу на время ликвидации на нем аварии. (ГОСТ 25151-82)

Аварийный (запасный) выход – выход, предназначенный для быстрого покидания зданий, помещений в случае возникновения чрезвычайных ситуаций людьми, знакомыми с расположением выходов и их технической оснащенностью (как правило, это сотрудники, работающие или постоянно находящиеся в этом здании). (ГОСТ Р 52750-2007)

Аварийный режим электроснабжения – режим работы системы электроснабжения, при котором в результате отказа (или сочетания отказов) элементов системы соблюдение технических нормативов становится невозможным. Наступление аварийного режима требует сокращения или полного прекращения движения. (СНиП 2.05.09-90)

Аварийный режим электроустановки – работа неисправной электроустановки, при которой могут возникнуть опасные ситуации, приводящие к электротравмированию людей, взаимодействующих с электроустановкой. (ГОСТ 12.1.038-82)

Аварийный съезд – *дор.* однополосный съезд с дороги в горной местности для вывода из транспортного потока и гашения скорости движения автомобиля, потерявшего управление из-за отказа тормозов на спуске. (ГОСТ Р 52765-2007)

Авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ. [71]; – жх повреждение или выход из строя систем коммунального водоснабжения, канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления и водоотведения, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения. [139]; – *трубопр.* разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрывы и/или выбросы опасных веществ. (ГОСТ Р 52720-2007); – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде. (ГОСТ 22.0.05-97, СП 11-107-98); – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ. (РД-03-26-2007)

Авария радиационная проектная – авария, для которой проектом определены исходные и конечные состояния радиационной обстановки и предусмотрены системы безопасности. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Аviso – *госзаказ.* извещение об изменениях в состоянии взаимных расчетов, посылаемое одним контрагентом другому. Наиболее широко этот термин применяется в банковской практике. (МДС 11-15.2001)

Автогрейдер – самоходная колесная машина с регулируемым отвалом, расположенным между передней и задними осями. Машина может быть также оборудована передним отвалом или рыхлителем, установленным между передней и задними осями. Рыхлитель может быть также установлен в задней части машины. Автогрейдер предназначен главным образом для профилирования, срезания склонов, засыпки канав и рыхления материалов при движении машины вперед. (ГОСТ Р ИСО 6165-99)

Автодорожная служба предприятия – хозяйственное подразделение предприятия, осуществляющее текущий и плановый ремонты автомобильных дорог промышленных предприятий. (СНиП 2.05.07-91)

Автоколебания – *вibr.* колебания системы, возникающие в результате самовозбуждения. (ГОСТ 24346-80)

Автомагистрали – автомобильные дороги, которые не предназначены для обслуживания прилегающих территорий и :1) которые имеют на всей своей протяженности несколько проезжих частей и центральную разделительную полосу, не предназначенную для дорожного движения; 2) которые не пересекают на одном уровне иные автомобильные дороги, а также железные дороги, трамвайные пути, велосипедные и пешеходные дорожки; 3) доступ на которые возможен только через пересечения на разных уровнях с иными автомобильными дорогами, предусмотренные не чаще чем через каждые пять километров; 4) на проезжей части или проезжих частях которых запрещены остановки и стоянки транспортных средств; 5) которые оборудованы специальными местами отдыха и площадками для стоянки транспортных средств. [5]

Автоматизированная система управления (АСУ) – система, в которой используются современные вычислительные средства для сбора и обработки данных, а также экономические методы решения задач управления деятельностью предприятия (или организации). АСУ могут быть использованы на общегосударственном, отраслевом, региональном и местном уровнях, а также на уровне строительного предприятия и отдельного технологического процесса. В зависимости от решаемых задач АСУ классифицируется по функциональному и целевому назначению. (МДС 11-15.2001)

Автоматически действующая арматура – *трубопр.* арматура, срабатывание которой происходит без участия человека. (ГОСТ Р 52720-2007)

Автоматический пожарный извещатель – пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. (ГОСТ 12.2.047-86)

Автоматическое повторно-запирающее устройство – *двер.* устройство, обеспечивающее автоматический перевод устройства "Антипаника" в положение "закрыто" после экстренного открывания дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Автомобиль особо большой грузоподъемности – автомобиль, автопоезд или другое автотранспортное средство, нагрузки на ось которого превышают 100 кН (10 тс), а габарит по ширине - более 2,5 м. (СНиП 2.05.07-91)

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог. [5]

Автомобильная дорога предприятия – ведомственная автомобильная дорога, предназначенная для перевозок грузов и обслуживания предприятия и находящаяся на его балансе. (СНиП 2.05.07-91)

Автомобильные дороги необщего пользования – автомобильные дороги, находящиеся в собственности, во владении или в пользовании исполнительных органов государственной власти, местных администраций (исполнительно-распорядительных органов муниципальных образований), физических или юридических лиц и используемые ими исключительно для обеспечения собственных нужд либо для государственных или муниципальных нужд. [5]

Автомобильные дороги оборонного значения – автомобильные дороги, необходимые для обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации, а также автомобильные дороги, соединяющие военные, важные государственные и

специальные объекты и предназначенные в условиях военного времени для воинских перевозок, эвакуации населения, объектов хозяйственного, социального и культурного назначения. [5]

Автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц. [5]

Автомобильные дороги общего пользования местного значения поселения – автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [5]

Автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального района – автомобильные дороги общего пользования, соединяющие населенные пункты в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [5]

Автомобильные дороги общего пользования местного значения городского округа – автомобильные дороги общего пользования в границах городского округа, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог. [5]

Автономная (индивидуальная) котельная – котельная, предназначенная для теплоснабжения одного здания или сооружения. (СНиП II-35-76)

Автономная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения, предназначенные для забора, подготовки или без подготовки питьевой воды, с подачей или без подачи ее к местам потребления, находящиеся в пользовании физических лиц и закрытые для общего пользования. (ГОСТ 30813-2002)

Автор изобретения, полезной модели или промышленного образца – гражданин, творческим трудом которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное. [7]

Автор произведения науки, литературы или искусства – гражданин, творческим трудом которого оно создано. Лицо, указанное в качестве автора на оригинале или экземпляре произведения, считается его автором, если не доказано иное. [7]

Автор результата интеллектуальной деятельности – гражданин, творческим трудом которого создан такой результат. Не признаются авторами результата интеллектуальной деятельности граждане, не внесшие личного творческого вклада в создание такого результата, в том числе оказавшие его автору только техническое, консультационное, организационное или материальное содействие или помощь либо только способствовавшие оформлению прав на такой результат или его использованию, а также граждане, осуществлявшие контроль за выполнением соответствующих работ. [7]

Авторские права – интеллектуальные права на произведения науки, литературы и искусства. [7]

Авторский надзор в строительстве – осуществление контроля проектными организациями-представителями за капитальным строительством: проверка соответствия выполненных работ проектным решениям, соблюдения технологии и качества производства работ требованиям СНиП, соответствия сертификатов (паспортов) и другой технической документации на конструкции, детали, стройматериалы и оборудование стандартам, техническим условиям и проектным решениям, разработка предложений о снижении стоимости, улучшении качества, сокращении продолжительности строительства и совершенствовании организации и технологии производства работ. Заказчик и генеральный проектировщик заключают договор на осуществление авторского надзора на весь период строительства. (МДС 11-15.2001)

Автостоянка (стоянка для автомобилей) – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей. (СНиП 21-02-99); – размещаемое в пределах дома, в пристройке к нему или в отдельной постройке помещение, предназначенное для хранения или парковки автомобилей, не оборудованное для их ремонта или технического обслуживания. (СНиП 31-02-2001); – здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для хранения автотранспортных средств. [126]

Автостоянка открытого типа – автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже). (СНиП 21-02-99)

Автостоянки с пандусами (рампами) – автостоянки, которые используют ряд постоянно повышающихся (понижающихся) полов или ряд соединительных пандусов между полами, которые позволяют автомашине на своей тяге перемещаться от и на уровень земли. (СНиП 21-02-99)

Автотранспортная служба предприятия – хозяйственное подразделение предприятия, обеспечивающее перевозку грузов, хранение, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Агент – юридическое или физическое лицо, совершающее определенные операции по поручению другого лица (принципала), за его счет и от его имени, а также обеспечивающее подготовку сделок, но без права подписания контрактов. Агентами являются брокеры, дилеры, комиссионеры, маклеры, личные представители, фанд-менеджеры, адвокаты. Свои действия агенты осуществляют с ведома принципала по агентскому соглашению за вознаграждение. (МДС 11-15.2001)

Агентство по ипотечному жилищному кредитованию – см. **Операторы вторичного рынка ипотечных кредитов**

Агломерация – скопление населенных пунктов в одном регионе. (МДС 31-10.2004)

Агрегатная установка пожаротушения – установка пожаротушения, в которой технические средства обнаружения пожара, хранения, выпуска и транспортирования огнетушащего вещества конструктивно представляют собой самостоятельные единицы, монтируемые непосредственно на защищаемом объекте. (ГОСТ 12.3.046-91)

Агрессия окутывания – *вент.* влияние неблагоприятных факторов интенсивного выпадания конденсата кислот или щелочей от резкого изменения температуры отходящих дымовых газов при выходе из трубы. (СП 13-101-99)

Агротехнические мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов обработки почв в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения. [64]

Агрохимические мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов применения агрохимикатов и пестицидов в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения при обеспечении мер по безопасному обращению с ними в целях охраны окружающей природной среды. [64]

Агрохимическое обслуживание – деятельность по обеспечению производителей сельскохозяйственной продукции агрохимикатами и пестицидами, торфом и продуктами его переработки, гипсом, известковыми и органическими удобрениями, технологиями, техникой, а также деятельность по осуществлению агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противоэрозионных и иных мероприятий, по проведению научных исследований в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. [64]

Адаптация – *мгн.* приспособление к новым условиям, приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения. (СНиП 35-01-2001); – приспособление к новым условиям; изменения архитектурной среды зданий, учитывающие потребности маломобильных пользователей. (СП 31-102-99)

Адгезионная прочность лакокрасочного покрытия – совокупность сил, связывающих высохшее лакокрасочное покрытие с окрашиваемой поверхностью. (ГОСТ 28246-2006)

Адгезия к бетону – сцепление, прилипание к бетону и бетонной смеси. (ГОСТ Р 52086-2003)

Административные данные – *стат.* используемая при формировании официальной статистической информации документированная информация, получаемая федеральными органами государственной власти, иными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, иными государственными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными организациями в связи с осуществлением ими разрешительных, регистрационных, контрольно-надзорных и других административных функций, а также иными организациями, на которые осуществление указанных функций возложено законодательством Российской Федерации. [4]

Административный управляющий – *экон.* арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения финансового оздоровления в соответствии с настоящим Федеральным законом. [28]

Административный центр сельского поселения, муниципального района – населенный пункт, который определен с учетом местных традиций и сложившейся социальной инфраструктуры и в котором в соответствии с законом субъекта Российской Федерации находится представительный орган соответствующего муниципального образования. [21]

Адресность – *социал.* принцип социального обслуживания населения, предусматривающий предоставление социальных услуг конкретным лицам (адресатам), нуждающимся в этих услугах. (ГОСТ Р 52495-2005)

Азимут (географический азимут) – двугранный угол между плоскостью меридиана данной точки и вертикальной плоскостью, проходящей в данном направлении, отсчитываемый от направления на север по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Акватория – водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ. [8]

Акватория порта – водная поверхность порта в установленных границах, обеспечивающая в своей судоходной части маневрирование и стоянку судов. (ГОСТ 19185-73)

Аккредитация – процедура, посредством которой авторитетный орган официально признает правомочность лица или органа выполнять конкретные работы; официальное признание правомочий осуществлять какую-либо деятельность в области сертификации. (РДС 10-231-93); – официальное признание органом по аккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соответствия. [26]

Аккредитив – форма расчетов, при которой покупатель или заказчик дает поручение обслуживающему его банку списать с его расчетного счета определенную сумму и на эту сумму открыть аккредитив для оплаты счетов поставщика. Аккредитивная форма расчета гарантирует немедленную оплату отгруженной продукции или оказанных услуг. Аккредитив используется в международных расчетах. Оплата производится по курсу на день платежа в валюте, обусловленной аккредитивом. (МДС 11-15.2001)

Акриловая смола – синтетическая смола, полученная полимеризацией или сополимеризацией различных акриловых и/или метакриловых мономеров. Примечание: Возможна сополимеризация акриловых и метакриловых мономеров с другими мономерами. (ГОСТ 28246-2006)

Акселерограмма землетрясения – зависимость от времени абсолютного ускорения данной точки поверхности земли (или места крепления изделия), возникающего в результате землетрясения. (ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1-98)

Акт обследования – *недвиж.* документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся кадастровых сведений о таком объекте недвижимости подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости либо прекращение существования

помещения в связи с гибелью или уничтожением здания или сооружения, в которых оно было расположено, гибелью или уничтожением части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение было расположено. [6]

Активированная смесь СФБ – смесь, приготовленная на воде с добавками, пропущенной через роторно-пульсационный аппарат и подверженной кавитации; позволяет получить экономический эффект за счет увеличения удельной поверхности цемента и образования цементно-коллоидного клея (ЦКК), который равномерно распределяет цемент по всей поверхности инертных материалов, увеличивая сцепление стальных фибр с бетоном-матрицей. (ГОСТ Р 52751-2007)

Активная виброзащита – вибрационная защита, использующая энергию дополнительного источника. (ГОСТ 24346-80)

Активная минеральная добавка к цементу – минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии обладает гидравлическими или пуццоланическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Активное полотно – *двер.* полотно двупольного (распашного) дверного блока, которое открывается первым и последним закрывается. (ГОСТ Р 52750-2007)

Активность цемента – фактическая прочность на сжатие образцов из стандартного цементного раствора, изготовленных и испытанных в стандартных условиях, установленных нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Активный ил – ил, содержащий микроорганизмы, которые сорбируют и разлагают загрязняющие вещества в сточных водах. (ГОСТ 25150-82)

Активный разлом – *сейсм.* разрывное нарушение в земной коре, по которому происходили относительные перемещения горных пород и возникали очаги землетрясений за голоценовое время (последние 10 тыс. лет). (МДС 22-1.2004)

Акустический экран – *дор.* преграда, устанавливаемая на пути распространения шума от транспортного потока к защищаемому от шума объекту. (ГОСТ Р 52765-2007)

Акцент – *мгн.* контрастный ориентир, элемент архитектурной среды, информационно значимый для посетителей (потребителей), в том числе маломобильных. (СП 31-102-99)

Акцепт – ответ лица, которому адресована оферта, о ее принятии. Акцепт должен быть полным и безоговорочным. [95]; – *эосзаказ.* одна из форм безналичных расчетов за поставленную продукцию, оказанные услуги или выполненную работу, определяющая согласие на оплату или гарантирование оплаты денежных, расчетных, товарных документов или материальных ценностей, а также согласие заключить договор на предложенных условиях; принятие плательщиком (трассатом) обязательств оплатить переводной вексель (тратту) в указанный в нем срок; согласие на заключение договора на условиях, предложенных другой стороной. Акцептом можно считать также согласие принять предложение контрагента о заключении договора (принятие оферты, заказа). Акцепт может быть дан в виде письма, телеграммы. В предусмотренных нормативными актами случаях отсутствие отказа принять заказ (оферту) приравнивается к его акцепту (Акцепт в форме молчания). Согласие на оплату платежного требования при расчетах через банк, как правило, выражается в форме молчания, если плательщик не сообщит в установленные сроки об отказе оплатить платежное требование, такое молчание рассматривается как акцепт этого требования. (МДС 11-15.2001)

Акционерное общество – коммерческая организация, уставный капитал которой разделен на определенное число акций, удостоверяющих обязательственные права участников общества (акционеров) по отношению к обществу. [85]; – общество, уставный капитал которого разделен на определенное число акций; участники акционерного общества (акционеры) не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости принадлежащих им акций. Акционеры, не полностью оплатившие акции, несут солидарную ответственность по обязательствам акционерного общества в пределах неоплаченной части стоимости принадлежащих им акций. [95]

Акционерный инвестиционный фонд – открытое акционерное общество, исключительным предметом деятельности которого является инвестирование имущества в ценные бумаги и иные объекты, предусмотренные Федеральным законом, и фирменное наименование которого содержит слова "акционерный инвестиционный фонд" или "инвестиционный фонд". [38]

Акция – эмиссионная ценная бумага, закрепляющая права ее владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов, на участие в управлении акционерным обществом и на часть имущества, остающегося после его ликвидации. Акция является именной ценной бумагой. [78]

Алкидная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией многоосновных кислот, жирных кислот или масел с многоатомными спиртами. (ГОСТ 28246-2006)

Аллея – свободнорастущие или формованные деревья, высаженные в один или более рядов по обеим сторонам пешеходных или транспортных дорог. (ГОСТ 28329-89)

Алтарь (лат. - высокий жертвенник) – *храм.* отделенная иконостасом и находящаяся на возвышении главная часть храма, предназначенная для священнослужителей, в которой находится престол; место совершения таинства евхаристии; символизирует собой небесную сферу, Рай. (МДС 31-9.2003)

Альков – *архитек.* ниша в стене. (МДС 31-10.2004)

Альпинарий – часть ботанического сада, имитирующая горный пейзаж, для экспонирования растений альпийской флоры или декоративная экспозиция на озелененной территории. (ГОСТ 28329-89)

Альтернатива – *эконом.* необходимость выбора между двумя исключаящими друг друга возможностями (вариантами). (МДС 11-15.2001)

Альтернативное предложение – эконом.предложение, представляемое одновременно с основным, содержащее отличающиеся от основного предложения условия. (МДС 11-15.2001)

Альтернативные виды топлива – виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов. [79]

Амбиентная доза – см. **Эквивалент дозы амбиентный**

Амвон (греч. - восходить) – храм. выступающая в центр храма часть соли перед Царскими вратами, предназначенная для чтения Евангелия, проповедей и причащения во время Литургии. (МДС 31-9.2003)

Аминная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией аминов или амидов с альдегидами и этерифицированная спиртами. (ГОСТ 28246-2006)

Аммонизация воды – процесс добавления аммиака при водоподготовке. (ГОСТ 30813-2002)

Амортизатор (энергопоглощающее устройство) – устройство, снижающее до безопасной величины динамическую нагрузку, действующую на тело человека при защитном действии пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Амплитуда (вибрации) – см. **Амплитуда гармонических колебаний (вибрации)**

Амплитуда гармонических колебаний (вибрации) – максимальное значение величины (характеризующей вибрацию) при гармонических колебаниях (вибрации) (см. **Гармонические колебания (вибрация)**) (ГОСТ 24346-80)

Амплитудно-фазовая характеристика – *вibr.* см. **Амплитудно-фазовая частотная характеристика**

Амплитудно-фазовая частотная характеристика – *вibr.* зависимость комплексной амплитуды вынужденных колебаний (вибрации) системы от частоты гармонического возбуждения с постоянной амплитудой. (ГОСТ 24346-80)

Амплитудно-частотная характеристика – *вibr.* зависимость амплитуды вынужденных колебаний или вибрации системы от частоты гармонического возбуждения с постоянной амплитудой. (ГОСТ 24346-80)

Амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) конструкции – зависимость от частоты коэффициента усиления колебаний контрольной точки конструкции изделия относительно колебаний его основания в установившемся режиме колебаний. (ГОСТ 30546.1-98)

Амплитудный спектр – *вibr.* спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются их амплитуды. (ГОСТ 24346-80)

Анализ риска – систематическое использование информации для выявления опасности и количественной оценки риска. (МДС 12-28.2006).

Анализируемый период – период времени, за который вычисляется средний по партиям коэффициент вариации плотности для назначения требуемой плотности в течение последующего контролируемого периода. (ГОСТ 27005-86); – период времени, за который вычисляют средний по партиям коэффициент вариации прочности для назначения требуемой прочности в течение последующего контролируемого периода. (ГОСТ 18105-86)

Аналитическая ведомственная целевая программа (аналитическая программа ведомства) – выделяемая в аналитических целях при подготовке доклада о результатах и основных направлениях деятельности субъекта бюджетного планирования группировка расходов, направленных на решение конкретной тактической задачи, стоящей перед главным распорядителем средств федерального бюджета, описываемой целевыми индикаторами. [106]

Аналитический учет – бух. учет, который ведется в лицевых, материальных и иных аналитических счетах бухгалтерского учета, группирующих детальную информацию об имуществе, обязательствах и о хозяйственных операциях внутри каждого синтетического счета. [75]

Аналог – продукция отечественного или зарубежного производства, подобная сравниваемому изделию, обладающая сходством функционального назначения и условий применения. (ГОСТ 2.116-84)

Аналогичные рабочие места – *охр.тр.* рабочие места, которые характеризуются совокупностью признаков: выполнение одних и тех же профессиональных обязанностей при ведении единого технологического процесса; работа в одном помещении или на открытом воздухе, где используются единые системы вентиляции, кондиционирования воздуха, освещения; одинаковое расположение объектов на рабочем месте. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Аналогичный товар – *торг.* товар, который по своему функциональному назначению, применению, качественным и техническим характеристикам полностью идентичен другому товару, или в отсутствие такого полностью идентичного товара товар, имеющий характеристики, близкие к характеристикам другого товара. [19]

Анаэробный процесс очистки сточных вод – процесс разрушения органических веществ микроорганизмами при отсутствии кислорода воздуха. (ГОСТ 25150-82)

Ангоб – тонкий слой из глинистой суспензии, наносимый на поверхность керамической плитки до ее обжига или покрытия глазурью и закрывающий поверхность частично или полностью. (СТ СЭВ 3979-83)

Анкерный захват – захват, действие которого основано на удержании груза за счет фиксации закладного элемента захвата в полости груза. (ГОСТ 25032-81)

Анкеровка арматуры – обеспечение восприятия арматурой действующих на нее усилий путем заведения ее на определенную длину за расчетное сечение или устройства на концах специальных анкеров. (СНиП 52-01-2003)

Аномалия силы тяжести Земли – разность между измеренным значением силы тяжести Земли и ее нормальным значением в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Ансамбли – *архитек.* четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи. [30]

Антипирен – вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести. (ГОСТ 12.1.033-81)

Антирезонанс – см. **Антирезонансные колебания (вибрация)**

Антирезонансные колебания (вибрация) – вынужденные колебания (вибрация) системы с двумя и более степенями свободы, соответствующие одному из минимумов амплитудно-частотной характеристики. (ГОСТ 24346-80)

Антисейсмический пояс – железобетонная обвязка по каменным стенам, объединяющая их в пространственную конструкцию, способствующую совместной работе стен и перекрытий при сейсмическом воздействии. (СП 31-114-2004)

Антистатическое исполнение – *трубопр.* исполнение арматуры, в котором конструкция обеспечивает непрерывную электропроводность между корпусом и подвижными деталями арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Антистатичность пола – отсутствие скопления на покрытии пола статического электричества. (МДС 31-12.2007)

Антифазные гармонические колебания (вибрации) – два синхронных гармонических колебания (вибрации), у которых сдвиг фаз в любой момент времени равен π . (ГОСТ 24346-80)

Антифазные колебания (вибрации) – см. **Антифазные гармонические колебания (вибрации)**

Антресоль – площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). (СНиП 31-03-01); – площадка в объеме двусветного помещения, площадью не более 40% площади пола двусветного помещения или внутренняя площадка квартиры, расположенной в пределах этажа с повышенной высотой, имеющая размер площади не более 40% площади помещения, в котором она сооружается. (СНиП 31-01-2003); – площадка, занимающая верхнюю часть объема помещения жилого дома, предназначенная для увеличения его площади, размещения вспомогательных складских и других помещений [155].

Антропогенный объект – объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов. [33]

Анфилада – группа последовательно расположенных помещений или открытых пространств, имеющих общие проходы (двери), расположенные по одной оси; вариант организации пространства, облегчающий доступность для маломобильных лиц. (СП 31-102-99); – группа последовательно расположенных помещений или открытых пространств, имеющих общие проходы (двери), расположенные по одной оси. (МДС 31-10.2004)

Аппарат (прибор) телемеханики – устройство, выполняющее вспомогательную самостоятельную функцию (преобразование, усиление, суммирование и т.п.) и представляющее единую конструкцию. (ГОСТ 2.752-71)

Апсида – *архитек.* ориентированная на восток часть алтаря полукруглой или многогранной формы, перекрытая полукуполом или сомкнутым полусводом (конхой). В трехчастном алтаре может предназначаться собственно для алтаря, для ризницы и для жертвенников. (МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Арабеска – *ландшафт.* цветник или элемент цветника вычурного геометрическо-растительного рисунка, для создания которого используются декоративные травянистые растения, формованные кустарники и нерастительный материал. (ГОСТ 28329-89)

Арбитражные измерения (испытания) – измерения (испытания), которые повторно проводят в более узких пределах значений климатических факторов для решения спорных вопросов, связанных с необходимостью определить точные значения параметров изделий, критичных к воздействию климатических факторов. Примечание: Обычно арбитражные измерения (испытания) проводят, если неизвестны коэффициенты зависимостей параметров изделий от значений климатических факторов (коэффициенты приведения) и если неизвестны точные климатические условия, в которых измеряли параметры изделий при первоначальных испытаниях. (ГОСТ 15150-69)

Арбитражный управляющий (временный управляющий, административный управляющий, внешний управляющий или конкурсный управляющий) – *экон.* гражданин Российской Федерации, утверждаемый арбитражным судом для проведения процедур банкротства и осуществления иных установленных настоящим Федеральным законом полномочий и являющийся членом одной из саморегулируемых организаций. [28]

Арболит – см. **Бетоны на органических заполнителях**

Арендаторы земельных участков – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды. [39]

Арендная плата – плата, вносимая арендатором за пользование имуществом. [80]

Арендная плата по договору проката – плата, установленная в виде определенных в твердой сумме платежей, вносимых периодически или единовременно. [80]

Арендодатель – собственник, которому принадлежит право сдачи имущества в аренду. Арендодателями могут быть также лица, уполномоченные законом или собственником сдавать имущество в аренду. [80]

Арматура запорная – *трубопр.* промышленная трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды. (ГОСТ 9544-2005)

Арматура конструктивная – арматура, устанавливаемая без расчета из конструктивных соображений. (СНиП 52-01-2003)

Арматура непрямого действия – *трубопр.* арматура, работающая от энергии рабочей среды, с использованием вспомогательных устройств (встроенного импульсного механизма либо вынесенной импульсной арматуры). (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура НЗ – см. **Нормально-закрытая арматура**

Арматура НО – см. **Нормально-открытая арматура**

Арматура общепромышленного назначения – *трубопр.* арматура, имеющая многоотраслевое применение, к которой не предъявляют какие-либо специальные требования конкретного заказчика. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура под дистанционное управление – см. **Арматура с дистанционно расположенным приводом**

Арматура под приварку – *трубопр.* арматура, имеющая патрубки для приварки к трубопроводу или емкости. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура предварительно напряженная – арматура, получающая начальные (предварительные) напряжения в процессе изготовления конструкций до приложения внешних нагрузок в стадии эксплуатации. (СНиП 52-01-2003)

Арматура прямого действия – *трубопр.* арматура, работающая от энергии рабочей среды без использования вспомогательных устройств (встроенного импульсного механизма либо вынесенной импульсной арматуры). (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура рабочая – арматура, устанавливаемая по расчету. (СНиП 52-01-2003)

Арматура с дистанционно расположенным приводом – *трубопр.* арматура, которая управляется приводом (исполнительным механизмом), не установленным непосредственно на арматуре. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура специального назначения – *трубопр.* арматура, которую разрабатывают и изготавливают с учетом специальных требований заказчика применительно к конкретным условиям эксплуатации. (ГОСТ Р 52720-2007)

Арматура трубопроводная – устройства, позволяющие регулировать и распределять жидкости и газы, транспортируемые по трубопроводам, и подразделяющиеся на запорную арматуру (краны, задвижки), предохранительную (клапаны), регулирующую (вентили, регуляторы давления), отводную (воздухоотводчики, конденсатоотводчики), аварийную (сигнальные средства) и др. (СТО 36554501-008-2007)

Арматурная сталь гладкая – круглые стержни с гладкой поверхностью, не имеющей рифления для улучшения сцепления с бетоном. (ГОСТ 10884-94)

Арматурная сталь периодического профиля – стержни с равномерно расположенными на их поверхности под углом к продольной оси стержня поперечными выступами (рифлением) для улучшения сцепления с бетоном. (ГОСТ 10884-94)

Артезианская вода – напорная подземная вода, заключенная в глубоких водоносных пластах между водонепроницаемыми слоями. (ГОСТ 30813-2002)

Артель – см. **Производственный кооператив**

Артикул профиля – буквенно-цифровое обозначение конкретной конструкции профиля, входящего в профильную систему, устанавливаемое в технической документации. (ГОСТ 30673-99)

Артикуляционная таблица – таблица с нанесенными на нее фонетическими элементами речи, используемыми при определении разборчивости. (ГОСТ 25902-83)

Архив – учреждение или структурное подразделение организации, осуществляющие хранение, комплектование, учет и использование архивных документов. [16]

Архивное дело в Российской Федерации – деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, организаций и граждан в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов. [16]

Архивный документ – материальный носитель с зафиксированной на нем информацией, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и подлежит хранению в силу значимости указанных носителя и информации для граждан, общества и государства. [16]

Архивный фонд – совокупность архивных документов, исторически или логически связанных между собой. [16]

Архивный фонд Российской Федерации – исторически сложившаяся и постоянно пополняющаяся совокупность архивных документов, отражающих материальную и духовную жизнь общества, имеющих историческое, научное, социальное, экономическое, политическое и культурное значение, являющихся неотъемлемой частью историко-культурного наследия народов Российской Федерации, относящихся к информационным ресурсам и подлежащих постоянному хранению. [16]

Архиерейский амвон – храм. четырехугольное возвышение в центре храма, на которое во время богослужения ставится архиерейская кафедра. (МДС 31-9.2003)

Архитектурная деятельность – профессиональная деятельность граждан (архитекторов), имеющая целью создание архитектурного объекта и включающая в себя творческий процесс создания архитектурного проекта, координацию разработки всех разделов проектной документации для строительства или для реконструкции, авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность юридических лиц по организации профессиональной деятельности архитекторов. [90]

Архитектурная среда – совокупность облика и пространства зданий и сооружений, предназначенных для определенных функций и наделенных необходимой и достаточной для потребителя информативностью, в том числе с помощью архитектурной пластики. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Архитектурное решение – авторский замысел архитектурного объекта - его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной и функциональной организации, зафиксированный в архитектурной части документации для строительства и реализованный в построенном архитектурном объекте. [90]

Архитектурно-ландшафтный ансамбль – завершенный композиционно и функционально архитектурно-ландшафтный объект. (ГОСТ 28329-89)

Архитектурно-ландшафтный объект – территория, организованная по принципу ландшафтной архитектуры в соответствии с функциональным назначением. (ГОСТ 28329-89)

Архитектурно-планировочное задание – комплекс требований к назначению, основным параметрам и размещению архитектурного объекта на конкретном земельном участке, а также обязательные экологические, технические, организационные и иные условия его проектирования и строительства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации. [90]

Архитектурный объект – здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта. [90]

Архитектурный проект – архитектурная часть документации для строительства и градостроительной документации, содержащая архитектурные решения, которые комплексно учитывают социальные, экономические, функциональные, инженерные, технические, противопожарные, санитарно-гигиенические, экологические, архитектурно-художественные и иные требования к объекту в объеме, необходимом для разработки документации для строительства объектов, в проектировании которых необходимо участие архитектора. [90]

Архитектурный рисунок оконного блока – фронтальный вид оконного блока, определяющий конфигурацию и пропорции его габаритных размеров и полей остекления. (ГОСТ 23166-99)

Асбестоцемент – композиционный строительный материал на основе асбеста и цемента. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная безнапорная труба – труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная напорная труба – труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная панель – изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в вертикальном положении. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная плита – изделие, представляющее собой плоскостной строительный элемент, имеющий асбестоцементные наружные поверхности и внутреннее пространство, заполняемое при необходимости изоляционным материалом, предназначенное для использования в горизонтальном положении. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементная фасонная деталь – асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный вентиляционный короб – пустотелое изделие, прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный полуцилиндр – асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода. (СТ СЭВ 4926-84)

Асбестоцементный швеллер – изделие, аналогичное по форме стальному прокатному швеллеру, предназначенное для изготовления каркаса строительных конструкций. (СТ СЭВ 4926-84)

Астрономическая долгота – двугранный угол между плоскостями астрономического меридиана данной точки и начального астрономического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Астрономическая широта – угол, образованный отвесной линией в данной точке и плоскостью, перпендикулярной к оси вращения Земли. (ГОСТ 22268-76)

Астрономические координаты – компоненты направления отвесной линии в данной точке пространства относительно плоскости, перпендикулярной к оси вращения Земли, и плоскости начального астрономического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Астрономический азимут – двугранный угол между плоскостью астрономического меридиана данной точки и вертикальной плоскостью, проходящей в данном направлении, отсчитываемый от направления на север по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Астрономический зенит – точка пересечения отвесной линии с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Астрономическое зенитное расстояние – угол между направлениями на астрономический зенит данной точки и на другую точку. (ГОСТ 22268-76)

Астрономическое нивелирование поверхности геоида – метод определения высоты геоида по астрономо-геодезическим данным. (ГОСТ 22268-76)

Астрономо-геодезическая сеть – геодезическая сеть, на части пунктов которой определены астрономические координаты и азимуты. (ГОСТ 22268-76)

Астрономо-гравиметрическое нивелирование – метод определения высоты геоида путем совместного использования астрономо-геодезических и гравиметрических данных. (ГОСТ 22268-76)

Асфальтобетон – уплотненная асфальтобетонная смесь. (ГОСТ 9128-97)

Асфальтобетонная смесь – рационально подобранная смесь минеральных материалов (щебня (гравия) и песка с минеральным порошком или без него) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. (ГОСТ 9128-97)

Атмосферный воздух – жизненно важный компонент окружающей природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений. [53]

Атмосферостойчивое огнезащитное вещество – вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов. (ГОСТ 12.1.033-81)

Аттестация методик (методов) измерений – исследование и подтверждение соответствия методик (методов) измерений установленным метрологическим требованиям к измерениям. [2]

Аттестация рабочих мест по условиям труда – система анализа и оценки состояния условий труда на рабочем месте. (МДС 12-28.2006); – процедура анализа и контроля соответствия состояния условий и безопасности труда на рабочих местах требованиям законодательных и нормативных правовых актов по охране и безопасности труда, установленная нормативами и служащая основным средством для получения объективной оценки состояния условий и безопасности труда на рабочих местах. (СП 12-133-2000)

Аудитор – должностное лицо, исполняющее контрольные функции. (МДС 11-15.2001)

Аудиторская деятельность, аудит – предпринимательская деятельность по независимой проверке бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей (аудируемые лица). [42]

Аукцион – публичный торг под руководством специального лица (аукционера), при котором товар получает тот, кто предложил максимальную цену; продавец назначает минимальную цену, при которой удовлетворяются заявки. (МДС 11-15.2001)

Аэробный процесс очистки сточных вод – процесс разрушения органических веществ микроорганизмами в присутствии кислорода воздуха. (ГОСТ 25150-82)

Аэродром (вертодром) – участок земли или поверхности воды с расположенными на нем зданиями, сооружениями и оборудованием, предназначенный для взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов. [73]; – земельный или водный участок, специально подготовленный и оборудованный для обеспечения взлета, посадки, руления, стоянки и обслуживания воздушных судов. (СНиП 32-03-96)

Аэродром совместного базирования – аэродром, на котором совместно базируются гражданские воздушные суда, государственные воздушные суда и (или) воздушные суда экспериментальной авиации. Перечень аэродромов совместного базирования утверждается Правительством Российской Федерации. [73]

Аэродром совместного использования – аэродром государственной авиации, на котором осуществляются взлет, посадка, руление и стоянка гражданских воздушных судов, выполняющих полеты по расписанию и не имеющих права базирования на этом аэродроме. Решение о совместном использовании аэродрома государственной авиации принимает специально уполномоченный орган, в ведении которого находится данный аэродром. [73]

Аэродромные покрытия – конструкции, воспринимающие нагрузки и воздействия от воздушных судов, эксплуатационных и природных факторов. Включают в себя верхние и нижние слои. (СНиП 32-03-96)

Аэродромные сооружения – сооружения, включающие в себя грунтовые элементы летного поля, грунтовые основания, аэродромные покрытия, водоотводные и дренажные системы, а также специальные площадки и конструкции. (СНиП 32-03-96)

Аэрозольное орошение – орошение мельчайшими каплями воды для регулирования температуры и влажности приземного слоя атмосферы. (СНиП 2.06.03-85)

Аэрокосмическое зондирование – комплекс дистанционных методов исследования, используемых в инженерно-экологических изысканиях, включающий многозональную и спектрозональную аэрофотосъемку, тепловую инфракрасную аэросъемку, перспективную аэрофотосъемку в сочетании с материалами космических фото-, сканерной, телевизионной, радиолокационной, инфракрасной и других видов съемок, осуществляемых с искусственных спутников Земли, орбитальных станций и пилотируемых космических кораблей. В практике инженерно-экологических изысканий наиболее широко используются фото-, сканерные съемки. Остальные виды съемок рассматриваются как вспомогательные для решения узкого круга специальных задач. (СП 11-102-97)

Аэропорт – комплекс сооружений, включающий в себя аэродром, аэровокзал, другие сооружения, предназначенный для приема и отправки воздушных судов, обслуживания воздушных перевозок и имеющий для этих целей необходимые оборудование, авиационный персонал и других работников. [73]

Аэротенк для очистки сточных вод – сооружение для биологической очистки сточных вод с аэрацией воздухом. (ГОСТ 25150-82)

База данных – представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины (ЭВМ). [7]

База измерения продольных (поперечных) линейных деформаций образца – фиксированное расстояние между закрепленными опорами, в пределах которого изменяется продольная (поперечная) деформация образца. (ГОСТ 24452-80)

База испытаний – предварительно задаваемая наибольшая продолжительность испытаний на выносливость в циклах. (ГОСТ 24545-81)

База прозвучивания – *бет.* расстояние между центрами рабочих поверхностей ультразвуковых преобразователей (излучателя и приемника), установленных на одну и ту же поверхность конструкции при поверхностном прозвучивании, и между центрами рабочих поверхностей преобразователей при сквозном прозвучивании. (СТО 36554501-009-2007)

База проката мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений – специализированная организация, в функции которой входит обеспечение строительства мобильными (инвентарными зданиями и (или) сооружениями, включая их транспортирование, монтаж, эксплуатацию и демонтаж. (ГОСТ 25957-83)

Базисная сеть – *геод.* система треугольников, служащая для перехода от длины геодезического базиса к длине стороны триангуляции тригонометрическим способом. (ГОСТ 22268-76)

Базисная сторона – *геод.* сторона треугольника триангуляции, длина которой определена из непосредственных измерений и служит исходной для определения длин других сторон. (ГОСТ 22268-76)

Базисный (постоянный) уровень стоимости – стоимость, определяемая на основе сметных цен, зафиксированных на какую-то принятую дату. Этот уровень сметной стоимости предназначен для сопоставления результатов инвестиционной деятельности в разные периоды времени, экономического анализа различных сфер этой деятельности, а также используется как база для определения стоимости в текущем уровне. [152]

Базовая отметка заглубления – *игров.* отметка, показывающая уровень заглубления оборудования. (ГОСТ Р 52169-2003)

Базовая (типовая) элементная норма расхода цемента – чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб.м бетона заданного качества, по типовой технологии, из материалов с усредненными стандартными показателями качества. (СНиП 82-02-95)

Базовое обозначение конструкторского документа – обозначение группового или базового основного конструкторского документа. (ГОСТ 2.113-75)

Базовые объекты – учреждения и предприятия, организующие и обеспечивающие периодическое обслуживание группы поселений в границах территории местного самоуправления. (СП 30-102-99)

Базовый конструкторский документ – конструкторский документ, содержащий постоянные данные исполнений двух и более изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Базовый образец – образец продукции, принятый для сравнения при оценке ее технического уровня и качества, характеризующий передовые научно-технические достижения на установленный период. (ГОСТ 2.116-84)

Базовый способ выполнения конструкторских документов – способ выполнения комплекта конструкторских документов на изделия, при котором все исполнения этих изделий содержатся в одном базовом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Базовый участок ограждающей конструкции – участок ограждающей конструкции, состояние теплоизоляции которого принимают за эталон при контроле качества теплоизоляции других участков ограждающей конструкции. (ГОСТ 26629-85)

Байпас – обводной трубопровод с запорной арматурой для отведения транспортируемой среды (жидкости, газа) из основного трубопровода и подачи ее в этот же трубопровод. (СТО 36554501-008-2007)

Баланс – операции и материальные ценности компании в разбивке на пассивы и активы по установленной форме на определенную дату; активы равны пассивам, включающим средства акционеров и заимствования. (МДС 11-15.2001)

Баланс водопотребления и водоотведения – соотношение между фактически используемыми объемами воды из всех источников водоснабжения и отводимыми объемами сточных вод за год. [139]

Баланс озелененной территории – соотношение площадей на озелененной территории, занятых под насаждениями, дорогами, площадками, сооружениями или отведенных под различные функциональные зоны. (ГОСТ 28329-89)

Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения (тепловой баланс) – жхх. итог распределения количеств тепловой энергии, отпущенной источником (источниками) тепла с учетом потерь при передаче и распределении тепловой энергии до границ эксплуатационной ответственности и использованной абонентами. (МДС 41-3.2000)

Баланс теплоносителей системы теплоснабжения (водный баланс, пароконденсатный баланс) – жхх. итог распределения количеств теплоносителей (сетевая вода; пар; конденсат), отпущенных источником (источниками) тепла с учетом потерь при транспортировании до границ эксплуатационной ответственности и использованных абонентами. (МДС 41-3.2000)

Балкон – выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка. Может быть остекленным. (СНиП 31-01-2003); – выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка, служащая для отдыха в летнее время. (СНиП 2.08.01-89)

Балконный дверной блок – светопрозрачная конструкция, предназначенная для обеспечения сообщения внутреннего помещения с балконом (лоджией), естественного освещения помещения и защиты от атмосферных и шумовых воздействий. Балконный дверной блок состоит из сборочных единиц: коробки, дверного полотна и, в отдельных случаях, фрамуги. (ГОСТ 23166-99)

Балл шкалы MSK-64 – *сейсм.* мера опасности землетрясения, определяемая по реакции людей и животных, изменениям земной поверхности, показаниям сейсмометрических приборов, тяжести повреждений некоторых типов зданий и сооружений в несейсмостойком исполнении. (МДС 22-1.2004)

Банковская гарантия – поручительство банка-гаранта за своего клиента. Это означает, что банк берет на себя обязательства, в случае неуплаты клиентом в срок причитающихся с него платежей, произвести платеж за свой счет. (МДС 11-15.2001)

Банкротство – см. **Несостоятельность (банкротство)**

Барабан – *архитек.* венчающая часть храма, несущая купол или многогранный сомкнутый свод и имеющая цилиндрическую или многогранную форму. В большинстве случаев имеет оконные проемы. Глухой барабан без оконных проемов называется шеей. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Барак – одно- или двухэтажное здание, предназначенное для проживания, с общей кухней и санитарным узлом, как правило, деревянное, рассчитанное на короткий срок службы 10-20 лет. [155].

Барическая ступень высоты – расстояние по вертикали, соответствующее изменению атмосферного давления на единицу. (ГОСТ 22268-76)

Барометрическое нивелирование – нивелирование, основанное на зависимости между высотой и атмосферным давлением. (ГОСТ 22268-76)

Бартерная сделка – форма взаимных расчетов между партнерами, основанная на натуральном (эквивалентном) обмене. (МДС 11-15.2001)

Бассейновый округ – основная единица управления в области использования и охраны водных объектов, состоящая из речных бассейнов и связанных с ними подземных водных объектов и морей. [8]

Башмак – *лифт.* устройство, обеспечивающее положение узлов лифта относительно направляющих. (ПБ 10-558-03)

Бегущая волна – *вибр.* распространение возмущения в среде. (ГОСТ 24346-80)

Бегущие (поступательные) волны – волны, видимая форма которых перемещается в пространстве. (СНиП 2.06.04-82)

Беженец – лицо, которое не является гражданином Российской Федерации и которое в силу вполне обоснованных опасений стать жертвой преследований по признаку расы, вероисповедания, гражданства, национальности, принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений находится вне страны своей гражданской принадлежности и не может пользоваться защитой этой страны или не желает пользоваться такой защитой вследствие таких опасений; или, не имея определенного гражданства и находясь вне страны своего прежнего обычного местожительства в результате подобных событий, не может или не желает вернуться в нее вследствие таких опасений. [97]; – *социал.* лицо, которое не является гражданином Российской Федерации и которое в силу обоснованных опасений стать жертвой преследований по признаку расовой принадлежности, вероисповедания, гражданства, национальности, принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений находится вне страны своей гражданской принадлежности и не может, пользоваться защитой этой страны или не желает пользоваться такой защитой вследствие таких опасений, или, не имея определенного гражданства и находясь вне страны своего прежнего обычного местожительства в результате подобных событий, не может или не желает вернуться в нее вследствие таких опасений. (ГОСТ Р 52495-2005)

Безвозвратные отходы (потери) – отходы производства, которые невозможно, нецелесообразно (неэффективно) или недопустимо использовать повторно. (ГОСТ 30772-1001)

Бездокументарная форма эмиссионных ценных бумаг – форма эмиссионных ценных бумаг, при которой владелец устанавливается на основании записи в системе ведения реестра владельцев ценных бумаг или, в случае депонирования ценных бумаг, на основании записи по счету депо. [78]

Безляточный пояс – *оснаст.* предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию или грудную клетку человека, имеющий уширенную опору в спинной части (кушак), строп с карабином или ловитель для закрепления к опорам. (ГОСТ Р 50849-96)

Безнадзорный – *социал.* несовершеннолетний, контроль за поведением которого отсутствует вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей по его воспитанию, обучению и (или) содержанию со стороны родителей или иных законных представителей. (ГОСТ Р 52495-2005)

Безнапорный гидравлический транспорт – гидравлический промышленный транспорт, трубопровод которого работает при неполном наполнении гидросмесью (со свободной поверхностью потока). (СНиП 2.05.07-91)

Безопасная зона – зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют [1];

Безопасное расстояние – наименьшее расстояние между человеком и источником опасного и вредного производственного фактора, при котором человек находится вне опасной зоны. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность – состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз. [99]; – отсутствие недопустимого риска. (МДС 12-28.2006).

Безопасность гидротехнических сооружений – свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов. ([70], СНиП 33-01-2003)

Безопасность продукции, процессов, производства, эксплуатации – состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни и здоровью граждан. (МДС 12-16.2003)

Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации – состояние, 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 или здоровью животных и растений. [26]

Безопасность производственного оборудования – свойство производственного оборудования соответствовать требованиям безопасности труда при монтаже (демонтаже) и эксплуатации в условиях, установленных нормативной документацией. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность производственного процесса – свойство производственного процесса соответствовать требованиям безопасности труда при проведении его в условиях, установленных нормативной документацией. (ГОСТ 12.0.002-80)

Безопасность рабочего места – свойство рабочего места сохранять безопасные условия труда при осуществлении там трудовой деятельности работника(ов), для которых это место предназначено, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов охраны труда. (СП 12-133-2000)

Безопасность товара (работы, услуги) – безопасность товара (работы, услуги) для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации, а также безопасность процесса выполнения работы (оказания услуги). [100]

Безопасность труда – состояние условий труда, при которых исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов. (СП 12-133-2000)

Безопасные отходы – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми в определенных условиях и в определенное время признаны безопасными для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. (ГОСТ 30772-1001)

Безопасные условия для человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека. [57]

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы. ([35], СНиП 12-03-2001, СП 12-133-2000); – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов. (МДС 12-28.2006); – состояние условий труда, при которых воздействие на работающего опасных и вредных производственных факторов исключено или воздействие вредных производственных факторов не превышает предельно допустимых значений. (ГОСТ 12.0.002-80); – условия труда, при которых воздействие на работающих опасных или вредных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы. (МДС 12-16.2003)

Безотказность – *жжх.* свойство системы теплоснабжения сохранять работоспособность непрерывно в течение заданного времени или заданной наработки. (МДС 41-6.2000)

Безотходное производство – форма ресурсосберегающей организации производства продукции, характеризуемая отсутствием отходов в основном производственном цикле или их полной утилизацией в дополнительных технологических

процессах, не связанных с получением основной продукции на этом же производстве. Чаще всего производство считают безотходным, когда отходы одного производства становятся сырьем для другого. (ГОСТ 30772-1001)

Безработный – *социал.* трудоспособный гражданин, не имеющий работы и заработка, зарегистрированный в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущий работу и готовый приступить к ней. (ГОСТ Р 52495-2005)

Безыскровость пола – отсутствие искрообразования на покрытии пола при ударах или волочении по нему металлических или каменных предметов, а также при разрядах статического электричества. (МДС 31-12.2007)

Белизна – *цем.* свойство белых портландцементов, характеризуемое коэффициентом отражения света поверхностью образца. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцемент – портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцемент с добавками – портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные не более 20% добавок. (ГОСТ 965-89)

Белый портландцементный клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из силикатов и алюминатов кальция, получаемый обжигом до спекания маложелезистой сырьевой смеси и имеющий в измельченном состоянии белизну не менее 70% по абсолютной шкале. (ГОСТ 965-89)

Береговая полоса отвода внутренних водных путей (полоса отвода) – прибрежная полоса отвода земли вдоль внутреннего водного пути, предоставленная в установленном порядке для работ, связанных с обеспечением судоходства. (ГОСТ 26775-97)

Берегоукрепительное сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и обрушения. (ГОСТ 19185-73)

Бесканальная прокладка – *трубопр.* прокладка трубопроводов непосредственно в грунте. (ГОСТ 30732-2006)

Беспризорный – *социал.* безнадзорный, не имеющий постоянного места жительства и (или) места пребывания. (ГОСТ Р 52495-2005)

Беспыльность пола – полное отсутствие отделения продуктов износа покрытия пола, образующихся при изнашивающих воздействиях от движения пешеходов и транспорта. (МДС 31-12.2007)

Бессальниковая арматура – *трубопр.* арматура, у которой герметизация штока, шпинделя по отношению к окружающей среде обеспечивается без помощи сальникового уплотнения (сильфонами, мембранами или другими элементами конструкции). (ГОСТ Р 52720-2007)

Бесфланцевая арматура – *трубопр.* арматура, присоединяемая к трубопроводу без помощи фланцев (приваркой, штуцерным, ниппельным или другими соединениями). (ГОСТ Р 52720-2007)

Бесхозяйная вещь – вещь, которая не имеет собственника или собственник которой неизвестен, либо вещь, от права собственности на которую собственник отказался. [95]

Бетон – искусственный камневидный материал, представляющий собой затвердевшую бетонную смесь. Различают следующие стадии готовности бетона: бетонная смесь, свежееуложенный бетон и затвердевший бетон. (ГОСТ 25192-82)

Бетон-матрица – см. **Исходный бетон**

Бетонная панель – панель, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. Бетонная панель имеет конструктивную арматуру и может иметь расчетную арматуру, предназначенную для восприятия усилий, возникающих при изготовлении и транспортировании панели и при монтаже стены. Панель считается бетонной, если рабочая арматура имеется только на ограниченных участках (например, в опорных зонах, зонах концентрации напряжений от местной нагрузки). (ГОСТ 11024-84); – панель с конструктивной арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. К бетонным панелям относятся также панели, в которых рабочая арматура расположена только на ограниченных участках (например, в перемычке над проемом, консольном выступе, опорных зонах, зонах концентрации напряжений от местной нагрузки) и отсутствует вертикальная рабочая арматура. (ГОСТ 12504-80)

Бетонополимеры – специальные бетоны на минеральном вяжущем, пропитанные мономерами или полимерами с их последующим отверждением. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны декоративные – специальные бетоны, предназначенные для отделки зданий и сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны жаростойкие – специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия температур от 200 до 1800°С. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны конструкционные – бетоны несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, определяющими требованиями к качеству которых, являются требования по физико-механическим характеристикам. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны крупнопористые – бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого заполнителя неполностью заполнено или совсем не заполнено мелкими заполнителями и затвердевшими вяжущими, поризованными добавками, регулирующими пористость в объеме не более 7%. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны легкие – бетоны на цементном вяжущем, пористом крупном и пористом или плотном мелком заполнителе. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны мелкозернистые (пескобетон) – бетоны плотной структуры на цементном вяжущем и плотных мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на гипсовых вяжущих – бетоны на основе полуводного гипса или ангидрита (включая гипсоцементно-пуццолановые и т.п. вяжущие). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на известковых вяжущих – бетоны на основе извести в сочетании с гидравлическими активными и (или) кремнеземистыми компонентами (цемент, шлаки, золы, кварцевый песок и активные минеральные добавки). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на органических заполнителях (арболит) – бетоны на цементном вяжущем и растительного происхождения органических заполнителей (измельченные древесина из отходов производства, стебли хлопчатника или рисовой соломы, костра конопля и льна). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на плотных заполнителях – бетоны на заполнителях из плотных горных пород или шлаков. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на пористых заполнителях – бетоны на искусственных и естественных минеральных пористых заполнителях, а также на пористых крупных и плотных мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на цементных вяжущих (цементные бетоны) – бетоны на основе клинкерных цементов. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны на шлаковых вяжущих – бетоны на основе молотых шлаков и зол с активизаторами твердения (щелочными растворами, известью, цементом или гипсом). (ГОСТ 25192-82)

Бетоны напрягающие – специальные бетоны на основе напрягающего цемента, расширяющиеся при твердении и предназначенные для создания предварительного напряжения (самонапряжения) в конструкции при его твердении. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны плотные – бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого или только мелкого заполнителя заполнено затвердевшим вяжущим и порами вовлеченного газа или воздуха, в том числе образующимися за счет применения добавок, регулирующих пористость в объеме не более 7%. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны радиационно-защитные – специальные бетоны, предназначенные для защиты от воздействия радиационных излучений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны силикатные – бетоны на известковых вяжущих автоклавного и неавтоклавного твердения. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны специальные – бетоны, к которым предъявляются специальные требования в соответствии с их назначением. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны теплоизоляционные – специальные бетоны, предназначенные для тепловой изоляции конструкций, зданий и сооружений. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны тяжелые – бетоны плотные на цементном вяжущем и плотных крупных и мелких заполнителях. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны химически стойкие – специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия агрессивных сред. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны цементно-полимерные – специальные бетоны на цементном вяжущем, заполнители которого перед изготовлением бетонной смеси обработаны полимерным составом. (ГОСТ 25192-82)

Бетоны ячеистые – бетоны, у которых основную часть объема составляют равномерно распределенные поры в виде ячеек, полученных с помощью газо- или пенообразователей. (ГОСТ 25192-82)

Биения – *вибр.* колебания, размах которых - периодически колеблющаяся величина и которые являются результатом сложения двух гармонических колебаний с близкими частотами. (ГОСТ 24346-80)

Биологическая очистка сточных вод – технологические процессы очистки сточных вод, основанные на способности биологических организмов разлагать загрязняющие вещества. (ГОСТ 25150-82)

Биологическая пленка – пленка из бактерий и других организмов на поверхности загрузки биологического фильтра, окисляющих и минерализующих загрязняющие вещества. (ГОСТ 25150-82)

Биологический пруд – водоем для биологической очистки сточных вод в естественных условиях. (ГОСТ 25150-82)

Биологический фильтр – сооружение для очистки сточных вод, работающее по принципу пропуска их через загрузку с биологической пленкой. (ГОСТ 25150-82)

Биостойкость – стойкость паркетного изделия к разрушению биологическими агентами. (ГОСТ 4.223-83)

Биотуалет – устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками. (СНиП 30-02-97)

Биохимическое потребление кислорода в сточных водах – количество кислорода, потребляемое на биохимическое окисление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Биссектриса кривой – *геод.* отрезок прямой, соединяющий вершину угла поворота трассы с серединой кривой. (ГОСТ 22268-76)

Благоприятная окружающая среда – окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов. [33]

Благоприятные условия жизнедеятельности человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека. [57]

Благоустройство участка – комплекс мероприятий, обеспечивающих доступность маломобильных посетителей и включающих: создание искусственного ландшафта (озеленение), мощение дорожек для пешеходов и проезжей части, устройство наружного освещения, создание зон отдыха и развлечений на участке, а также информационное обеспечение посетителей. (СП 31-102-99)

Блеск лакокрасочного покрытия – оптическое свойство поверхности лакокрасочного покрытия, характеризующее ее способность зеркально отражать световые лучи. (ГОСТ 28246-2006)

Блок – *черт.* несущая часть штампа, имеющая монтажно-сборочное назначение. (ГОСТ 2.424-80)

Блок жилой – автономная часть блокированного жилого дома, включающая одну квартиру и, при необходимости, другие помещения. (СНиП 31-02-2001)

Блок-контейнер – объемный элемент полной заводской готовности. Объемный элемент может быть замкнутым, незамкнутым, трансформируемым. (ГОСТ 25957-83)

Блок отклоняющий (отводной, направляющий) – *лифт.* устройство, отклоняющее канат в требуемом направлении. (ПБ 10-558-03)

Блок предохранительных клапанов – *трубопр.* предохранительное устройство, состоящее из двух предохранительных клапанов и переключающего устройства в виде трехходовой арматуры, обеспечивающей постоянное соединение защищаемого от недопустимого превышения давления оборудования только с одним из предохранительных клапанов. (ГОСТ Р 52720-2007)

Блоки стеклянные – цельностеклянные изделия неокрашенные или цветные, предназначенные для кладки светопрозрачных ограждающих конструкций зданий. Различаются: пустотелые с герметической воздушной полостью, образуемой при сварке двух полублоков; пустотелые с открытой воздушной полостью; сплошные без полости. (СТ СЭВ 2439-80)

Блокированный жилой дом – дом, состоящий из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на свой приквартирный участок. (СП 30-102-99); – здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на приквартирный участок (кроме блокированных жилых домов, состоящих из автономных жилых блоков, проектируемых по СНиП 31-02). (СНиП 31-01-2003); – здание квартирного типа, состоящее из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на приквартирный участок. (СНиП 2.08.01-89)

Блокирующий механизм замка устройства "Антипаника" двери аварийного выхода – механизм, находящийся в корпусе устройства "Антипаника" или в запорной планке, предназначенный для удержания основного засова в запорной планке при закрытом положении полотна дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Блочная опалубка – опалубка, состоящая из пространственных блоков. (ГОСТ Р 52086-2003)

Блочное помещение – *лифт.* отдельное помещение для установки блоков. (ПБ 10-558-03)

Богослужение – совершается соединением молитвословий, песнопений, чтений и священнодействий, совершаемых священнослужителями по установленному церковью чину. Является средством выражения христианами религиозной веры и таинственного общения с Богом. (МДС 31-9.2003)

Боковое естественное освещение – естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах. (СНиП 23-05-95)

Боковой монтажный зазор – *окон.* монтажный зазор между торцевой поверхностью оконной коробки и смежной с ней поверхностью оконного проема. (ГОСТ Р 52749-2007)

Болото – природное образование, занимающее часть земной поверхности и представляющее собой отложения торфа, насыщенные водой и покрытые специфической растительностью. (ГОСТ 19179-73)

Бордю – ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности. (СП 31-102-99); – *ландшафт.* неширокая полоса из низкорослых кустарников, многолетников или однолетников, окаймляющая газоны, площадки, дорожки, цветники. (ГОСТ 28329-89)

Борт – *оснаст.* элемент формы, предназначенный для образования части наружного периметра изделия вне плоскости поддона. (ГОСТ 25781-83)

Борт базовый – *оснаст.* борт групповой формы, на котором закрепляются формообразующие элементы. (ГОСТ 25781-83)

Борт безопасности – *басс.* элемент, обеспечивающий локальное увеличение боковой стороны зоны спуска. (ГОСТ Р 52603-2006)

Борт поперечный (торцовый) – *оснаст.* борт, расположенный по короткой стороне формы. (ГОСТ 25781-83)

Борт продольный – *оснаст.* борт, расположенный по длинной стороне формы. (ГОСТ 25781-83)

Борт упругий – *оснаст.* борт, соединенный с поддоном упругим шарниром. (ГОСТ 25781-83)

Бортовая оснастка (бортооснастка) – совокупность формообразующих элементов, предназначенных для образования поверхностей изделия вне плоскости поддона; – совокупность бортов, являющихся инвентарной принадлежностью формовочного поста. (ГОСТ 25781-83)

Ботанический сад – озелененная территория специального назначения, на которой размещается коллекция древесных, кустарниковых и травянистых растений для научно-исследовательских и просветительных целей. (ГОСТ 28329-89)

Боулингрин (беулингрин) – *ландшафт.* спортивный газон на площадке для игры в кегли с понижением в средней части в форме плоского котлована или самостоятельный элемент ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89)

Брандспойт (пожарный ствол) – устройство, устанавливаемое на конце напорной линии для формирования и направления огнетушащих струй. (ГОСТ 12.2.047-86)

Бронированная арматура – *трубопр.* арматура, у которой неметаллические детали, работающие под давлением, заключены в металлическую оболочку. (ГОСТ Р 52720-2007)

Бронь аварийная – *жкх.* минимальный расход тепловой энергии и (или) теплоносителей, обеспечивающий безопасное для персонала и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом. (МДС 41-3.2000)

Бронь технологическая – *жкх.* наименьший расход тепловой энергии и (или) теплоносителей и продолжительность времени, необходимые потребителю для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, после чего может быть произведено отключение соответствующего теплоиспользующего оборудования. (МДС 41-3.2000)

Броня газопотребления – минимальный объем потребления газа, необходимый для безаварийной, при условии максимального использования резервных видов топлива, работы технологического оборудования покупателей, поставки газа которым в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации не могут быть прекращены или уменьшены ниже определенного предела. [142]

Брус – *дереес.* пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более. (ГОСТ 18288-87)

Брусок (профиль) – *окон.* профильная деталь створки, коробки, обвязки полотна из любого материала или комбинации материалов (профилированная деревянная деталь, поливинилхлоридный профиль, металлический профиль (в том числе и комбинированный, с термовкладышем). (ГОСТ 23166-99); – *окон.* мерный отрезок изделия, произведенного способом экструзии, с заданными формой и размерами сечения. (ГОСТ 30673-99); – *дереес.* пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины. (ГОСТ 18288-87)

Брызгозащитный экран – *басс.* элемент, устанавливаемый для защиты от брызг и потоков воды. (ГОСТ Р 52603-2006)

Бульвар – озелененная территория общего пользования вдоль магистралей, набережных в виде полосы различной ширины, предназначенная для пешеходного транзитного движения и кратковременного отдыха. (ГОСТ 28329-89)

Бульдозер – самоходная колесная или гусеничная машина с рабочим оборудованием, имеющая либо бульдозерное оборудование, которое срезает, перемещает и распределяет материал за счет движения машины вперед, либо навесное оборудование, используемое для реализации напорного или тягового усилия. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Буфер – *лифт.* устройство для амортизации и остановки движущейся кабины (противовеса) при переходе крайних рабочих положений. (ПБ 10-558-03)

Бухгалтерская отчетность – единая система данных об имущественном и финансовом положении организации и о результатах ее хозяйственной деятельности, составляемая на основе данных бухгалтерского учета по установленным формам. [75]

Быстроток – *гидротех.* канал или лоток с уклоном дна больше критического. (ГОСТ 26966-86)

Быстроток на канализационном коллекторе – прямой участок канализационного коллектора, уложенный с уклоном, создающим повышенные скорости движения сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Бытовые водоочистные устройства – водоочистные устройства, эксплуатируемые и обслуживаемые самими потребителями. (ГОСТ 30813-2002)

Бытовые здания предприятий – здания, предназначенные для размещения в них помещений обслуживания работающих: санитарно-бытовых, здравоохранения, общественного питания, торговли и службы быта, культуры. (СНиП 2.09.04-87)

Бытовые отходы – отходы потребления, образующиеся в бытовых условиях в результате жизнедеятельности населения. (ГОСТ 30772-1001)

Бытовые услуги – платные услуги, оказываемые физическим лицам (за исключением услуг ломбардов и услуг по ремонту, техническому обслуживанию и мойке автотранспортных средств), предусмотренные Общероссийским классификатором услуг населению. [47]

Бытовые электроустановки – электроустановки, используемые в жилых, коммунальных и общественных зданиях всех типов, например, в кинотеатрах, кино, клубах, школах, детских садах, магазинах, больницах и т.п., с которыми могут взаимодействовать как взрослые, так и дети. (ГОСТ 12.1.038-82)

Бьеф – часть водотока, примыкающая к водоподпорному сооружению. (ГОСТ 19185-73)

Бюджет – форма образования и расходования фонда денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления. [61]

Бюджет субъекта бюджетного планирования – используемая для целей бюджетного планирования сумма расходов, представляемая субъектом бюджетного планирования при формировании бюджетных проективов в Министерство финансов Российской Федерации (включая оценки расходов, финансируемых за счет доходов от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности) и распределяемая по подведомственным ему главным распорядителям средств федерального бюджета. [118]

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов. [61]

Бюджетная смета – документ, устанавливающий в соответствии с классификацией расходов бюджетов лимиты бюджетных обязательств бюджетного учреждения. [61]

Бюджетная целевая программа – реализуемая субъектом бюджетного планирования (подведомственной ему федеральной службой или федеральным агентством) федеральная целевая программа, подпрограмма федеральной целевой программы или ведомственная целевая программа. [118]

Бюджетное учреждение – государственное (муниципальное) учреждение, финансовое обеспечение выполнения функций которого, в том числе по оказанию государственных (муниципальных) услуг физическим и юридическим лицам в соответствии с государственным (муниципальным) заданием, осуществляется за счет средств соответствующего бюджета на основе бюджетной сметы. [61]

Бюджетные ассигнования – предельные объемы денежных средств, предусмотренных в соответствующем финансовом году для исполнения бюджетных обязательств. [61]

Бюджетные инвестиции – бюджетные средства, направляемые на создание или увеличение за счет средств бюджета стоимости государственного (муниципального) имущества. [61]

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году. [61]

Бюджетные полномочия – установленные настоящим Кодексом и принятыми в соответствии с ним правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения, права и обязанности органов государственной власти (органов местного самоуправления) и иных участников бюджетного процесса по регулированию бюджетных правоотношений, организации и осуществлению бюджетного процесса. [61]

Бюджетный кредит – денежные средства, предоставляемые бюджетом другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации, юридическому лицу (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), иностранному государству, иностранному юридическому лицу на возвратной и возмездной основах. [61]

Бюджетный процесс – регламентируемая законодательством Российской Федерации деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных участников бюджетного процесса по составлению и рассмотрению проектов бюджетов, утверждению и исполнению бюджетов, контролю за их исполнением, осуществлению бюджетного учета, составлению, внешней проверке, рассмотрению и утверждению бюджетной отчетности. [61]

Бюро кредитных историй – банк, юридическое лицо, зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации, являющееся коммерческой организацией и оказывающее в соответствии с Федеральным законом услуги по формированию, обработке и хранению кредитных историй, а также по предоставлению кредитных отчетов и сопутствующих услуг. [10]

Вагоны прикрытия – железнодорожные вагоны, дополнительно устанавливаемые перед составом или между составом и локомотивом в целях обеспечения подачи состава под погрузку (разгрузку) взрыво- и пожароопасных грузов или предотвращения заезда локомотива на запрещенный участок пути. (СНиП 2.05.07-91)

Вакуумная арматура – *трубопр.* арматура, обеспечивающая выполнение своих функций при рабочих давлениях менее 0,1 МПа (1,0 кгс/см²) (абсолютное). (ГОСТ Р 52720-2007)

Валютное регулирование – государственное регулирование порядка внешних расчетов, операций с валютой, золотом. (МДС 11-15.2001)

Валютный рынок – национальные и международные банки, а также биржи, через которые производится покупка, продажа и обмен иностранной валюты, чеков, векселей, переводов, аккредитивов. Опосредует международные расчеты. (МДС 11-15.2001)

Вата стеклянная – материал в виде рыхлой массы из перепутанных неориентированных стеклянных волокон диаметром от 1 до 35 μm , содержащей корольки и предназначенный для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Ввод в эксплуатацию – ж.х. заполнение тепловых сетей и систем теплоснабжения абонента теплоносителем и постановка их под давление, производимые после надлежащего оформления допуска объекта в эксплуатацию. (МДС 41-3.2000); – *лифт*. событие, фиксирующее готовность лифта к использованию по назначению и документально оформленное в установленном порядке. (ПБ 10-558-03)

Ввод в эксплуатацию средства измерений – документально оформленная в установленном порядке готовность средства измерений к использованию по назначению. [2]

Вводное устройство – *лифт*. электротехническое устройство, основное назначение которого состоит в подаче и снятии напряжения с питающих линий на вводе в лифт. (ПБ 10-558-03)

Ввод трубопровода – ответвление трубопровода от наружной сети до узла с запорной арматурой, размещенного внутри здания (сооружения). (СТО 36554501-008-2007)

Ведомственная охрана – совокупность создаваемых имеющими право на создание ведомственной охраны федеральными органами исполнительной власти и организациями органов управления, сил и средств, предназначенных для защиты охраняемых объектов от противоправных посягательств. [54]

Ведомственная структура расходов бюджета – распределение бюджетных ассигнований, предусмотренных законом (решением) о бюджете на соответствующий финансовый год главным распорядителям бюджетных средств, по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов бюджетной классификации Российской Федерации. [61]

Ведомственная целевая программа (целевая программа ведомства) – утверждаемый субъектом бюджетного планирования комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на решение конкретной тактической задачи, стоящей перед главным распорядителем средств федерального бюджета, описываемой измеряемыми целевыми индикаторами. Целевая программа ведомства является самостоятельным документом, отдельные ее положения и параметры включаются в доклад о результатах и основных направлениях деятельности субъекта бюджетного планирования. [106]; – утвержденный (планируемый к утверждению) субъектом бюджетного планирования либо выделяемый им в аналитических целях комплекс мероприятий (направлений расходования бюджетных средств), направленных на решение конкретной тактической задачи (в том числе на исполнение действующих федеральных законов и иных нормативных правовых актов). [118]

Ведомственный пожарный надзор – деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки. [93]

Ведущий фактор – *охр.тр.* фактор, специфическое действие которого на организм работника проявляется в наибольшей мере при комбинированном или сочетанном действии ряда факторов. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Веер путей – ж.д. обособленная стрелочная зона с пучкообразным разделением железнодорожных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Веерное отключение – *энерг.* обусловленное технологическими причинами ограничение (полное или частичное) режима потребления электрической энергии, в том числе его уровня, по причинам, не связанным с исполнением потребителем электрической энергии своих договорных обязательств или техническим состоянием его энергопринимающих устройств и (или) энергетических установок (энергопринимающие устройства). [25]

Вексель – особый вид письменного долгового обязательства, составленный в предписанной законом форме и дающий его владельцу беспорное право требовать по истечении определенного срока с лица, выдавшего (или акцептовавшего) обязательство, уплаты обозначенной в нем денежной суммы. Вексель служит средством коммерческого кредита и в отличие от других видов долговых обязательств характеризуется абстрактностью и беспорностью. Особенностью векселя как орудия коммерческого кредита является его обращаемость через механизм безналичных расчетов, что экономит наличные деньги и способствует расширению рамок воспроизводства. Существуют векселя простые и переводные. Простой вексель выписывается заемщиком и имеет следующие обязательные признаки: указание места и времени выдачи векселя, суммы долгового обязательства, срока и места платежа, фамилии лица, которому должен быть произведен платеж. Вексель должен быть подписан векселедателем. Переводной вексель (тратта) выписывается кредитором, а не заемщиком, и представляет собой письменный приказ кредитора (трассанта) заемщику (трассату) об уплате в указанный срок определенной суммы денег поименованному в векселе третьему лицу (ремитенту) или предъявителю, если вексель предъявительский. Переводной вексель должен быть подтвержден должником, что осуществляется путем акцепта векселя, т.е. подписи трассата на векселе, удостоверяющей его согласие на оплату. (МДС 11-15.2001)

Величина (амплитуда) разрыва – *сейсм.* относительное смещение в плоскости разрыва двух смежных точек, находящихся на противоположных крыльях разлома. (МДС 22-1.2004)

Велосипедная дорожка – дорожка, предназначенная для движения велосипедов и мопедов, имеющая усовершенствованное покрытие и оборудованная средствами организации дорожного движения (знаками, разметкой, светофорами). (ГОСТ Р 52765-2007)

Вентиляционная установка – совокупность вентиляционного, электротехнического и вспомогательного оборудования совместно с помещениями, где оно расположено, горизонтальными, наклонным или вертикальным вентиляционными каналами и устройством для забора (выброса) воздуха. (СНиП 32-02-2003)

Вентиляционный киоск – *трансп.* отдельно расположенное или встроенное сооружение на поверхности земли, используемое в вентиляционных системах для забора или выброса воздуха. (СНиП 32-02-2003)

Вентиляция – обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимых метеорологических условий и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/г - при круглосуточной работе и 300 ч/г - при односменной работе в дневное время. (СНиП 2.04.05-91,

СНиП 41-01-2003); – организованный обмен воздуха в помещениях для обеспечения параметров микроклимата и чистоты воздуха в обслуживаемой зоне помещений в пределах допустимых норм. (АВОК-8-2005)

Веранда – застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него. (СНиП 30-02-97, СНиП 2.08.01-89, [155]); – застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него, не имеющее ограничения по глубине. (СНиП 31-01-2003)

Вероятность безотказной работы системы – *теплоснаб.* способность системы не допускать отказов, приводящих к падению температуры в отапливаемых помещениях жилых и общественных зданий ниже +12 °С, в промышленных зданиях ниже +8 °С, более числа раз, установленного нормативами. (СНиП 41-02-2003)

Вероятность воздействия опасных факторов пожара – математическая величина возможности воздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров. (ГОСТ 12.1.033-81)

Вероятность возникновения пожара (загорания) – математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания). (ГОСТ 12.1.033-81)

Вероятные сдвигения и деформации – величины сдвижений и деформаций, определяемые в условиях, когда отсутствуют календарные планы развития горных работ. (СНиП 2.01.09-91)

Вертикальная кривая трассы – *геод.* часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой кривую, лежащую в вертикальной плоскости. (ГОСТ 22268-76)

Вертикальная планировка архитектурно-ландшафтного объекта – комплекс мероприятий, направленных на обработку существующего рельефа в зависимости от композиционного решения строящегося архитектурно-ландшафтного объекта с максимальным сохранением растительности и почвенного покрова. (ГОСТ 28329-89)

Вертикальная плоскость – *геод.* плоскость, проходящая через отвесную линию данной точки. (ГОСТ 22268-76)

Вертикальная тяга – *двер.* деталь устройства "Антипаника", обеспечивающая соединение механизма замка и дополнительных засовов. (ГОСТ Р 52750-2007)

Вертикальное озеленение – декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями. (ГОСТ 28329-89)

Вертикальные деформации земной поверхности (наклоны, кривизна) – деформации земной поверхности в вертикальной плоскости, вызванные неравномерностью вертикальных сдвижений. (СНиП 2.01.09-91)

Вертикальный мелиоративный дренаж – мелиоративный дренаж, состоящий из трубчатых колодцев. (СНиП 2.06.03-85)

Вертикальный угол – *геод.* угол, лежащий в вертикальной плоскости. (ГОСТ 22268-76)

Вертодром – см. **Аэродром**

Верхнее естественное освещение – естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания. (СНиП 23-05-95)

Верхнее предельное отклонение геометрического параметра (верхнее предельное отклонение размера) – алгебраическая разность между наибольшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Верхнее строение пути – *ж.д.* часть конструкции железнодорожного пути, предназначенная для направления движения подвижного состава, восприятия давления от колес подвижного состава и передачи его земляному полотну; состоит из балластного слоя, шпал, рельсов, скреплений, противоугольных устройств, стрелочных переводов с переводными брусками и глухих пересечений. (СНиП 2.05.07-91)

Верхние слои (слой) аэродромных покрытий – покрытие, непосредственно воспринимающие нагрузки от колес воздушных судов, воздействия природных факторов (переменного температурно-влажностного режима, многократного замораживания и оттаивания, влияния солнечной радиации, ветровой эрозии), тепловые и механические воздействия газоздушных струй авиационных двигателей и механизмов, предназначенных для эксплуатации аэродрома, а также воздействие антигололедных химических средств. (СНиП 32-03-96)

Верхний бьеф – бьеф с верховой стороны водоподпорного сооружения. (ГОСТ 19185-73)

Верхний склад – склад древесины, располагаемый в непосредственной близости от лесоразработок и являющийся начальным пунктом обработки древесины и отправки ее потребителю или на нижний склад. (СНиП 2.05.07-91)

Верхняя зона помещения – зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Верхняя сторона обоев – лицевая сторона стеклообоев, обработанная специальным образом либо предназначенная для дальнейшей обработки, например покрытия декоративной краской. (ГОСТ Р 52805-2007)

Верхняя часть земляного полотна (рабочий слой) – *трансп.* часть полотна, располагающаяся в пределах земляного полотна от низа дорожной одежды на 2/3 глубины промерзания, но не менее 1,5 м от поверхности покрытия проезжей части. (СНиП 2.05.02-85)

Верхолазные работы – работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкциями или оборудованием при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работающих от падения, является предохранительный пояс. (СНиП 12-03-2001)

Вершина волны – *гидротех.* наивысшая точка гребня волны. (СНиП 2.06.04-82)

Вершина волны асбестоцементного листа – образующая лицевой поверхности каждого гребня, наиболее удаленная от плоскости, касательной к впадинам асбестоцементного волнистого листа. (СТ СЭВ 4926-84)

Весовая норма поезда – ж.д. наибольшая масса поезда, установленная для данной железной дороги или отдельных ее участков. (СНиП 2.05.07-91)

Вестибюль – помещение перед входом во внутренние части жилого дома, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. [155]

Ветка лесовозной дороги – ответвление от магистрали лесовозной дороги, обслуживающее часть сырьевой базы лесозаготовительного предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Ветро- и пылезащитное жилое здание – жилое здание с планировкой, обеспечивающей ориентацию на подветренную сторону большинства жилых помещений квартир, летних помещений, входных групп, с применением на наветренных фасадах здания оконных проемов с площадью, минимально допустимой по нормам освещенности. (СП 31-107-2004)

Вещества с остронаправленным механизмом действия – *охр.тр.* вещества, опасные для развития острого отравления при кратковременном воздействии вследствие выраженных особенностей механизма действия: гемолитические, антиферментные (антихолинэстеразные, ингибиторы ключевых ферментов, регулирующих дыхательную функцию и вызывающих отек легких, остановку дыхания, ингибиторы тканевого дыхания), угнетающие дыхательный и сосудодвигательные центры и др. (Р 2.2.2006-05)

Вещественный состав цемента – содержание основных компонентов в цементе, выражаемое в процентах его массы. (ГОСТ 30515-97)

Вещество радиоактивное – вещество в любом агрегатном состоянии, содержащее радионуклиды с активностью. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Взаимозаменяемость элементов – в системе обеспечения точности геометрических параметров в строительстве - свойство независимо изготовленных однотипных элементов обеспечивать возможность применения одного из них вместо другого без дополнительной обработки при заданном уровне собираемости конструкций. Взаимозаменяемость элементов достигается соблюдением единых требований к точности их геометрических параметров. (ГОСТ 21778-81)

Вздутие лакокрасочного покрытия – выпуклая деформация лакокрасочного покрытия, обусловленная локальным отделением одного или нескольких составляющих его слоев. (ГОСТ 28246-2006)

Взлетно-посадочная полоса (ВПП) – часть летной полосы (ЛП), специально подготовленная и оборудованная для взлета и посадки воздушных судов. ВПП может иметь искусственное покрытие (ИВПП) или грунтовое (ГВПП). (СНиП 32-03-96)

Взрыв – быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов [1]; – быстрое экзотермическое химическое превращение взрывоопасной среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных проводить работу. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывобезопасность – состояние производственного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывозащита – меры, предотвращающие воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывоопасная смесь – смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться [1]; – смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт. ст. и температуре 20°С), у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси и развивается давление взрыва, превышающее 5 кПа. Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Взрывоопасная среда – среда, в которой, возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться [1]; – химически активная среда, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв. (ГОСТ 12.1.010-76)

Взрывоопасные отходы – отходы, смеси отходов, содержащие химические вещества, способные к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что это вызывает взрыв. (ГОСТ 30772-1001)

Взрывопожароопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью возникновения взрыва и развития пожара. [1]

Взрывопреупреждение – меры, предотвращающие возможность возникновения взрыва. (ГОСТ 12.1.010-76)

Вибрационная активность машин (оборудования) – свойство машин и оборудования генерировать вибрацию, передаваемую в производственных условиях на человека-оператора и (или) поддерживающую конструкцию. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационная безопасность труда – система качественных и количественных показателей и характеристик труда и формирующих его специфику элементов, которая обеспечивает отсутствие неблагоприятного воздействия вибрации на организм человека-оператора. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационная диагностика – техническая диагностика, основанная на анализе вибрации объекта диагностирования. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная защита – совокупность средств и методов уменьшения вибрации, воспринимаемой защищаемыми объектами. Примечание: Под уменьшением вибрации понимают уменьшение значений каких-либо определенных величин, характеризующих вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная машина – машина, исполнительному органу которой сообщают вибрацию для осуществления или интенсификации выполняемого процесса или повышения качества выполняемой работы. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная нагрузка на оператора – количественный показатель условий труда человека-оператора при воздействии на него вибрации. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационная прочность – прочность при и после заданной вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная техника – совокупность методов и средств возбуждения, полезного применения и измерения вибрации, вибрационной диагностики, вибрационной защиты и вибрационных испытаний. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная устойчивость – свойство объекта при заданной вибрации выполнять заданные функции и сохранять в пределах норм значения параметров. (ГОСТ 24346-80)

Вибрационная характеристика – количественный показатель вибрационной активности машины, устанавливаемый и контролируемый для оценки ее технических свойств с позиции обеспечения вибрационной безопасности труда. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибрационные испытания – испытания объекта при заданной вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Вибрация – движение точки или механической системы, при котором происходят колебания характеризующих его скалярных величин. (ГОСТ 24346-80)

Вибробезопасная машина (оборудование, технологический процесс) – виброактивная машина, конструкция, технология изготовления и режимы работы которой обеспечивают санитарные нормы вибрационной нагрузки на оператора при всех предусмотренных условиях ее эксплуатации без использования методов и средств виброзащиты вне машины и без ограничения времени применения машин в течение смены. (ГОСТ 12.1.012-90)

Вибровозбудитель – устройство, предназначенное для возбуждения вибрации и используемое самостоятельно или в составе другого устройства. (ГОСТ 24346-80)

Виброзащита – см. **Вибрационная защита**

Виброизолятор – устройство, осуществляющее виброизоляцию. (ГОСТ 24346-80)

Виброизоляция – метод вибрационной защиты посредством устройств, помещаемых между источником возбуждения и защищаемым объектом. (ГОСТ 24346-80)

Виброиспытания – см. **Вибрационные испытания**

Вибромашина – см. **Вибрационная машина**

Виброметрия – совокупность средств и методов измерения величин, характеризующих вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Виброопасная профессия – профессия, связанная с условиями труда при воздействии на человека-оператора вибрации, при которой вибрационная нагрузка на оператора превышает предельно допустимое значение. (ГОСТ 12.1.012-90)

Виброперемещение – составляющая перемещения, описывающая вибрацию (ГОСТ 24346-80)

Вибропрочность – см. **Вибрационная прочность**

Виброразжижение грунта – потеря несущей способности мелкодисперсных песчаных грунтов вследствие резкого увеличения порового давления при динамических воздействиях. (СП 31-114-2004)

Виброскорость – производная виброперемещения по времени (ГОСТ 24346-80)

Вибротехника – см. **Вибрационная техника**

Виброускорение – производная виброскорости по времени. (ГОСТ 24346-80)

Виброустойчивость – см. **Вибрационная устойчивость**

Вид – *черт.* изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета. Для уменьшения количества изображений допускается на видах показывать необходимые невидимые части поверхности предмета при помощи штриховых линий. (ГОСТ 2.305-68)

Вид арматуры – *трубопр.* классификационная единица, характеризующая функциональное назначение арматуры. Примеры: запорная арматура, регулирующая арматура, предохранительная арматура и т.д. (ГОСТ Р 52720-2007)

Вид жилищно-коммунальных услуг – совокупность однородных жилищно-коммунальных услуг, характеризующихся общими технологическими признаками. (ГОСТ Р 51929-02)

Вид мобильных (инвентарных) зданий или сооружений – классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку сходства функционального назначения. (ГОСТ 25957-83)

Вид на жительство – документ, удостоверяющий личность лица без гражданства, выданный в подтверждение разрешения на постоянное проживание на территории Российской Федерации лицу без гражданства или иностранному гражданину и подтверждающий их право на свободный выезд из Российской Федерации и возвращение в Российскую Федерацию. [31]

Вид отходов – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов. [65]; – совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения. (ГОСТ 30772-1001)

Вид реконструкции насаждения – классификационная единица мероприятий реконструкции, выделяемых в пределах типа, характеризующаяся определенным (одним) дополнительным методом реконструкции. [153].

Вид управления – *лифт.* совокупность способов подачи команд управления при использовании лифта по назначению. (ПБ 10-558-03)

Визирная цель – *геод.* предмет, на который наводится визирное устройство геодезического прибора. (ГОСТ 22268-76)

Вилка опалубки – опорный элемент, устанавливаемый на несущих элементах опалубки перекрытий (рамах, стойках и др.) для установки по нему балок. (ГОСТ Р 52086-2003)

Виниловая смола – синтетическая смола, полученная полимеризацией и/или сополимеризацией мономеров, содержащих винильные группы. (ГОСТ 28246-2006)

Вишняя мерзлотная завеса – завеса, нижняя часть которой не смыкается с верхней гранью вечномерзлых грунтов. (СНиП 2.06.05-84)

Вкладыш – элемент формы, предназначенный для образования в изделии отверстий, уступов, выемок и т.п. (ГОСТ 25781-83)

Влагозарядковый полив – полив, проводимый с целью увеличения запаса воды в почве к началу вегетационного периода. (СНиП 2.06.03-85)

Владелец архивных документов – государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, осуществляющие владение и пользование архивными документами и реализующие полномочия по распоряжению ими в пределах, установленных законом или договором. [16]

Владелец транспортного средства – собственник транспортного средства, а также лицо, владеющее транспортным средством на праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании (право аренды, доверенность на право управления транспортным средством, распоряжение соответствующего органа о передаче этому лицу транспортного средства и тому подобное). Не является владельцем транспортного средства лицо, управляющее транспортным средством в силу исполнения своих служебных или трудовых обязанностей, в том числе на основании трудового или гражданско-правового договора с собственником или иным владельцем транспортного средства. [32]

Владелец ценных бумаг – лицо, которому ценные бумаги принадлежат на праве собственности или ином вещном праве. [78]

Владельцы автомобильных дорог – исполнительные органы государственной власти, местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования), физические или юридические лица, владеющие автомобильными дорогами на вещном праве в соответствии с законодательством Российской Федерации. [5]

Влажность воздуха – естественно изменяющиеся значения относительной и абсолютной влажности воздуха в сочетании с изменяющейся при этом его температурой. (ГОСТ 15150-69)

Вмешательство – *радиац.* действие, направленное на снижение вероятности облучения, либо дозы или неблагоприятных последствий облучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Внесистемная единица физической величины (внесистемная единица) – единица, не входящая ни в одну из систем единиц. (СИ 528-80)

Внешнее управление – *экон.* процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности. [28]

Внешнеторговая деятельность – деятельность по осуществлению сделок в области внешней торговли товарами, услугами, информацией и интеллектуальной собственностью. [19]

Внешнеэкономическая деятельность – внешнеторговая, инвестиционная и иная деятельность, включая производственную кооперацию, в области международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них). [48]

Внешние перевозки грузов – перевозки грузов, поступающих на предприятия с общей сети дорог или отправляемых на нее предприятиями. (СНиП 2.05.07-91)

Внешние условия – влияющие на состояние и использование территории экологические, инфраструктурные и ресурсные факторы ее окружения. (СНиП 14-01-96)

Внешний вид асбестоцементного изделия – совокупность регламентированных стандартом свойств, определяемых визуально. (СТ СЭВ 4926-84)

Внешний долг – обязательства, возникающие в иностранной валюте, за исключением обязательств субъектов Российской Федерации и муниципальных образований перед Российской Федерацией, возникающих в иностранной валюте в рамках использования целевых иностранных кредитов (заимствований). [61]

Внешний (подъездной) железнодорожный путь – железнодорожный путь необщего пользования, предназначенный для перевозок грузов предприятия и соединяющий станцию примыкания общей сети с промышленной станцией, а при ее отсутствии - с погрузочно-разгрузочным путем или со стрелочным переводом первого ответвления внутренних железнодорожных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Внешний слой лакокрасочной системы – последний слой лакокрасочной системы. (ГОСТ 28246-2006)

Внешний управляющий – экон. арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения внешнего управления и осуществления иных установленных настоящим Федеральным законом полномочий. [28]

Внешняя лицевая стенка профиля – окон. стенка профиля, которая видна в смонтированном и закрытом оконном или дверном блоке. (ГОСТ 30673-99)

Внешняя нелицевая стенка профиля – окон. наружная стенка профиля, которая не видна в смонтированном и закрытом оконном или дверном блоке. (ГОСТ 30673-99)

Внешняя торговля интеллектуальной собственностью – передача исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности или предоставление права на использование объектов интеллектуальной собственности российским лицом иностранному лицу либо иностранным лицом российскому лицу. [19]

Внешняя торговля информацией – внешняя торговля товарами, если информация является составной частью этих товаров, внешняя торговля интеллектуальной собственностью, если передача информации осуществляется как передача прав на объекты интеллектуальной собственности, или внешняя торговля услугами в других случаях. [19]

Внешняя торговля товарами – импорт и (или) экспорт товаров. Перемещение товаров с одной части таможенной территории Российской Федерации на другую часть таможенной территории Российской Федерации, если такие части не связаны между собой сухопутной территорией Российской Федерации, через таможенную территорию иностранного государства не является внешней торговлей товарами. [19]

Внешняя торговля услугами – оказание услуг (выполнение работ), включающее в себя производство, распределение, маркетинг, доставку услуг (работ) и осуществляемое способами, указанными в статье 33 настоящего Федерального закона. [19]

Внутреннее трение (вязкость) раствора – свойство растворов, характеризующее сопротивление действию внешних сил, вызывающих их течение. (СП 82-101-98)

Внутреннее управление – *лифт.* вид управления, при котором команды управления на пуск лифта подаются только из кабины. (ПБ 10-558-03)

Внутренние водные пути Российской Федерации – естественные или искусственно созданные федеральные пути сообщения, обозначенные навигационными знаками или иным способом и используемые в целях судоходства. [46]

Внутренний водный путь – реки, озера, водохранилища и каналы, пригодные для судоходства и лесосплава. (ГОСТ 26775-97)

Внутренний водный транспорт Российской Федерации – один из видов транспорта, находящегося в ведении Российской Федерации и представляющего собой производственно-технологический комплекс с входящими в него организациями, осуществляющими судоходство и иную связанную с судоходством деятельность на внутренних водных путях Российской Федерации. [46]

Внутренний водопровод – система трубопроводов и устройств, обеспечивающая подачу воды к санитарно-техническим приборам, пожарным кранам и технологическому оборудованию, обслуживающая одно здание или группу зданий и сооружений и имеющая общее водоизмерительное устройство от сети водопровода населенного пункта или промышленного предприятия. (СНиП 2.04.01-85)

Внутренний газопровод – газопровод, проложенный от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри зданий газоиспользующего оборудования. (СНиП 42-01-2002)

Внутренний долг – обязательства, возникающие в валюте Российской Федерации, а также обязательства субъектов Российской Федерации и муниципальных образований перед Российской Федерацией, возникающие в иностранной валюте в рамках использования целевых иностранных кредитов (заимствований). [61]

Внутренний конкурс – госзаказ. конкурс, в котором принимают участие только российские поставщики. (МДС 11-15.2001)

Внутренний отделочный слой панели – *стен.констр.* не основной слой панели, расположенный со стороны ее внутренней (обращенной в помещение) поверхности и служащий основанием, по которому производят последующую отделку стены и (или) наносят изоляционные и другие покрытия, или предназначенный для выполнения декоративных и защитных или только декоративных функций. Внутренний отделочный слой панели состоит из следующих одного или нескольких слоев: слоя из раствора (например, цементного или цементно-известкового на пористом или плотном песке), отделочного покрытия, гидро- или пароизоляционного покрытия и других слоев. (ГОСТ 11024-84)

Внутренний судоходный путь – см. **Судоходный путь**

Внутренняя канализация – система трубопроводов и устройств в объеме, ограниченном наружными поверхностями ограждающих конструкций и выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных вод от санитарно-технических приборов и технологического оборудования и при необходимости локальными очистными сооружениями, а также дождевых и талых вод в сеть канализации соответствующего назначения населенного пункта или промышленного предприятия. (СНиП 2.04.01-85)

Внутренняя стенка профиля – *окон.* стенка (перегородка) профиля, расположенная внутри пространства, ограниченного внешними стенками профиля. (ГОСТ 30673-99)

Внутренняя сторона полотна дверного блока – поверхность полотна дверного блока, на которой устанавливают устройство "Антипаника". (ГОСТ Р 52750-2007)

Внутригородская территория города федерального значения – часть территории города федерального значения, в границах которой местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. [21]

Внутриобъектовый режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на охраняемых объектах, в соответствии с требованиями внутреннего трудового распорядка и пожарной безопасности. [54]

Внутриплощадочные и автомобильные дороги – внутренние железнодорожные пути и автомобильные дороги, располагаемые на территории предприятий и обособленных производств. (СНиП 2.05.07-91)

Внутрипочвенное орошение – орошение земель путем подачи воды непосредственно в корнеобитаемую зону изнутри. (СНиП 2.06.03-85)

Водная горка – *басс.* водный аттракцион с наклонной поверхностью скольжения, по которой пользователь спускается под действием силы тяжести, свободно или со вспомогательными средствами для спуска, и где вода используется как среда, снижающая трение и обеспечивающая торможение и остановку пользователя в бассейне, специальном приемном устройстве или обустроенной части естественного водоема, являющихся составной частью водного аттракциона. (ГОСТ Р 52603-2006)

Водно-дисперсионная краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий лакокрасочную среду в виде дисперсии органического пленкообразующего вещества в воде и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Водное хозяйство – деятельность в сфере изучения, использования, охраны водных объектов, а также предотвращения и ликвидации негативного воздействия вод. [8]; – отрасль науки и техники, охватывающая учет, изучение, использование, охрану водных ресурсов, а также борьбу с вредным действием вод. (ГОСТ 19185-73)

Водные пути – участки водоемов и водотоков, используемые для судоходства и лесосплава. (ГОСТ 19185-73)

Водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы. [8]; – запасы поверхностных и подземных вод рассматриваемой территории. (ГОСТ 19185-73)

Водный аттракцион – *басс.* аттракцион, конструкция, эксплуатация и развлекательный эффект которого обуславливает использование воды. (ГОСТ Р 52603-2006)

Водный баланс – см. **Баланс теплоносителей системы теплоснабжения**

Водный кадастр – систематизированный свод сведений о водных ресурсах страны. (ГОСТ 19179-73)

Водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима. [8]; – сосредоточение природных вод из поверхности суши либо в горных породах, имеющее характерные формы распространения и черты режима. (ГОСТ 19179-73)

Водный режим – изменение во времени уровня, расхода и объема воды в водном объекте. [8]; – *гидрол.* изменение во времени уровней, расходов и объемов воды в водных объектах и почвогрунтах. (ГОСТ 19179-73)

Водный фонд – совокупность водных объектов в пределах территории Российской Федерации. [8]

Водобой – устройство гидротехнического сооружения в нижнем бьефе, предназначенное для восприятия динамического воздействия потока. (ГОСТ 26966-86)

Водовод – гидротехническое сооружение для подвода и отвода воды в заданном направлении. (ГОСТ 19185-73); – сооружение в виде тоннеля, канала, лотка или трубопровода для пропуска (подачи) воды под напором или самотеком от водоприемника (водозаборного сооружения) к месту ее потребления. (СТО 36554501-008-2007)

Водовыпуск – гидротехническое сооружение для осуществления попусков из верхнего бьефа канала или водоема. (ГОСТ 19185-73)

Водовыпускные сооружения – гидротехнические сооружения, осуществляющие пропусков воды из водохранилища или канала. (СНиП 2.06.01-86)

Водоем – водный объект в углублении суши, характеризующийся замедленным движением воды или полным его отсутствием. Различают естественные водоемы, представляющие собой природные скопления воды во впадинах, и искусственные водоемы - специально созданные скопления воды в искусственных или естественных углублениях земной поверхности. (ГОСТ 19179-73)

Водозабор – забор воды из водоема, водотока или подземного водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водозаборная скважина – скважина для забора подземных вод, оборудованная, как правило, обсадными трубами и фильтром. (ГОСТ 25151-82)

Водозаборное сооружение – гидротехническое сооружение для забора воды в водовод из водоема, водотока или подземного водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водозаборный шахтный колодец – колодец с закрепленными стенками для забора подземных вод через дно и стенки. (ГОСТ 25151-82)

Водонапорная башня – напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции. (ГОСТ 25151-82)

Водонепроницаемость асбестоцементного изделия – способность асбестоцементного изделия препятствовать сквозному проникновению воды при установленных нормативных параметрах времени и давления. (СТ СЭВ 4926-84)

Водоотведение – любой сброс вод, в том числе сточных вод и (или) дренажных вод, в водные объекты. [8]; – технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации. [139]

Водоотводные и дренажные системы аэродрома – система сооружений, предназначенных для отвода воды с поверхности покрытий и понижения уровня подземных вод с целью обеспечения необходимой устойчивости грунтового основания и слоев аэродромного покрытия при восприятии нагрузок в расчетный период наибольшего увлажнения грунтов, а также исключения аквапланирования колес самолетов при движении по искусственному покрытию взлетно-посадочной полосы (ИВПП). (СНиП 32-03-96)

Водоотделение цемента – количество воды, отделившейся при расщеплении цементного теста вследствие осаждения частиц цемента. (ГОСТ 30515-97)

Водоочистные устройства – технические изделия, предназначенные для очистки, доочистки, обеззараживания воды с целью улучшить ее качество для питьевых и бытовых нужд человека. (ГОСТ 30813-2002)

Водопенный пожарный ствол – пожарный ствол для водяных или пенных струй. (ГОСТ 12.2.047-86)

Водопоглощение раствора – способность затвердевшего строительного раствора поглощать воду. (ГОСТ 4.233-86)

Водопоглощение керамической плитки – количество воды, проникающей в открытые поры черепка плитки при определенных условиях, выраженное в процентах к массе сухого образца. (СТ СЭВ 3979-83)

Водопоглощение пластика – стойкость пластика к воздействию воды. (ГОСТ 4.229-83)

Водоподготовка – технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей. (ГОСТ 25151-82)

Водоподпорное сооружение – гидротехническое сооружение для создания подпора. (ГОСТ 19185-73)

Водопользование – см. **Использование водных объектов**.

Водопользование – использование водных ресурсов без изъятия воды из водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водопользователь – физическое лицо или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом. [8]

Водопонижение – искусственное понижение уровня подземных вод. (ГОСТ 19185-73)

Водопотребление – потребление воды из систем водоснабжения. [8]; – использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд. [139]; – использование водных ресурсов с безвозвратным изъятием воды из водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водопотребность раствора – количество воды, необходимое для получения растворной смеси требуемой подвижности. (СП 82-101-98)

Водопоглощаемость цемента – водоцементное отношение, при котором достигается нормированная подвижность стандартного цементного раствора. (ГОСТ 30515-97)

Водоприемник – часть водозаборного сооружения, служащая для непосредственного приема воды из водоема, водотока или подземного водоисточника. (ГОСТ 19185-73)

Водоприемник гидромелиоративной сети – водоток, водоем, понижение рельефа местности и (или) зона неполного водонасыщения горных пород, используемые для сброса в них дренажных и (или) оросительных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Водопровод – комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей. (ГОСТ 25151-82); – комплекс инженерных сооружений и устройств для получения воды из природных источников, ее очистки, транспортирования к различным потребителям в необходимом количестве и требуемого качества. (СТО 36554501-008-2007)

Водопроводная кольцевая сеть – водопроводная сеть, подающая воду потребителю с нескольких сторон. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная насосная станция – сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи воды в водоводы и водопроводную сеть. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная сеть – система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для водоснабжения. [139]; – система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводная тупиковая сеть – водопроводная сеть, подающая воду потребителю только с одной стороны. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводные и канализационные устройства и сооружения для присоединения к системам коммунального водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск) – устройства и сооружения, через которые абонент получает питьевую воду из системы коммунального водоснабжения и (или) сбрасывает сточные воды в систему коммунальной канализации. [139]

Водопроводный ввод – трубопровод, соединяющий водопроводную сеть с внутренним водопроводом здания или сооружения. (ГОСТ 25151-82)

Водопроводный колодец – сооружение на водопроводной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети. (ГОСТ 25151-82)

Водопроницаемость – *раств.* способность затвердевшего строительного раствора не пропускать воду. (ГОСТ 4.233-86); – *окон.* свойство конструкции оконного блока пропускать дождевую воду при определенной (критической) разности давления воздуха на его наружных и внутренних поверхностях. (ГОСТ 26602.2-99)

Водораздел – *гидрол.* граница между смежными водосборами. Различают поверхностный и подземный водоразделы. (ГОСТ 19179-73)

Водосбор – *гидрол.* часть земной поверхности и толща почв и горных пород, откуда вода поступает к водному объекту. Выделяют поверхностный и подземный водосборы. (ГОСТ 19179-73)

Водосбросные сооружения – гидротехнические сооружения, обеспечивающие пропуск расходов половодья и дождевых паводков и других неиспользуемых расходов воды во избежание превышения установленных проектом уровней воды в верхнем бьефе; пропуск льда, шуги, мусора и других плавающих предметов из верхнего бьефа в нижний, если это требование предъявляется по условиям эксплуатации гидроузла. (СНиП 2.06.01-86)

Водосборный колодец – колодец для сбора воды из других водозаборных сооружений. (ГОСТ 25151-82)

Водосборный лоток – элемент чердачной крыши для сбора и удаления дождевых и талых вод. (ВСН 35-77)

Водосброс – гидротехническое сооружение для пропуска воды, сбрасываемой из верхнего бьефа во избежание его переполнения. (ГОСТ 19185-73)

Водослив – устройство в гидротехническом сооружении, в котором сброс воды осуществляется через отверстие со свободной поверхности потока. (ГОСТ 26966-86)

Водоснабжение – подача поверхностных или подземных вод водопотребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды в водных объектах. [8]; – технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды. [139]; – подача воды потребителям. (ГОСТ 19185-73)

Водоспуск – гидротехническое сооружение для опорожнения водохранилища или канала. (ГОСТ 19185-73)

Водоспускные сооружения – гидротехнические сооружения, обеспечивающие полное или частичное опорожнение водохранилища или канала, промыв наносов. (СНиП 2.06.01-86)

Водостойкость клеевого соединения – стойкость клеевого соединения к поглощению воды при выдерживании образцов в воде и кипячении. (ГОСТ 4.223-83)

Водоток – *гидрол.* водный объект, характеризующийся движением воды в направлении уклона в углублении земной поверхности. (ГОСТ 19179-73)

Водоудерживающая способность – способность растворной смеси удерживать в своем составе воду при интенсивном отсосе ее пористым основанием. (ГОСТ 4.233-86)

Водохозяйственная система – комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений. [8]

Водохозяйственный комплекс – совокупность различных отраслей народного хозяйства, совместно использующих водные ресурсы одного водного бассейна. (ГОСТ 19185-73)

Водохозяйственный участок – часть речного бассейна, имеющая характеристики, позволяющие установить лимиты забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта и другие параметры использования водного объекта (водопользования). [8]

Водоохранилище – искусственный водоем, образованный водоподпорным сооружением на водотоке с целью хранения воды и регулирования стока. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Водоцементное отношение (В/Ц) – отношение массы воды затворения к массе цемента. (ГОСТ 30515-97)

Возгораемость – способность веществ и материалов к возгоранию. (СТ СЭВ 383-87)

Возгорание – начало горения под действием источника зажигания. (СТ СЭВ 383-87)

Воздействие экологически вредное – воздействие объекта хозяйственной или иной деятельности, приводящее к значительным, иногда необратимым изменениям в природной среде и оказывающее негативное влияние на человека. (СП 11-102-97)

Воздухопроницаемость оконного блока – свойство конструкции оконного блока пропускать воздух в закрытом состоянии при наличии разности давления воздуха на его наружных и внутренних поверхностях. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость массовая – *окон.* воздухопроницаемость испытываемого образца, выражаемая отношением массового расхода воздуха к площади поверхности образца. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздухопроницаемость объемная – *окон.* воздухопроницаемость испытываемого образца, выражаемая отношением объемного расхода воздуха к площади поверхности образца или к общей длине притворов его створчатых элементов. (ГОСТ 26602.2-99)

Воздушная линия электропередачи – линия связи, обслуживающая электрическую сеть, размещаемая на обособленных земельных участках, отнесенных в установленном порядке к землям промышленности и иного специального назначения или землям поселений и предназначенных для установки опор указанных линий. [123]

Воздушный затвор – вертикальный участок воздуховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Воздушный шум – шум, распространяющийся в воздушной среде от источника возникновения до места наблюдения. (ГОСТ 12.1.029-80)

Возмущающий потенциал силы тяжести Земли – разность между потенциалом силы тяжести Земли и его нормальным значением. (ГОСТ 22268-76)

Возникновение пожара (загорания) – совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию). (ГОСТ 12.1.033-81)

Возобновляемые источники энергии – энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей, океанов, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках. [25]; – энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур. [79]

Возраст активного ила – интервал времени, за который происходит полное обновление активного ила в сооружениях для очистки сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Возраст лесного насаждения – средний возраст его основного элемента леса, а для лесных культур – фактический возраст, определяемый по году их создания (посадки или посева). [156]

Вокзал – здание (или группа зданий), предназначенное для обслуживания пассажиров железнодорожного, морского, речного, автомобильного и воздушного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне. В отдельных вокзалах, кроме того, размещаются помещения управления движением транспортных средств, осуществляются грузовые и почтовые операции. (МДС 32-1.2000)

Волна – *вибр.* см. **Бегущая волна**

Волна асбестоцементного листа – часть асбестоцементного волнистого листа, ограниченная образующими, отстоящими друг от друга на величину, равную шагу волны. (СТ СЭВ 4926-84)

Волнистость – *керам.* волнообразное изменение толщины глазури. (ГОСТ 13996-93); – *окон.* отклонение от плоскостности, имеющее характер периодически чередующихся гребней и впадин. (ГОСТ 22233-2001)

Волнистый асбестоцементный лист – асбестоцементный лист, форма которого основана на повторяющемся чередовании выпуклых и вогнутых участков с прямыми продольными образующими. (СТ СЭВ 4926-84)

Волновое давление – доля (составляющая) гидродинамического давления, обусловленная волнением на свободной поверхности жидкости. Волновое давление определяется как разность значений гидродинамического давления в данной точке пространства, занятого жидкостью, при наличии волн и при их отсутствии. (СНиП 2.06.04-82)

Волновое число – *вибр.* величина, равная частному от деления 2π на длину гармонической волны. (ГОСТ 24346-80)

Волнолом – оградительное сооружение, обе оконечности которого не соединяются с берегом. (ГОСТ 19185-73)

Волокнистостружечная плита – древесностружечная плита с наружными слоями из древесного волокна дефибраторного размола. (ГОСТ 27935-88)

Вопросы местного значения – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, решение которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации и настоящим Федеральным законом осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления самостоятельно. [21]; – вопросы непосредственного обеспечения жизнедеятельности населения муниципального образования, отнесенные к таковым уставом муниципального образования в соответствии с Конституцией Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, законами субъектов Российской Федерации. [91]

Вопросы местного значения межпоселенческого характера – часть вопросов местного значения, решение которых в соответствии с настоящим Федеральным законом и муниципальными правовыми актами осуществляется населением и (или) органами местного самоуправления муниципального района самостоятельно. [21]

Воспламенение – самовозгорание, сопровождаемое пламенем. (ГОСТ 12.1.033-81); – пламенное горение вещества, инициированное источником зажигания и продолжающееся после его удаления. (ГОСТ 12.1.044-89); – начало пламенного горения под действием источника зажигания, при настоящем стандартном испытании характеризуется устойчивым пламенным горением. (ГОСТ 30402-96); – начало пламенного горения под действием источника зажигания. (СТ СЭВ 383-87)

Воспламеняемость – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов воспламенения смесей с воздухом паров топлива. (ГОСТ 4.25-83); – способность веществ и материалов к воспламенению. (ГОСТ 30402-96, СТ СЭВ 383-87)

Воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения – сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения посредством систематического проведения агротехнических, агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противозерозионных и иных мероприятий. [64]

Восстановление – *констр.* комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Восстанавливающая сила (момент) – *вибр.* сила (момент), возникающая при отклонении системы от состояния равновесия и направленная противоположно этому отклонению. (ГОСТ 24346-80)

Впадина асбестоцементного листа – часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая вогнутую лицевую поверхность. (СТ СЭВ 4926-84)

Впитывание лакокрасочного покрытия – неравномерное поглощение лакокрасочного покрытия окрашиваемой поверхностью, проявляющееся в основном как локальные различия блеска и/или текстуры. (ГОСТ 28246-2006)

Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов. [33]

Вредное вещество – вещество, которое при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности может вызывать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. (ГОСТ 12.1.007-76)

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений. [57]

Вредное (загрязняющее) вещество – химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду. [53]

Вредное физическое воздействие на атмосферный воздух – вредное воздействие шума, вибрации, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, изменяющих температурные, энергетические, волновые, радиационные и другие физические свойства атмосферного воздуха, на здоровье человека и окружающую природную среду. [53]

Вредные вещества – вещества, для которых органами санэпиднадзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Вредные условия труда – условия труда, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и (или) его потомство (гигиенические критерии). (СП 12-133-2000)

Вредные условия труда (3 класс) – условия, характеризующиеся наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника и/или его потомство. (Р 2.2.2006-05)

Вредный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию. ([35], СНиП 12-03-2001); – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства. В зависимости от количественной характеристики (уровня, концентрации и др.) и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным. (ГОСТ 12.0.002-80); – производственный фактор, воздействие которого на работающего может привести к его заболеванию. (СП 12-133-2000)

Вредный фактор рабочей среды – фактор среды и трудового процесса, воздействие которого на работника может вызывать профессиональное заболевание или другое нарушение состояния здоровья, повреждение здоровья потомства. (Р 2.2.2006-05)

Врезное замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, полностью врезанное в дверь или окно, лицевая поверхность которого находится в одной плоскости с торцом двери или окна или ниже ее. (ГОСТ 27346-87)

Временно согласованный выброс – временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса. [53]

Временное убежище – возможность иностранного гражданина или лица без гражданства временно пребывать на территории Российской Федерации в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона, с другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. [97]

Временное хранение архивных документов – хранение архивных документов до их уничтожения в течение сроков, установленных нормативными правовыми актами. [16]

Временный водоток – *гидрол.* водоток, движение воды в котором происходит меньшую часть года. (ГОСТ 19179-73)

Временный кассовый разрыв – прогнозируемая в определенный период текущего финансового года недостаточность на едином счете бюджета денежных средств, необходимых для осуществления кассовых выплат из бюджета. [61]

Временный погрузочно-разгрузочный путь – железнодорожный путь, устраиваемый в рабочей зоне карьера или отвала с целью размещения на нем вагонов для погрузочно-разгрузочных операций, который по мере отработки уступа карьера или расширения отвала периодически разбирается и укладывается в новое положение. (СНиП 2.05.07-91)

Временный управляющий – *экон.* арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения наблюдения в соответствии с настоящим Федеральным законом. [28]

Время воспламенения – время от начала испытания до возникновения устойчивого пламенного горения. (ГОСТ 30402-96); – время от начала воздействия пламени источника зажигания на образец до его воспламенения. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Время пребывания в электрическом поле – время, в течение которого работающий находится в зоне влияния электрического поля. (ГОСТ 12.1.002-84)

Время реверберации – время, в течение которого уровень звукового давления в помещении уменьшается на 60 дБ после прекращения действия источника звука. (ГОСТ 24146-89); – время, требуемое для снижения уровня звукового давления в замкнутом помещении на 60 дБ после выключения источника звука. (ГОСТ 26602.3-99); – время, за которое уровень звукового давления после выключения источника звука спадает на 60 дБ. (СНиП 23-03-2003)

Время срабатывания – *трубопр.* промежуток времени, в течение которого происходит срабатывание арматуры, т.е. перемещение запирающего элемента из одного крайнего положения в другое. (ГОСТ Р 52720-2007)

Время срабатывания грузозахватов – время, необходимое для приведения грузозахватов из нерабочего (незамкнутого) положения в рабочее (замкнутое) положение и обратно. (ГОСТ 4.22-85)

Всасывающая пожарная сетка – устройство для предотвращения самостоятельного опорожнения всасывающей линии и попадания в нее посторонних предметов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Всасывающий пожарный рукав – см. **Забирный пожарный рукав**

Вскипание глазури – *керам.* мелкие сконцентрированные пузырьки на поверхности глазури, не поддающиеся раздавливанию. (ГОСТ 13996-93)

Вскрышные породы (вскрыша) – часть геологической среды или (и) техногенных образований, перекрывающая полезную толщу сверху, подлежащая удалению в отвалы при разработке. (СП 11-109-98)

Вспомогательная линия – трубная проводка, посредством которой: а) подводятся к импульсным линиям связи защитные жидкости или газы, создающие в них встречные потоки для предохранения от агрессивных воздействий, закупорки, засорения и других явлений, вызывающих порчу и отказ в работе отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации и самих импульсных линий; б) подводятся к приборам, регуляторам, импульсным линиям связи жидкости или газа для

периодической промывки или продувки их во время эксплуатации; в) создается параллельный поток части продукта, отбираемого из технологического аппарата или трубопровода для анализа, с целью ускорения подачи пробы к измерительному прибору, удаленному от места отбора (например, к анализатору жидких нефтепродуктов и др.). (СНИП 3.05.07-85)

Вспомогательная сетка – *черт.* сетка, образованная вспомогательными линиями, в которые вписываются буквы. Шаг вспомогательных линий сетки определяется в зависимости от толщины линий шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Вспомогательные компоненты цемента – минеральные добавки, содержание которых в цементе не более 5 % массы. (ГОСТ 30515-97)

Вспомогательные средства для спуска – *басс.* оборудование для конкретной горки, на (в) котором осуществляется спуск. (ГОСТ Р 52603-2006)

Вспучивание лакокрасочного покрытия – размягчение, набухание или отслоение высохшего лакокрасочного покрытия от окрашиваемой поверхности, которое может произойти при нанесении последующего слоя или действии растворителя. (ГОСТ 28246-2006)

Вспышка – быстрое сгорание газопаровоздушной смеси над поверхностью горючего вещества, сопровождающееся кратковременным видимым свечением. (ГОСТ 12.1.044-89)

Вставка – *геом.* пространство между двумя смежными основными координационными плоскостями в местах разрыва модульной координационной системы, в том числе в местах деформационных швов. (ГОСТ 28984-91)

Вставка (встройка) – часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, располагаемая в пределах производственного здания по всей его высоте и ширине (вставка), части его высоты или ширины (встройка) и выделенная противопожарными преградами. Во вставках (встройках) допускается размещать (частично) инженерное оборудование. (СНИП 2.09.04-87)

Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании – двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине (вставка) или части высоты и ширины (встройка), выделенная ограждающими конструкциями. (СНИП 31-03-01)

Встроенно-пристроенное нежилое помещение – помещение, располагаемое в габаритах жилого здания и в объемах, вынесенных за пределы габаритов жилого здания более чем на 1,5 м. (СП 31-107-2004)

Встроенное нежилое помещение – помещение, располагаемое в габаритах жилого дома с выступом за его пределы не более чем на 1,5 м. (СП 31-107-2004);

Встроенные, встроенно-пристроенные и пристроенные учреждения и предприятия – учреждения и предприятия, входящие в структуру жилого дома или другого объекта. (СП 30-102-99)

Встроенный элемент – законченное сборкой изделие, удовлетворяющее требованиям соответствующих стандартов или технических условий, входящее в конструкцию и схему комплектного изделия (или блока) и находящееся в (или на) общей оболочке и (или) каркасе последнего. (ГОСТ 15150-69)

Встройка – см. **Вставка**

Вступительный членский взнос – *жкх.* денежные средства, одновременно внесенные гражданином для покрытия расходов на образование кооператива и прием гражданина в члены кооператива. [11]

Вторичная продукция – вещества, материалы, комплектующие изделия, детали, функциональные узлы, блоки, агрегаты от различных объектов, утратившие свои потребительские свойства и не пригодные для дальнейшей эксплуатации в соответствии с директивными требованиями и/или нормативной документацией, но представляющие собой товарную продукцию. (ГОСТ 30772-1001)

Вторичное облако (или шлейф) – *безопас.* облако опасного вещества, образующееся в результате длительного выброса газа или перегретой вскипающей жидкости, а также в результате испарения опасного вещества с подстилающей поверхности или из разгерметизированного оборудования и распространяющееся по ветру от места выброса; во вторичном облаке может существовать ядро - область пространства, в которой концентрация на заданной высоте постоянна (не изменяется при перемещении в горизонтальном направлении перпендикулярном ветру, хотя может изменяться при перемещении по вертикали). (РД-03-26-2007)

Вторичное сырье – вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве. (ГОСТ 30772-1001)

Вторичные материальные ресурсы (ВМР) – отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки. (ГОСТ 30772-1001)

Вторичные минералы – минералы, образовавшиеся в результате процессов метаморфизма. (ГОСТ 9479-98)

Вторичные ресурсы – материальные накопления сырья, веществ, материалов и продукции, образованные во всех видах производства и потребления, которые не могут быть использованы по прямому назначению, но потенциально пригодные для повторного использования в народном хозяйстве для получения сырья, изделий и/или энергии. (ГОСТ 30772-1001)

Вторичный комплектующий элемент – автономный элемент, получаемый в результате демонтажа недееспособного узла, блока, прибора, агрегата, пригодный для дальнейшего использования. (ГОСТ 30772-1001)

Вторичный функциональный блок – функционально завершенная и автономно дееспособная часть утилизируемого объекта, пригодная для дальнейшего использования. (ГОСТ 30772-1001)

Вторичный энергетический ресурс – энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом. [79]; - отходы производства и потребления, используемые повторно, с выделением тепловой и/или электрической энергии. (ГОСТ 30772-1001)

Вуалирование лакокрасочного покрытия – размытость контуров изображений в отраженном свете в результате образования светорассеивающих частиц на поверхности лакокрасочного покрытия или непосредственно под ней. (ГОСТ 28246-2006)

Вход адаптированный – *мгн.* вход, приспособленный для прохода маломобильных посетителей, в том числе на креслах-колясках. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Входная площадь глушителя – звук. площадь поперечного сечения входного патрубка глушителя. (ГОСТ 28100-89)

Входная сортировочная станция – промышленная сортировочная станция, располагаемая в конце подъездного железнодорожного пути и осуществляющая расформирование поездов, прибывающих с внешней сети железных дорог, а также формирование поездов, отправляемых на внешнюю сеть. (СНиП 2.05.07-91)

Входной контроль – *качест.* контроль поступающих материалов, изделий, конструкций, грунта и т.п., а также технической документации. Контроль осуществляется преимущественно регистрационным методом (по сертификатам, накладным, паспортам и т.п.), а при необходимости - измерительным методом. (СНиП 3.02.01-87)

Входной патрубок – *трубопр.* присоединительный патрубок, расположенный со стороны поступления рабочей среды в корпус арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Входной патрубок глушителя шума – устройство для присоединения воздуховода, находящееся со стороны источника шума. (ГОСТ 28100-89)

Выборное должностное лицо местного самоуправления – должностное лицо, избранное населением непосредственно или представительным органом местного самоуправления из своего состава, наделенное согласно уставу муниципального образования полномочиями на решение вопросов местного значения. [91]

Выборочный контроль – *качест.* контроль, при котором проверяется какая-то часть количества (выборка) контролируемой продукции. Объем выборки устанавливается строительными нормами и правилами, проектом или другим документом. Если строительные нормы требуют случайного размещения точек контроля, выборка устанавливается по ГОСТ 18321-73 как для продукции, представляемой на контроль способом "россыпь". (СНиП 3.02.01-87)

Выброс опасного химического вещества – выход из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Выбросы – газопылевые вещества, подлежащие выводу (выбросу в атмосферу) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке отходящих технологических газов и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов. (ГОСТ 30772-1001)

Выгорка – поверхностное углубление, образовавшееся от выгорания инородного тела, попавшего в массу. (ГОСТ 474-90); – углубление на поверхности изделия, образующееся вследствие сгорания или расплавления инородного тела. (ГОСТ 13996-93)

Выдвижная пожарная лестница – ручная пожарная лестница, состоящая из нескольких телескопически перемещающихся под действием канатной тяги колен. (ГОСТ 12.2.047-86)

Выдержка лакокрасочного покрытия – интервал времени между нанесением последовательных слоев лакокрасочного материала "мокрый по мокрому" и/или интервал времени для испарения большей части летучих веществ перед горячей сушкой лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Выдра – *констр.* борозда под выступом, образованным напуском кладки или выступающим бортом. (ВСН 35-77)

Вызов объекта – передача на расстояние команд на подключение устройств телемеханики контролируемого объекта к каналу связи. (ГОСТ 2.752-71)

Выкрашивание – *стен.констр.* осыпание фрагментов поверхности изделия. (ГОСТ 530-2007)

Вылет – *черт.* расстояние от продольной оси штампа (т.е. оси, параллельной фронту) до наиболее отдаленной точки его задней стороны. (ГОСТ 2.424-80)

Вынос кроны – *мгн.* размер в плане от кромки кроны до ствола растения, дерева; зона предполагаемой травмоопасности для маломобильных лиц. (СП 31-102-99)

Вынос трассы в натуру – комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерно-геодезических изысканий по проложению (трассированию) и закреплению на местности проектного положения оси линейного сооружения. (СП 11-104-97)

Выносливость – *бет.* свойство материала противостоять многократно повторному нагружению. (ГОСТ 24545-81); – число циклов деформаций, выдержанных образцом материала до разрушения. (ГОСТ 30740-2000)

Вынуждающая сила (момент) – *вибр.* переменная во времени внешняя сила (момент), не зависящая от состояния системы и поддерживающая ее вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Вынужденные колебания (вибрация) – колебания (вибрация) системы, вызванные и поддерживаемые силовым и (или) кинематическим возбуждением. (ГОСТ 24346-80)

Вынужденный переселенец – *социал.* гражданин Российской Федерации, покинувший место жительства вследствие совершенного в отношении его или членов его семьи насилия или преследования в иных формах или вследствие реальной опасности подвергнуться преследованию по признаку расовой или национальной принадлежности, вероисповедания, языка, а также по признаку принадлежности к определенной социальной группе или политических убеждений, ставших поводами для проведения враждебных кампаний в отношении конкретного лица или группы лиц, массовых нарушений общественного порядка. (ГОСТ Р 52495-2005)

Вынужденный режим электроснабжения – режим работы системы электроснабжения, связанный с отключением одного из резервируемых элементов питающей линии, преобразователя или источника питания собственных нужд. В вынужденном режиме нормальная работа подвижного состава, расчетные значения размеров и скорости движения сохраняются за счет использования резервов; электрические нагрузки и падения напряжения не должны превышать допустимых значений. (СНиП 2.05.09-90)

Выплавка – см. **Выгорка**

Выправление рек – комплекс мероприятий по упорядочению русла рек с целью создания благоприятных условий судоходства и лесосплава, уменьшения размывов русла рек и подмыва берегов. (ГОСТ 19185-73)

Выпуск сточных вод – трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водный объект. (ГОСТ 25150-82)

Выпуск эмиссионных ценных бумаг – совокупность всех ценных бумаг одного эмитента, предоставляющих одинаковый объем прав их владельцам и имеющих одинаковую номинальную стоимость в случаях, если наличие номинальной стоимости предусмотрено законодательством Российской Федерации. Выпуску эмиссионных ценных бумаг присваивается единый государственный регистрационный номер, который распространяется на все ценные бумаги данного выпуска, а в случае, если в соответствии с настоящим Федеральным законом выпуск эмиссионных ценных бумаг не подлежит государственной регистрации - идентификационный номер. [78]

Выпуски опалубки – элемент несъемной опалубки, расположенный на внутренней поверхности опалубочной плиты для соединения его с бетонированной конструкцией. (ГОСТ Р 52086-2003)

Выравнивание потенциала – *эл.оборуд.* метод снижения напряжения прикосновения и шага между точками электрической цепи, к которым возможно одновременное прикосновение или на которых может одновременно стоять человек. (ГОСТ 12.1.009-76)

Выравнивающий слой – *теплоизол.* элемент теплоизоляционной конструкции, выполняемый из упругих рулонных или листовых материалов, устанавливается под мягкий покровный слой (например, из лакостеклоткани) для выравнивания формы поверхности. (СНиП 41-03-2003)

Вырубки – *лес.* участки, на которых древостой полностью вырублен в целях заготовки древесины, в результате проведения сплошных санитарных или иных рубок, а лесовосстановление не произошло, либо количество и состояние его не соответствуют установленным нормативам для отнесения участка к землям, покрытым лесной растительностью. К этой же категории относятся лесосеки, отведенные под сплошную рубку на год (во время) проведения таксации лесов. [156]

Высокочастотные устройства – *связь* оборудование или приборы, предназначенные для генерирования и использования радиочастотной энергии в промышленных, научных, медицинских, бытовых или других целях, за исключением применения в области электросвязи. [22]

Высолы – *раств.* образования на поверхности раствора в процессе эксплуатации налетов, пятен в виде тонких пленок, относительно прочно связанных с поверхностью раствора, или рыхлых кристаллических наростов. (ГОСТ 4.233-86); – *стен.констр.* водорастворимые соли, выходящие на поверхности обожженного изделия при контакте с влагой. (ГОСТ 530-2007)

Высота волны – *гидротех.* превышение вершины волны над соседней подошвой на волновом профиле. (СНиП 2.06.04-82)

Высота волны асбестоцементного листа – расстояние от плоскости, касательной к двум соседним вершинам волн, до наиболее удаленной образующей лицевой поверхности впадины, находящейся между этими вершинами. (СТ СЭВ 4926-84)

Высота геоида – *геод.* высота поверхности геоида над поверхностью земного эллипсоида по нормали к нему в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Высота горки – *басс.* высота между уровнем старта и уровнем воды в зоне финиша. (ГОСТ Р 52603-2006)

Высота поперечных выступов – *арм.сталь* расстояние от наивысшей точки поперечного выступа до поверхности сердцевин стержня периодического профиля, измеренное под прямым углом к продольной оси стержня. (ГОСТ 10884-94)

Высота профиля – *окон.* наибольший размер поперечного сечения профиля в направлении, перпендикулярном ширине профиля. (ГОСТ 30673-99)

Высота ряда (блока) солнечных коллекторов – разность отметок верхней точки этого ряда и нижней точки последующего ряда солнечных коллекторов. (ВСН 52-86)

Высота свободного падения – *игров.* расстояние по вертикали от игровой поверхности до зоны приземления. (ГОСТ Р 52169-2003)

Высота сечения рельефа – заданное расстояние между соседними секущими уровнями поверхностями при изображении рельефа горизонталями. (ГОСТ 22268-76)

Высотное стеллажное хранение – хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м. (СНиП 31-04-01)

Высшая гармоника – *вибр.* гармоника, номер которой больше единицы. (ГОСТ 24346-80)

Вытяжной путь – *ж.д.* станционный или внутриплощадочный, как правило, тупиковый железнодорожный путь, служащий для вытягивания составов и отдельных вагонов при маневрах по сортировке или перестановке их с одного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Выход колонны обсадных труб при бурении скважины – максимальная длина выхода нижней части обсаживаемой колонны труб из-под башмака соседней колонны, допустимая при соответствующем способе бурения. (СП 11-108-98)

Выходной патрубок – *трубопр.* присоединительный патрубок, расположенный со стороны выхода рабочей среды из корпуса арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Выходной патрубок глушителя – *звук.* устройство для присоединения воздуховода со стороны, противоположной источнику шума. (ГОСТ 28100-89)

Выходной сигнал тепловизора – измеряемый тепловизором электрический сигнал, значение которого пропорционально плотности потока теплового излучения контролируемого участка поверхности объекта. (ГОСТ 26629-85)

Выцветание лакокрасочного покрытия – потеря цвета лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Вышка – *оснаст.* передвижная конструкция, предназначенная для кратковременных работ на высоте. (ГОСТ 24258-88)

Вязущее (связующее) – *полимер.* смола с отвердителем, а при необходимости - с пластификаторами. (СН 525-80)

Вязкость раствора – см. **Внутреннее трение раствора**

Вязкость разрушения бетона – см. **Трещиностойкость**

Габарит боковой – *груз.* расстояние по горизонтали от крайней точки ходовой тележки (балки) до продольной оси подкранового рельса. (ГОСТ 4.22-85)

Габарит вдоль пути – *груз.* расстояние между проекциями крайних по ходу движения точек крана на продольную ось кранового пути. (ГОСТ 4.22-85)

Габарит верхний – *груз.* расстояние по вертикали от уровня головки опорного рельса до верхней точки крана (для опорных кранов) или от нижней точки кранового подвесного пути до верхней точки крана (для подвесных кранов). (ГОСТ 4.22-85)

Габарит нижний – *груз.* расстояние по вертикали от уровня головки опорного рельса (для опорных кранов) или нижней полки кранового пути (для подвесных кранов) - до нижней точки пролетной части крана. При расположении нижней точки пролетной части крана выше уровня головки опорного рельса указывается со знаком "-". (ГОСТ 4.22-85)

Габаритные ворота – а) на переездах - конструкция, состоящая из двух вертикальных стоек и горизонтальной перекладины с подвешенными к ней планками на высоте, ограничивающей предельную высоту автотранспортного средства и погруженного на него груза; ворота устанавливаются с обеих сторон электрифицированного железнодорожного пути; – б) на железнодорожном пути - конструкция, устанавливаемая на путях грузовых пунктов и состоящая из двух вертикальных стоек и горизонтальной перекладины с подвешенными к ним планками, которые своими очертаниями повторяют предельные очертания габарита погрузки грузов на открытом подвижном составе. При касании груза планок срабатывают устройства, сигнализирующие о негабаритности. (СНиП 2.05.07-91)

Габаритные размеры плиты – максимальные размеры плиты, определяющие ее функциональное назначение при транспортировании и эксплуатации. (ГОСТ Р 52751-2007)

Габариты – *геом.* внутренние ("в свету") и наружные ("в чистоте") размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям. (СП 31-102-99)

Габариты приближения – *дор.* предельные поперечные очертания свободного пространства в плоскости, перпендикулярной к продольной оси проезжей части, внутри которого не должны быть расположены какие-либо элементы сооружения или расположенные на них устройства. (ГОСТ Р 52748-2007)

Габариты судового хода – глубина, ширина, надводная высота и радиус закругления судового хода. (ГОСТ 26775-97)

Газ – природный газ, нефтяной (попутный) газ, отбензиненный сухой газ, газ из газоконденсатных месторождений, добываемый и собираемый газо- и нефтедобывающими организациями, и газ, вырабатываемый газо- и нефтеперерабатывающими организациями. [141]; – природный, нефтяной (попутный) и отбензиненный сухой газы, добываемые и собираемые газонефтедобывающими организациями и вырабатываемые газонефтеперерабатывающими заводами. [142]

Газификация – деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительного-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного и энергетического ресурса. [56]

Газовое оборудование – технические изделия полной заводской готовности (компенсаторы, конденсатосборники, арматура трубопроводная запорная и т.д.), используемые в качестве составных элементов газопроводов. (СНиП 42-01-2002)

Газоиспользующее оборудование – котлы, производственные печи, технологические линии, утилизаторы и другие установки, использующие газ в качестве топлива в целях выработки тепловой энергии для централизованного отопления, горячего водоснабжения, в технологических процессах различных производств, а также другие приборы, аппараты, агрегаты, технологическое оборудование и установки, использующие газ в качестве сырья. [125]; – оборудование, использующее газ в качестве топлива. (СНиП 42-01-2002)

Газон – травяной покров, создаваемый посевом семян специально подобранных трав, являющийся фоном для посадок и парковых сооружений и самостоятельным элементом ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89)

Газопровод-ввод – газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства или наружной конструкции здания либо сооружения потребителя газа. [130]

Газораспределительная организация – специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной системы и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Газораспределительной организацией может быть организация – собственник газораспределительной системы, которая получила газораспределительную систему в процессе приватизации либо создала или приобрела ее на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях, или организация, заключившая с собственником газораспределительной системы договор на ее эксплуатацию. [125]

Газораспределительная сеть – система наружных газопроводов от источника до ввода газа потребителям, а также сооружения и технические устройства на них. (СНиП 42-01-2002)

Газораспределительная система – имущественный производственный комплекс, состоящий из организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям. [56]; – имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям. (СНиП 42-01-2002)

Газораспределительные организации – специализированные республиканские, краевые, областные, городские, межрайонные, сельские организации, занятые развитием и эксплуатацией систем газоснабжения территорий, обеспечением покупателей газом, а также оказывающие услуги по транспортировке газа по своим сетям. [142]

Газорегуляторный пункт – технологическое оборудование, размещаемое в специальных зданиях, шкафах или блоках, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне в газораспределительных сетях. [130]

Газоснабжающая организация (поставщик) – собственник газа или уполномоченное им лицо, осуществляющие поставки газа потребителям по договорам. [56]

Газоснабжение – одна из форм энергоснабжения, представляющая собой деятельность по обеспечению потребителей газом, в том числе деятельность по формированию фонда разведанных месторождений газа, добыче, транспортировке, хранению и поставкам газа. [56]

Газотранспортная организация – организация, которая осуществляет транспортировку газа и у которой магистральные газопроводы и отводы газопроводов, компрессорные станции и другие производственные объекты находятся на праве собственности или на иных законных основаниях. [56]; – обеспечивающая транспортировку газа организация, у которой магистральные газопроводы и газопроводы-отводы находятся в собственности или на иных законных основаниях. [142]

Газотранспортная система – система газопроводов, соединяющая производителя и потребителя газа, включающая в себя магистральные газопроводы, отводы газопроводов, газораспределительные системы, находящиеся у газотранспортной, газораспределительной организации или у иных организаций в собственности или на иных законных основаниях. [125]; – система газопроводов, соединяющая производителя газа и потребителя газа, включающая магистральные газопроводы, газопроводы-отводы, газораспределительные сети, находящиеся у газотранспортной, газораспределительной организации или покупателя в собственности или на иных законных основаниях. [142]

Газохимзащитный костюм – костюм для защиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде. (ГОСТ 12.2.047-86)

Галереи (общие внеквартирные) – расположенные с одной стороны жилого здания, открытые неостекленные помещения шириной не менее 1,2 м (с ограждениями, как правило, высотой 1,2 м), из которых осуществляются входы в квартиры. (СП 31-107-2004)

Галерея – надземное, подземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное узкое и протяженное сооружение конвейерного транспорта, соединяющее отдельные погрузочные, разгрузочные и перегрузочные узлы и предназначенное для размещения и укрытия конвейера (конвейерной линии), а также для прохода обслуживающего его персонала. (СНиП 2.05.07-91); – надземное, подземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное, узкое и протяженное сооружение конвейерного транспорта, соединяющее цехи, склады, погрузочные, разгрузочные и перегрузочные узлы и предназначенное для размещения и укрытия конвейера (конвейерной линии), а также для прохода обслуживающего его персонала. (СНиП 21-03-2003); – надземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное протяженное сооружение, соединяющее помещения зданий или сооружений, предназначенное для инженерных или технологических коммуникаций, а также для прохода людей. (СТО 36554501-008-2007)

Гарантии – средства, способы и условия, с помощью которых обеспечивается осуществление предоставленных работникам прав в области социально-трудовых отношений. [35]

Гарантийное испытание оборудования – испытание находящегося в эксплуатации технологического оборудования или целого промышленного объекта на соответствие установленным в контракте гарантийным характеристикам (производительность, КПД, энергоемкость, качество выпускаемого продукта, расход сырья на единицу выпускаемой продукции и др.). Гарантийное испытание оборудования осуществляется совместно поставщиками и заказчиками или привлеченными ими специализированными фирмами. Оно проводится в конце гарантийного периода эксплуатации, и его успешные результаты являются основанием для окончательной приемки оборудования или целого объекта заказчиком. (МДС 11-15.2001)

Гарантийный срок – период, на который подрядчик гарантирует качество выполненной работы и обязуется устранить допущенные по его вине недостатки за свой счет. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с наличием недостатков в законченной работе, обнаруженных в течение гарантийного срока. Гарантия качества результата работы, если иное не предусмотрено договором подряда, распространяется на все составляющие результата работы. Отсчет гарантийного срока начинается с момента передачи объекта заказчику (подписание актов сдачи-приемки). Или гарантийным сроком является тот период, на который изготовитель гарантирует качество товара. Если в течение гарантийного срока выявятся дефекты, то они должны быть безвозмездно устранены предприятием-изготовителем или должна быть произведена замена товара на доброкачественный. (МДС 11-15.2001); – период, на который подрядчик гарантирует бесплатное выполнение работ, связанных с устранением допущенных по его вине недостатков, выявленных в установленный договором срок. (МДС 12-9.2001)

Гарантированная глубина (ширина) судового хода – установленная на участке судоходного пути наименьшая глубина (ширина) судового хода при проектном уровне воды. (ГОСТ 26775-97)

Гарантированные габариты судового хода (гарантированные габариты) – установленные на участке судоходного пути наименьшие габариты судового хода при расчетных судоходных уровнях воды. (ГОСТ 26775-97)

Гарантирующий поставщик электрической энергии (гарантирующий поставщик) – коммерческая организация, обязанная в соответствии с настоящим Федеральным законом или добровольно принятыми обязательствами заключить договор купли-продажи электрической энергии с любым обратившимся к нему потребителем либо с лицом, действующим от имени и в интересах потребителя и желающим приобрести электрическую энергию. [25]

Гари – лес. участки, на которых древесная растительность погибла в результате пожара. [156]

Гармоника – *вибр.* гармоническая составляющая периодических колебаний. Примечание: Частоты гармоник кратны частоте анализируемых периодических колебаний. (ГОСТ 24346-80)

Гармоническая волна – *вибр.* волна, при которой все точки среды совершают гармонические колебания. (ГОСТ 24346-80)

Гармонические колебания (вибрация) – колебания (вибрация), при которых значения колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) изменяются во времени по закону: $A \sin(\omega t + \varphi)$, где t - время; A , ω , φ - постоянные параметры; A - амплитуда; $\omega t + \varphi$ - фаза; φ - начальная фаза; ω - угловая частота. (ГОСТ 24346-80)

Гармонический анализ колебаний (вибрации) – представление анализируемых колебаний (вибрации) в виде суммы гармонических колебаний. Примечания: 1. Слагаемые гармонические колебания называют гармоническими составляющими. 2. Периодические колебания представляют в виде ряда Фурье, почти периодические - в виде суммы гармонических колебаний с несоизмеримыми частотами, а непериодические колебания - в виде интеграла Фурье, определяющего спектральную плотность. (ГОСТ 24346-80)

Гарнизон пожарной охраны – совокупность расположенных на определенной территории органов управления, подразделений и организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ. [93]

Генеральный подрядчик (генподрядчик) – один из основных участников (субъектов) инвестиционно-строительного процесса, который на основании договора подряда (контракта), заключенного с заказчиком, полностью отвечает за осуществление строительства в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией и в установленный срок, за обеспечение высокого качества выполняемых строительных и монтажных работ по объекту или комплексу строительства. Генподрядчик имеет право поручать по субподрядному договору выполнение отдельных видов и комплексов работ специализированным подрядным организациям, т.е. субподрядчикам. В тексте договора согласно Гражданскому кодексу Российской Федерации генподрядчик в этом случае выступает "Заказчиком", а субподрядчик - "Подрядчиком". Таким образом, генеральным подрядчиком может быть любой хозяйствующий субъект независимо от формы собственности, выполняющий по договору подряда на капитальное строительство (подрядному контракту) обязательства по строительству объектов, включая монтаж и наладку технологического и другого оборудования и прочие связанные с ними работы и услуги. Генеральный подрядчик с согласия заказчика может привлекать к выполнению своих обязательств отечественные и иностранные фирмы, но он всегда остается ответственным за выполнение работ субподрядчиками. Генеральный подрядчик обычно участвует вместе с генеральным поставщиком в сдаче заказчику комплектного оборудования или объекта в целом. (МДС 11-15.2001)

Генеральный подрядчик и субподрядчик – если из закона или договора подряда не вытекает обязанность подрядчика выполнить предусмотренную в договоре работу лично, подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков). В этом случае подрядчик выступает в роли генерального подрядчика. [80]

Генеральный поставщик – хозяйствующий субъект независимо от формы собственности, выполняющий по подрядному контракту обязательства по поставке комплектного оборудования и материалов для строящегося объекта. Обычно в обязательства генерального поставщика входят разработка технологического проекта объекта, конструирование и изготовление оборудования, поставка оборудования и материалов, направление специалистов для монтажа оборудования, подготовка обслуживающего персонала, наблюдение за эксплуатацией оборудования в период гарантийной эксплуатации, участие в гарантийных испытаниях, сдача заказчику оборудования или объекта в целом генподрядчику. Генеральный

поставщик с согласия заказчика может привлекать на договорных началах отечественные и иностранные фирмы в качестве субпоставщиков частей оборудования, узлов, деталей, материалов, но он всегда остается ответственным перед заказчиком за выполнение обязательств субпоставщиков. (МДС 11-15.2001)

Генеральный проектировщик – проектная организация, ответственная за выполнение комплекса проектных и изыскательских работ по проектируемому объекту на основании договора с организациями-заказчиками. Генеральный проектировщик может привлекать специализированные проектные и изыскательские организации (субпроектировщики) на основании договора субподряда для выполнения отдельных видов проектных работ, разделов или частей проектов. С согласия генерального проектировщика может быть заключен прямой договор непосредственно между организацией-заказчиком и специализированной проектной организацией. В ходе реализации проекта генеральный проектировщик осуществляет авторский надзор и имеет на стройке группу рабочего проектирования, которая вносит оперативные поправки в проекты в связи с изменяющимися условиями строительства или ошибками, выявленными в ходе сооружения объекта. Генеральный проектировщик обычно принимает участие вместе с генеральным поставщиком и генеральным подрядчиком в сдаче объекта заказчику. (МДС 11-15.2001)

Генподрядчик – см. **Генеральный подрядчик**

Географические координаты – обобщенное понятие об астрономических и геодезических координатах, когда уклонения отвесных линий не учитывают. (ГОСТ 22268-76)

Географические объекты – существующие или существовавшие относительно устойчивые, характеризующиеся определенным местоположением целостные образования Земли: материки, океаны, моря, заливы, проливы, острова, горы, реки, озера, ледники, пустыни и иные природные объекты; республики, края, области, города Федерального значения, автономная область, автономные округа; города и другие поселения, районы, волости, железнодорожные станции, морские порты, аэропорты и подобные им объекты. [68]

Географический азимут – см. **Азимут**

Геодезическая высота – высота точки над поверхностью земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая долгота – двугранный угол между плоскостями геодезического меридиана данной точки и начального геодезического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая засечка – см. **Засечка**

Геодезическая и картографическая деятельность (деятельность в области геодезии и картографии) – научная, техническая, производственная и управленческая деятельность в области геодезии и картографии. [84]

Геодезическая контрольно-измерительная аппаратура (КИА) – комплекс геодезических приборов и оборудования, используемых при проведении натуральных геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород. (СП 11-104-97)

Геодезическая основа государственного кадастра недвижимости (геодезическая основа кадастра) – государственная геодезическая сеть и создаваемые в установленном Правительством Российской Федерации порядке геодезические сети специального назначения (опорные межевые сети). [6]

Геодезическая основа для строительства – совокупность пунктов (точек) геодезических сетей на территории изысканий (районе, площадке, участке, трассе), используемых при осуществлении строительной деятельности и включающих государственные, опорные и съемочные геодезические сети, а также пункты геодезической разбивочной основы. (СП 11-104-97)

Геодезическая основа кадастра – см. **Геодезическая основа государственного кадастра недвижимости**

Геодезическая привязка – определение положения закрепленных на местности точек, зданий и сооружений и их элементов в принятых системах координат и высот. (СП 11-104-97)

Геодезическая сеть – сеть закрепленных точек земной поверхности, положение которых определено в общей для них системе геодезических координат. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая сеть сгущения – геодезическая сеть, создаваемая в развитие геодезической сети более высокого порядка. Примечание: Частным случаем геодезических сетей сгущения являются сети, представляющие собой связующее звено между государственной геодезической сетью и съемочными сетями. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическая сеть специального назначения (специальная геодезическая сеть) – разновидность опорных геодезических сетей, в которой плотность, точность определения положения и условия закрепления на местности геодезических пунктов устанавливаются в программе инженерных изысканий на основании расчетов для конкретных объектов строительства. (СП 11-104-97)

Геодезическая широта – угол, образованный нормалью к поверхности земного эллипсоида в данной точке и плоскостью его экватора. (ГОСТ 22268-76)

Геодезические и картографические работы – процесс создания геодезических и картографических продукции, материалов и данных. [84]

Геодезические координаты – три величины, две из которых характеризуют направление нормали к поверхности земного эллипсоида в данной точке пространства относительно плоскостей его экватора и начального меридиана, а третья является высотой точки над поверхностью земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический азимут – двугранный угол между плоскостью геодезического меридиана данной точки и плоскостью, проходящей через нормаль в ней и содержащей данное направление, отсчитываемый от направления на север по ходу часовой стрелки. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический базис – линия, длина которой получена из непосредственных измерений и служит для определения длины стороны геодезической сети. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический зенит – точка пересечения нормали к поверхности земного эллипсоида с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический знак – устройство или сооружение, обозначающее положение геодезического пункта на местности. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический пункт – пункт геодезической сети. Геодезическому пункту может быть присвоено название, характеризующее метод определения его положения, например, пункт триангуляции. (ГОСТ 22268-76)

Геодезический ход – геодезическое построение в виде ломаной линии. Геодезические ходы классифицируют по виду применяемых приборов (например, тахеометрический ход, нивелирный ход); по геометрическим особенностям (например, замкнутый ход). (ГОСТ 22268-76)

Геодезическое зенитное расстояние – угол между направлениями на геодезический зенит данной точки и на другую точку. (ГОСТ 22268-76)

Геодезическое трассирование – см. **Трассирование**

Геодезия – область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по определению фигуры, размеров, гравитационного поля Земли, координат точек земной поверхности и их изменений во времени. [84]

Геод – фигура Земли, образованная уровенной поверхностью, совпадающей с поверхностью Мирового океана в состоянии полного покоя и равновесия и продолженной под материками. (ГОСТ 22268-76)

Геокриологические условия – см. **Инженерно-геокриологические условия**

Геокриологический прогноз – см. **Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий**

Геологическая среда – многокомпонентная дискретная динамическая природная система, разнообразно и энергично взаимодействующая с сооружениями. Состоит из системы геологических тел разных уровней, различного состава, тектонической нарушенности, выветрелости, обводненности и т. п., которые разделяются на формации, субформации, стратиграфо-литологические комплексы, петрографические типы (пачки, толщи) и монопородные элементы. (СНиП 2.01.15-90); – верхняя часть литосферы, представляющая собой многокомпонентную динамическую систему (горные породы, подземные воды, газы, физические поля - тепловые, гравитационные, электромагнитные и др.), в пределах которой осуществляется инженерно-хозяйственная (в том числе инженерно-строительная) деятельность. (СП 11-105-97)

Геологические и инженерно-геологические процессы и явления – эндогенные и экзогенные геологические процессы, возникающие под воздействием разных природных факторов (и их сочетаний) как вне влияния деятельности человека (геологические), так и под ее влиянием (инженерно-геологические). Характеризуются взаимообусловленностью, нестационарностью и унаследованностью развития, а также детерминированностью. Явления - результат деятельности одного или группы процессов. (СНиП 2.01.15-90)

Геологический процесс – изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием природных факторов. (СП 11-105-97)

Геометрический коэффициент естественной освещенности – отношение естественной освещенности, создаваемой в рассматриваемой точке заданной плоскости внутри помещения светом, прошедшим через незаполненный световой проем и исходящим непосредственно от равномерно яркого неба к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности под открытым полностью небосводом, при этом участие прямого солнечного света в создании той или другой освещенности исключается; выражается в процентах. (СНиП 23-05-95)

Геометрический параметр – линейная или угловая величина. (ГОСТ 21778-81)

Геометрическое нивелирование – нивелирование при помощи геодезического прибора с горизонтальной визирной осью. (ГОСТ 22268-76)

Геопотенциальная величина – геод. разность значений потенциала силы тяжести в данной точке земной поверхности и на поверхности геоида. (ГОСТ 22268-76)

Геотехническая категория объекта строительства – категория сложности строительства объекта, определяемая в зависимости от его уровня ответственности и сложности инженерно-геологических условий площадки. (СТО 36554501-008-2007)

Геотехнический мониторинг – система визуально-инструментальных наблюдений и контроля за состоянием и изменением грунтовых, природных и техногенных условий в процессе строительства и эксплуатации объекта. (СТО 36554501-008-2007)

Геофизика – комплекс наук, изучающих физические поля Земли и природные процессы, происходящие в литосфере, гидросфере и атмосфере. (СНиП 22-01-95)

Геофизические воздействия – часть опасных природных воздействий, вызванных геофизическими полями. (СНиП 22-01-95)

Геофизические поля – различные физические поля (естественные и искусственные), обусловленные взаимодействием нейтральных или заряженных материальных тел, элементарных частиц и квантов энергии. К геофизическим полям относятся: гравитационные, магнитные, сейсмических волн, электрические, температурные, радиационные, электромагнитные, параметры которых изменяются во времени и в пространстве и многие из которых могут вызываться техногенными источниками. (СНиП 22-01-95)

Геоцентрическая долгота – *геод.* двугранный угол между плоскостями геоцентрического меридиана данной точки и начального геоцентрического меридиана. (ГОСТ 22268-76)

Геоцентрическая широта – угол, образованный геоцентрическим радиус-вектором и плоскостью, перпендикулярной к оси вращения Земли. (ГОСТ 22268-76)

Геоцентрические координаты – величины, определяющие положение точки в системе координат, у которой начало совпадает с центром масс Земли. (ГОСТ 22268-76)

Геоцентрический радиус-вектор – линия, соединяющая центр масс Земли с данной точкой. (ГОСТ 22268-76)

Герметизирующие и уплотняющие материалы и изделия – материалы и изделия на основе полимеров, которые наносят или устанавливают в зазоры между сборными элементами с целью защиты стыковых соединений от проникания воздуха и (или) атмосферной влаги. (ГОСТ 25621-83)

Герметики горячего применения – битумные, битумно-полимерные и битумно-резиновые герметизирующие материалы, разогреваемые при применении до рабочей температуры. (ГОСТ 30740-2000)

Герметики холодного применения – герметизирующие материалы на полимерной основе, отверждающиеся при смешении составляющих компонентов. (ГОСТ 30740-2000)

Герметичность – *трубопр.* способность арматуры и отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между разделенными средами. (ГОСТ Р 52720-2007)

Герметичность затвора – *трубопр.* свойство затвора препятствовать газовому либо жидкостному обмену между средами, разделенными затвором. (ГОСТ 9544-2005, ГОСТ Р 52720-2007)

Геронтологический центр – *социал.* учреждение социального обслуживания престарелых граждан, в том числе инвалидов, предназначенное для постоянного или временного их проживания, предоставления им необходимых социальных услуг, создания соответствующих их возрасту и состоянию здоровья условий жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Геронтопсихиатрический центр – *социал.* учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного или временного проживания престарелых граждан, в том числе инвалидов, страдающих хроническими психическими заболеваниями, и предоставления им необходимых социальных услуг для создания соответствующих их возрасту и состоянию здоровья условий жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Гибкие поперечины – *эл.трансп.* гибкие конструкции, к которым подвешены контактные подвески и другие элементы контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Гибкий асбестоцементный лист – изделие, обладающее повышенной пластичностью, используемое для облицовки поверхностей различной формы. (СТ СЭВ 4926-84)

Гибкий тяговый элемент – *лифт.* элемент (канат, цепь, ремень), на котором подвешена кабина (противовес) и предназначенный для передачи тягового усилия. (ПБ 10-558-03)

Гибкость – *изол.* свойство герметика выдерживать воздействие отрицательных температур без появления на его поверхности трещин и изломов. (ГОСТ 30740-2000)

Гибкость пластика – способность рулонного пластика огибаться вокруг оправки заданного радиуса. (ГОСТ 4.229-83)

Гигиенические критерии – *охр.тр.* показатели, характеризующие степень отклонений параметров факторов рабочей среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов. (Р 2.2.2006-05).

Гигиенические нормативы качества питьевой воды – совокупность научно обоснованных и установленных санитарными правилами предельно допустимых значений показателей органолептических свойств, содержания химических веществ и микроорганизмов в питьевой воде, гарантирующих безопасность и безвредность питьевой воды для жизни и здоровья человека независимо от продолжительности ее использования. (ГОСТ 30813-2002)

Гигиенические нормативы условий труда (ПДК, ПДУ) – уровни вредных факторов рабочей среды, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должны вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Соблюдение гигиенических нормативов не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью. (Р 2.2.2006-05).

Гигиенический норматив – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека. [57]

Гигиенический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека. [53]

Гидравлика – наука о законах движения и равновесия жидкостей и способах приложения этих законов к решениям задач инженерной практики. (ГОСТ 19185-73)

Гидравлическая добавка к цементу – активная минеральная добавка к цементу, обладающая гидравлическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Гидравлическая нагрузка сточных вод – объем сточных вод, протекающих в интервал времени, отнесенный к единице поверхности или объема очистных сооружений. (ГОСТ 25150-82)

Гидравлические свойства – *цем.* способность тонкоизмельченного материала, затворенного водой, после предварительного твердения на воздухе или без него продолжать твердеть в воде и на воздухе. Термин относится к цементам и минеральным добавкам к нему. (ГОСТ 30515-97)

Гидравлический метод оценки производительности водозаборных скважин – метод расчета, основанный непосредственно на данных опыта (в частности, на данных опытной откачки из скважины при разных дебитах) по определению эксплуатационного дебита и понижения. (СП 11-108-98)

Гидравлический транспорт – вид промышленного транспорта, осуществляющий перемещения груза в виде гидросмеси (пульпы) в трубопроводах или лотках. (СНиП 2.05.07-91)

Гидравлический удар – резкое изменение давления жидкости в напорном трубопроводе, вызванное мгновенным изменением скорости его течения. (СНиП 2.05.07-91)

Гидратация цемента – химическое взаимодействие цемента с водой с образованием кристаллогидратов. (ГОСТ 30515-97)

Гидроаккумулятор – подъем насосами и накопление воды для последующего использования ее потенциальной энергии. (ГОСТ 19185-73)

Гидроаккумуляторная электростанция (ГАЭС) – гидроэлектрическая станция, оборудованная агрегатами для гидроаккумуляции. (ГОСТ 19185-73)

Гидрографическая единица – речной бассейн и подбассейн реки, впадающей в главную реку речного бассейна. [8]

Гидрографическая сеть – совокупность рек и других постоянно и временно действующих водотоков, а также водоемов на какой-либо территории. (СНиП 2.06.15-85)

Гидроизоляционный слой – слой, препятствующий прониканию через пол сточных вод и других жидкостей, а также прониканию в пол грунтовых вод. (СНиП 2.03.13-88, МДС 31-12.2007)

Гидрологический пост – пункт на водном объекте, оборудованный устройствами и приборами для проведения систематических гидрологических наблюдений. (ГОСТ 26775-97)

Гидромелиоративная борозда – временный канал мелиоративной сети, прокладываемый на поле и проходимый для сельскохозяйственных машин. (СНиП 2.06.03-85)

Гидромелиоративная система – комплекс взаимодействующих сооружений и технических средств для гидромелиорации земель. (СНиП 2.06.03-85)

Гидромелиорация – совокупность мероприятий и сооружений, обеспечивающих улучшение природных условий сельскохозяйственного использования земель путем регулирования водного режима почв. (СНиП 2.06.03-85)

Гидрометеорологическая служба – система функционально объединенных физических лиц, а также юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, океанологии, гелиогеофизики), мониторинг окружающей природной среды, ее загрязнения, в том числе ионосферы и околоземного космического пространства, предоставление информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении, об опасных природных явлениях. [63]

Гидрометеорологические наблюдения – комплекс работ по изучению элементов гидрометеорологического режима, включающий в себя как собственно наблюдения, выполняемые без каких-либо измерений - чисто визуально, так и действия, связанные с производством количественных оценок (измерений) характеристик гидрометеорологических явлений и процессов. (СП 11-103-97)

Гидрометеорологические характеристики – количественные оценки элементов гидрометеорологического режима, устанавливаемые по данным наблюдений путем их анализа и расчетов. (СП 11-103-97)

Гидромодуль – объем воды, подаваемый на единицу орошаемой площади в единицу времени. (СНиП 2.06.03-85)

Гидросмесь (пульпа) – механическая смесь с водой частиц сыпучих или измельченных твердых материалов различной крупности. (СНиП 2.05.07-91)

Гидротехника – отрасль науки и техники, охватывающая вопросы использования, охраны водных ресурсов и борьбы с вредным действием вод при помощи инженерных сооружений. (ГОСТ 19185-73)

Гидротехнические изыскания – изыскания для получения исходных материалов, необходимых для разработки проектов использования и охраны водных ресурсов, а также борьбы с вредным воздействием вод. (ГОСТ 19185-73)

Гидротехнические сооружения – плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов. [70]; – сооружения, подвергающиеся воздействию водной среды, предназначенные для использования и охраны водных ресурсов, предотвращения вредного воздействия вод, в том числе загрязненных жидкими отходами, включая плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие золошлакоотвалы и хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, сооружения морских нефтегазопромислов и т.п. (СНиП 33-01-2003)

Гидротехнические сооружения временные – гидротехнические сооружения, используемые только в период строительства и ремонта постоянных сооружений. (СНиП 2.06.01-86, СНиП 33-01-2003)

Гидротехнические сооружения второстепенные – гидротехнические сооружения, разрушение или повреждение которых не влечет за собой указанных последствий. (СНиП 2.06.01-86, СНиП 33-01-2003)

Гидротехнические сооружения основные – гидротехнические сооружения, разрушение или повреждение которых приводит к нарушению нормальной работы электростанций, прекращению или уменьшению подачи воды для водоснабжения и орошения, подтоплению осушаемой и затоплению защищаемой территорий, прекращению или сокращению судоходства, деятельности речного и морского портов, судостроительного и судоремонтного предприятий, может привести к выбросу нефти и газа из морских скважин, хранилищ, трубопроводов, ущербу рыбным запасам. (СНиП 2.06.01-86); – гидротехнические сооружения, повреждение или разрушение которых приводит к нарушению или прекращению нормальной работы электростанций; прекращению или уменьшению подачи воды для водоснабжения и орошения; затоплению и подтоплению защищаемой территории; прекращению или сокращению судоходства, деятельности речного и морского портов, судостроительных и судоремонтных предприятий; может привести к прекращению добычи или к выбросу нефти и газа из морских скважин, хранилищ, трубопроводов. (СНиП 33-01-2003)

Гидротехнический туннель – подземная выработка, используемая в качестве водовода. (ГОСТ 19185-73)

Гидротехническое сооружение – сооружение для использования водных ресурсов, а также для борьбы с вредным воздействием вод. (ГОСТ 19185-73)

Гидроузел – комплекс гидротехнических сооружений, объединенных по расположению и целям их работы. (ГОСТ 19185-73)

Гидрофобизация цемента – повышение устойчивости цемента к воздействию влаги воздуха путем введения специальных добавок, гидрофобизирующих поверхность зерен цемента. (ГОСТ 30515-97)

Гидрохимические условия подземных вод – характеристика формирования и распространения химического состава подземных вод в плане и по разрезу и их изменений во времени под воздействием природных и техногенных факторов. (СП 11-108-98)

Гидроэлектрическая станция (гидроэлектростанция, ГЭС) – комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для преобразования потенциальной энергии водотока в электрическую энергию. (ГОСТ 19185-73)

Гидроэнергетика – отрасль науки и техники, охватывающая вопросы использования потенциальной энергии воды в водоемах и водотоках для производства электроэнергии. (ГОСТ 19185-73)

Гиперхлорирование воды – хлорирование воды повышенными дозами хлора. (ГОСТ 30813-2002)

Гипоцентр землетрясения – положение очага землетрясения в земной коре на глубине h . (СП 31-114-2004); – отправная точка разрыва горных пород, завершающегося образованием (обновлением) тектонического разлома. (МДС 22-1.2004)

Глава (луковица) – *архитек.* наружная часть купольного перекрытия барабана, как правило, в форме шлема или луковицы. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Главные пути – ж.д. пути перегонов, а также пути промышленных железнодорожных станций, являющиеся непосредственным продолжением путей (подъездных или соединительных), прилегающих к станции перегонов и, как правило, не имеющие отклонения на стрелочных переводах. (СНиП 2.05.07-91)

Главные пути линии – *трансп.* пути для обращения на линии поездов с пассажирами. (СНиП 32-02-2003)

Главные точки кривой – *геод.* точки начала, конца и середины кривой трассы. (ГОСТ 22268-76)

Главный администратор доходов бюджета – определенный законом (решением) о бюджете орган государственной власти (государственный орган), орган местного самоуправления, орган местной администрации, орган управления государственным внебюджетным фондом, Центральный банк Российской Федерации, иная организация, имеющие в своем ведении администраторов доходов бюджета и (или) являющиеся администраторами доходов бюджета, если иное не установлено настоящим Кодексом. [61]

Главный профиль – окон. профиль, который выполняет прочностную функцию в качестве составной части оконных, балконных и дверных конструкций (профили коробок, створок, импостов и, в отдельных случаях, штапеловые, соединительные и расширительные профили). (ГОСТ 30673-99)

Главный распорядитель бюджетных средств (главный распорядитель средств соответствующего бюджета) – орган государственной власти (государственный орган), орган управления государственным внебюджетным фондом, орган местного самоуправления, орган местной администрации, а также наиболее значимое учреждение науки, образования, культуры и здравоохранения, указанное в ведомственной структуре расходов бюджета, имеющие право распределять бюджетные ассигнования и лимиты бюджетных обязательств между подведомственными распорядителями и (или) получателями бюджетных средств, если иное не установлено настоящим Кодексом. [61]

Гладкая декорированная керамическая плитка – плитка с гладкой лицевой поверхностью, с нанесенным цветным рисунком. (СТ СЭВ 3979-83)

Гладкая керамическая плитка – плитка с гладкой поверхностью, не декорированная. (СТ СЭВ 3979-83)

Глазок – скобян. изделие, служащее для осмотра пространства изнутри помещения без открывания двери. (ГОСТ 27346-87)

Глазурь – керам. тонкий стекловидный или частично закристаллизованный слой, покрывающий поверхность керамической плитки и закрепленный путем обжига при высоких температурах. (СТ СЭВ 3979-83)

Глиноземистый (высокоглиноземистый) клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из низкоосновных алюминатов кальция. (ГОСТ 30515-97)

Глиноземистый (высокоглиноземистый) цемент – цемент, полученный на основе глиноземистого (высокоглиноземистого) клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Глубина нулевых годовых колебаний температуры грунтов – глубина, на которой температура грунта не изменяется в течение одного года (при заданной точности измерений $\pm 0,1$ °C). (СП 11-105-97)

Глубинное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду под уровнем свободной поверхности. (ГОСТ 26966-86)

Глубинный репер – нивелирный репер специальной конструкции (основание которого устанавливается на плотные, динамически устойчивые грунты), служащий высотной геодезической основой для выполнения геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений и земной поверхности. (СП 11-104-97)

Глубокая огнезащита – огнезащита массы изделия, материала, конструкции. (ГОСТ 12.1.033-81)

Глубокая очистка сточных вод – дополнительная очистка очищенных сточных вод, обеспечивающая дальнейшее снижение содержащихся в них некоторых остаточных загрязняющих веществ. (ГОСТ 25150-82)

Глубокое заложение линии – трансп. заложение линии на глубине, при которой станции и перегонные тоннели сооружаются закрытым способом, без вскрытия дневной поверхности. (СНиП 32-02-2003)

Глушитель шума – звук. устройство, предназначенное для уменьшения уровня звуковой мощности, передаваемой по воздуховоду, служащему для транспортировки воздуха или другого газа и являющегося элементом этого воздуховода. (ГОСТ 28100-89)

Глухая мерзлотная завеса – завеса, которая смыкается с толщей вечномерзлых грунтов основания. (СНиП 2.06.05-84)

Глухое пересечение – ж.д. пересечение железнодорожных путей в одном уровне, устраиваемое без применения стрелочных переводов и исключающее возможность перехода подвижного состава с одного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Головка-заглушка – пож.тех. арматура для закрывания пожарных соединительных головок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Горбылек (средник) – окон. средний брусок оконного переплета. (ГОСТ 23166-99)

Горбыль – древес. боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую непропиленную или частично пропиленную поверхность, с нормируемой толщиной и шириной тонкого конца. (ГОСТ 18288-87)

Горение – экзотермическая реакция, протекающая в условиях ее прогрессивного самоускорения. (ГОСТ 12.1.044-89); – экзотермическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся по крайней мере одним из трех факторов: пламенем, свечением, выделением дыма. (СТ СЭВ 383-87)

Горизонталь – геод. линия равных высот на карте. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальная плоскость – геод. плоскость, перпендикулярная к отвесной линии, проходящей через данную точку. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтально-перемещаемая опалубка – опалубка, конструкция которой перемещается горизонтально по мере бетонирования монолитной конструкции, и состоящая из щитов, несущих, поддерживающих, соединительных элементов и механизмов для перемещения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Горизонтальное проложение – геод. длина проекции линии на горизонтальную плоскость. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальные координаты – *геод.* топоцентрические координаты, одной из осей системы которых является отвесная линия или нормаль к поверхности земного эллипсоида, проходящие через данную точку. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальный барический градиент – *геод.* наибольшее изменение атмосферного давления на единицу расстояния для одной и той же уровенной поверхности. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтальный мелиоративный дренаж – *гидротех.* мелиоративный дренаж, дрены которого занимают горизонтальное положение или имеют уклон. (СНиП 2.06.03-85)

Горизонтальный угол – *геод.* двугранный угол, ребро которого образовано отвесной линией, проходящей через данную точку. (ГОСТ 22268-76)

Горизонтирование геодезического прибора – совмещение вертикальной оси геодезического прибора с отвесной линией и приведение его горизонтальной оси в горизонтальное положение. (ГОСТ 22268-76)

Горловина станции (парка) – *ж.д.* входная (выходная) часть путевого развития железнодорожной станции с группой стрелочных переводов, соединяющих парковые пути между собой вытяжными, соединительными и подъездными путями. (СНиП 2.05.07-91)

Горнее место – *храм.* восточная часть алтарной апсиды, где в кафедральных соборах на возвышении располагается место епископа. (СП 31-103-99)

Горнее место – *храм.* восточная часть алтарной апсиды, где в кафедральных соборах на возвышении располагается место епископа. (МДС 31-9.2003)

Горно-технические условия (факторы) – совокупность компонентов геологической среды и (или) техногенных образований, обуславливающих выбор системы разработки грунтовых строительных материалов и применяемых при этом механизмов. (СП 11-109-98)

Городская черта – внешняя граница земель города, которая отделяет их от других земель единого государственного земельного фонда и определяется на основе генерального плана и технико-экономических основ развития города. (ГОСТ 28329-89)

Городские гидротехнические сооружения – *инж.защита* береговые сооружения и укрепления, набережные, защитные дамбы, противооползневые и противообвальные сооружения, дренажные устройства и штольни, закрытые и открытые водостоки и водовыпуски, насосные станции, открытые водоемы и пляжи. [154].

Городские сточные воды – смесь бытовых и промышленных сточных вод, допущенная к приему в городскую канализацию. (ГОСТ 25150-82)

Городское поселение – город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. [21]

Городской округ – городское поселение, которое не входит в состав муниципального района и органы местного самоуправления которого осуществляют полномочия по решению установленных настоящим Федеральным законом вопросов местного значения поселения и вопросов местного значения муниципального района, а также могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [21]

Горючая среда – среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания. [1]; – среда, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания. (ГОСТ 12.1.004-91)

Горючесть – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов горения с воздухом паров топлив, протекающих в камерах сгорания поршневых двигателей, котлоагрегатах, топках и испытательных установках. (ГОСТ 4.25-83); – способность веществ и материалов к развитию горения. (СТ СЭВ 383-87)

Горючие вещества и материалы – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления [1].

Горючие (сгораемые) вещества и материалы – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления. Горючие жидкости с температурой вспышки не более 61°С в закрытом тигле или 66°С в открытом тигле, зафлегматизированных смесей, не имеющих вспышку в закрытом тигле, относят к легковоспламеняющимся. Особо опасными называют легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28°С. (ГОСТ 12.1.044-89)

Горючие строительные материалы с высокой дымообразующей способностью (Д3) – строительные материалы имеющие коэффициент дымообразования более 500 квадратных метров на килограмм. [1].

Горючие строительные материалы с малой дымообразующей способностью (Д1) – строительные материалы имеющие коэффициент дымообразования менее 50 квадратных метров на килограмм. [1]

Горючие строительные материалы с умеренной дымообразующей способностью (Д2) – строительные материалы имеющие коэффициент дымообразования не менее 50, но не более 500 квадратных метров на килограмм. [1]

Горячая сушка лакокрасочного покрытия – сушка лакокрасочного покрытия с применением принудительного нагрева. (ГОСТ 28246-2006)

Гостиница – имущественный комплекс (здание, часть здания, оборудование и иное имущество), предназначенный для предоставления услуг. [143]

Государственная геодезическая сеть – геодезическая сеть, обеспечивающая распространение координат на территорию государства и являющаяся исходной для построения других геодезических сетей. (ГОСТ 22268-76)

Государственная или муниципальная гарантия (государственная гарантия Российской Федерации, государственная гарантия субъекта Российской Федерации, муниципальная гарантия) – вид долгового обязательства, в силу которого соответственно Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование (гарант) обязаны при наступлении предусмотренного в гарантии события (гарантийного случая) уплатить лицу, в пользу которого предоставлена гарантия (бенефициару), по его письменному требованию определенную в обязательстве денежную сумму за счет средств соответствующего бюджета в соответствии с условиями даваемого гарантом обязательства отвечать за исполнение третьим лицом (принципалом) его обязательств перед бенефициаром. [61]

Государственная кадастровая оценка земель – классификация земель по целевому назначению и виду функционального использования. Государственная кадастровая оценка земель городских и сельских поселений, садоводческих, огороднических и дачных объединений осуществляется на основании статистического анализа рыночных цен и иной информации об объектах недвижимости, а также иных методов массовой оценки недвижимости. Государственная кадастровая оценка сельскохозяйственных угодий вне черты городских и сельских поселений и земель лесного фонда осуществляется на основе капитализации расчетного рентного дохода. Государственная кадастровая оценка иных категорий земель вне черты городских и сельских поселений осуществляется на основе капитализации расчетного рентного дохода или исходя из затрат, необходимых для воспроизводства и(или) сохранения и поддержания ценности их природного потенциала. [133]

Государственная наблюдательная сеть – наблюдательная сеть федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. [63]

Государственная научно-техническая политика – составная часть социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к научной и научно-технической деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти Российской Федерации в области науки, техники и реализации достижений науки и техники. [76]

Государственная охрана – функция федеральных органов государственной власти в сфере обеспечения безопасности объектов государственной охраны, осуществляемая на основе совокупности правовых, организационных, охранных, режимных, оперативно-розыскных, технических и иных мер. [77]

Государственная охрана объектов культурного наследия – система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в пределах их компетенции мер, направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда, контроль за сохранением и использованием объектов культурного наследия. [30]

Государственная регистрация пестицидов и агрохимикатов – регистрация пестицидов и агрохимикатов, на основании которой федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов, дает разрешения на производство, применение, реализацию, транспортировку, хранение, уничтожение, рекламу, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации пестицидов и агрохимикатов; регламент применения пестицидов и агрохимикатов обязательные требования к условиям и порядку применения пестицидов и агрохимикатов. [72]

Государственная собственность в Российской Федерации – имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъекта Российской Федерации). [95]

Государственная социальная помощь – предоставление малоимущим семьям, малоимущим одиноко проживающим гражданам, а также иным категориям граждан, указанным в настоящем Федеральном законе, социальных пособий, субсидий, социальных услуг и жизненно необходимых. [49]

Государственная экспертиза в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций – осуществляемое на основании действующего законодательства рассмотрение проектной документации с целью выявления степени соответствия проектных решений требованиям обеспечения защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также последствий воздействия современных средств поражения, диверсий и террористических актов. (СП 11-107-98)

Государственная экспертиза проектной документации – оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий. [14]

Государственное внешнее заимствование – см. **Целевой иностранный кредит**

Государственное или муниципальное учреждение – учреждение, созданное соответственно Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием. Государственное или муниципальное учреждение может быть бюджетным или автономным учреждением. [95]

Государственное (муниципальное) задание – документ, устанавливающий требования к составу, качеству и (или) объему, условиям, порядку и результатам оказания государственных (муниципальных) услуг. [61]

Государственное нормирование плодородия земель сельскохозяйственного назначения – установление стандартов, норм, нормативов, правил, регламентов в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения. [64]

Государственное право – совокупность правовых норм, регламентирующих основы государственного и общественного устройства страны, систему и принципы формирования и деятельности органов государственной власти, избирательную систему, права и обязанности граждан. (МДС 11-15.2001)

Государственное регулирование – эта форма целенаправленного воздействия государства на функционирование и развитие экономической и общественной системы отношений с целью обеспечения и поддержания тех процессов и явлений, в которых заинтересованы представители высшей (законодательной) власти. Государственное регулирование осуществляется через законодательную систему и систему экономических рычагов (налоги, льготы, кредитная политика и др.). Различают прямое воздействие, через административные методы, регламентирующие действия предприятий (законы, постановления и нормативные правовые документы) и косвенное, через систему экономических рычагов (цены, налоги, льготы, преференции и санкции). (МДС 11-15.2001)

Государственные мелиоративные системы – мелиоративные системы, находящиеся в государственной собственности и обеспечивающие межрегиональное и (или) межхозяйственное водораспределение и противопаводковую защиту, а также противозерозионные и пастбищезащитные лесные насаждения, которые необходимы для обеспечения государственных нужд. [82]

Государственные (муниципальные) услуги физическим и юридическим лицам – услуги, оказываемые физическим и юридическим лицам в соответствии с государственным (муниципальным) заданием органами государственной власти (органами местного самоуправления), бюджетными учреждениями, иными юридическими лицами безвозмездно или по ценам (тарифам), устанавливаемым в порядке, определенном органами государственной власти (органами местного самоуправления). [61]

Государственные нормативные требования охраны труда – требования охраны труда, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, устанавливающие правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности. (МДС 12-16.2003)

Государственные нужды – госзаказ, потребность Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в товарах, работах, услугах, удовлетворяемая за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, а также государственных внебюджетных фондов Российской Федерации или субъектов Российской Федерации. Потребности Российской Федерации в продукции, работах и услугах, обеспечиваемые за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников финансирования (в том числе федеральных внебюджетных фондов). (МДС 11-15.2001)

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний. [57]

Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) – сметные нормы, предназначенные для определения состава и потребности в материально-технических и трудовых ресурсах, необходимых для выполнения строительных, монтажных, ремонтно-строительных и пусконаладочных работ. ГЭСН используются для определения сметной стоимости выполняемых работ ресурсным методом, разработкой единичных расценок различного назначения (федеральных, территориальных, отраслевых, фирменных) и укрупненных сметных нормативов. (МДС 81-35.2004).

Государственный архив – федеральное государственное учреждение, создаваемое Правительством Российской Федерации, или государственное учреждение субъекта Российской Федерации, создаваемое органом государственной власти субъекта Российской Федерации, которые осуществляют хранение, комплектование, учет и использование документов Архивного фонда Российской Федерации, а также других архивных документов. [16]

Государственный жилищный сертификат – именной документ, подтверждающий право гражданина на получение жилищной субсидии, которая может использоваться только на приобретение (строительство) жилья. [29]

Государственный жилищный фонд – совокупность жилых помещений, принадлежащих на праве собственности Российской Федерации (жилищный фонд Российской Федерации), и жилых помещений, принадлежащих на праве собственности субъектам Российской Федерации (жилищный фонд субъектов Российской Федерации). [15]

Государственный заказчик – государственный орган, обладающий необходимыми инвестиционными ресурсами, или организация независимо от форм собственности (служба заказчика), наделенная соответствующим государственным органом правом распоряжаться бюджетными инвестиционными ресурсами для реализации государственной целевой программы или конкретного инвестиционного проекта. (МДС 12-9.2001)

Государственный заказчик на строительство – орган государственной власти Российской Федерации или субъекта Российской Федерации, а также иной получатель средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, осуществляющий закупки продукции для государственных нужд за счет указанных средств. (МДС 11-15.2001)

Государственный земельный кадастр – систематизированный свод документированных сведений об объектах государственного кадастрового учета, о правовом режиме земель в Российской Федерации, о кадастровой стоимости, местоположении, размерах земельных участков и прочно связанных с ними объектов недвижимого имущества. В государственный земельный кадастр включается информация о субъектах прав на земельные участки. [39]

Государственный или муниципальный долг – обязательства, возникающие из государственных или муниципальных заимствований, гарантий по обязательствам третьих лиц, другие обязательства в соответствии с видами долговых

обязательств, установленными настоящим Кодексом, принятые на себя Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием. [61]

Государственный или муниципальный заем (заимствование) – передача в собственность Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования денежных средств, которые Российская Федерация, субъект Российской Федерации или муниципальное образование обязуется возвратить в той же сумме с уплатой процента (платы) на сумму займа. [61]

Государственный или муниципальный контракт на выполнение подрядных работ для государственных или муниципальных нужд – контракт на подрядные строительные работы, проектные и изыскательские работы, предназначенные для удовлетворения государственных или муниципальных нужд, по которому подрядчик обязуется выполнить строительные, проектные и другие связанные со строительством и ремонтом объектов производственного и непроизводственного характера работы и передать их государственному или муниципальному заказчику, а государственный или муниципальный заказчик обязуется принять выполненные работы и оплатить их или обеспечить их оплату. [80]

Государственный кадастр недвижимости – систематизированный свод сведений об учтенном в соответствии с настоящим Федеральным законом недвижимом имуществе, а также сведений о прохождении Государственной границы Российской Федерации, о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований, границах населенных пунктов, о территориальных зонах и зонах с особыми условиями использования территорий, иных предусмотренных настоящим Федеральным законом сведений. Государственный кадастр недвижимости является федеральным государственным информационным ресурсом. [6]

Государственный кадастровый учет недвижимого имущества (кадастровый учет) – действия уполномоченного органа по внесению в государственный кадастр недвижимости сведений о недвижимом имуществе, которые подтверждают существование такого недвижимого имущества с характеристиками, позволяющими определить такое недвижимое имущество в качестве индивидуально-определенной вещи (уникальные характеристики объекта недвижимости), или подтверждают прекращение существования такого недвижимого имущества, а также иных предусмотренных настоящим Федеральным законом сведений о недвижимом имуществе. [6]

Государственный контракт – договор подряда на выполнение работ, услуг для государственных нужд, заключаемый между государственным заказчиком и победителем конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации. (МДС 11-15.2001)

Государственный контроль (надзор) – проведение проверки выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при осуществлении их деятельности обязательных требований к товарам (работам, услугам), установленных федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами (обязательные требования). [40]

Государственный метрологический надзор – контрольная деятельность в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, осуществляемая уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и заключающаяся в систематической проверке соблюдения установленных законодательством Российской Федерации обязательных требований, а также в применении установленных законодательством Российской Федерации мер за нарушения, выявленные во время надзорных действий. [2]

Государственный мониторинг окружающей среды (государственный экологический мониторинг) – мониторинг окружающей среды, осуществляемый органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с их компетенцией. [33]; – понимается комплексная система наблюдения за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов. Экологический мониторинг включает в себя мониторинг атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, объектов животного мира, уникальной экологической системы озера Байкал, континентального шельфа Российской Федерации, состояния недр, исключительной экономической зоны Российской Федерации, внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации. [124]

Государственный надзор – см. **Надзор государственный**

Государственный первичный эталон единицы величины – *измер.* государственный эталон единицы величины, обеспечивающий воспроизведение, хранение и передачу единицы величины с наивысшей в Российской Федерации точностью, утверждаемый в этом качестве в установленном порядке и применяемый в качестве исходного на территории Российской Федерации. [2]

Государственный пожарный надзор – осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки. [93]

Государственный регистрационный номер – цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск эмиссионных ценных бумаг, подлежащий государственной регистрации. [78]

Государственный регистрационный номер эмиссионных ценных бумаг – цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск эмиссионных ценных бумаг. [78]

Государственный реестр бюро кредитных историй – *банк.* открытый и общедоступный федеральный информационный ресурс, содержащий сведения о бюро кредитных историй, внесенных в указанный реестр уполномоченным государственным органом. [10]

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания. [57]

Государственный стандарт социального обслуживания – установленный национальным стандартом государственный эталон, образец различных сторон деятельности социальных служб по социальному обслуживанию граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Государственный строительный надзор – проверка соответствия выполняемых работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации. [14]

Государственный экологический мониторинг – см. **Государственный мониторинг окружающей среды**

Государственный эталон единицы величины – *измер.* эталон единицы величины, находящийся в федеральной собственности. [2]

Готовое стеновое покрытие – стеновое покрытие, которое после наклеивания на стены и потолки не требует дальнейшей обработки. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Готовый профиль – *окон.* профиль, имеющий защитно-декоративное покрытие. (ГОСТ 22233-2001)

Гравитационные ветровые волны – *гидротех.* вызванные ветром волны, в формировании которых основную роль играет сила тяжести. (СНиП 2.06.04-82)

Гравитационные гидротехнические подпорные стены – подпорные стены, возводимые на нескальном и скальном основаниях, выполняемые обычно из монолитного или сборного бетона и железобетона. Подпорные стены этого вида, как правило, входят в состав сооружений напорного фронта гидроузлов, причальных сооружений и набережных. (СНиП 2.06.07-87)

Градиент РГМН – *стал.констр.* скорость изменения РГМН по заданному проектом направлению. (МДС 53-2.2004)

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства. [14]

Градостроительная документация – документация о градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке. (МДС 30-1.99)

Градостроительная ценность территории – мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию. (СНиП 14-01-96); – мера способности территории (недвижимости) удовлетворять необходимым общественным требованиям к ее состоянию и использованию. (МДС 30-1.99)

Градостроительное зонирование – зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов. [14]

Градостроительные требования (требования к ведению градостроительной деятельности) – нормативные положения, регулирующие градостроительное развитие территории (недвижимости) в соответствии с законодательством и иными нормативными правовыми актами. (МДС 30-1.99)

Градостроительный регламент – 1) устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства; 2) регламент, определяющий правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства. [14]; – предпочтения и ограничения (в том числе обременения, запрещения и сервитуты) изменения состояния и использования территории, включая недвижимость. (СНиП 14-01-96); – совокупность установленных правилами застройки параметров и видов использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских поселениях, других муниципальных образованиях, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности в пределах каждой зоны. (МДС 30-1.99)

Градостроительство – см. **Градостроительная деятельность**

Градуировочная зависимость – *бет.* графическая или аналитическая зависимость, связывающая косвенный показатель с прочностью бетона. (СТО 36554501-009-2007)

Градуировочный раствор – раствор с известной концентрацией определяемого элемента, используемый для построения градуировочного графика в инструментальных методах анализа. (ГОСТ 5382-91)

Градусо-сутки – показатель, равный произведению разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наружного воздуха за расчетный период и продолжительности расчетного периода. (АВОК-8-2005)

Гражданин без определенного места жительства – *социал.* гражданин, не имеющий регистрации по месту жительства в качестве собственника, по договору найма или поднайма, договору аренды или на иных основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, или не имеющий возможности проживать по месту регистрации по независящим от него причинам. (ГОСТ Р 52495-2005)

Гражданин пожилого возраста – *социал.* мужчина старше 60 лет, женщина старше 55 лет. (ГОСТ Р 52495-2005)

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. [67]; – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. (СП 11-107-98)

Гражданство Российской Федерации – устойчивая правовая связь лица с Российской Федерацией, выражающаяся в совокупности их взаимных прав и обязанностей. [31]

Грани керамической плитки – ограниченные ребрами боковые поверхности плиток, которыми они примыкают друг к другу при укладке. (СТ СЭВ 3979-83)

Граница балансовой принадлежности – жкх. линия раздела элементов систем теплоснабжения между их владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления или аренды. (МДС 41-3.2000); – *энерг.* линия раздела объектов электросетевого хозяйства между владельцами по признаку собственности или владения на ином законном основании. [109]; – жкх линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) канализации и сооружений на них между владельцами по признаку собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления. [139]

Граница виброустойчивости (ГВУ) – зависимость от частоты наибольших значений максимальных амплитуд вибрационных ускорений, при которых еще не происходит нарушения работоспособности изделия. (ГОСТ 30546.1-98)

Граница эксплуатационной ответственности – жкх. линия раздела элементов систем теплоснабжения по признаку обязанностей (ответственности) по эксплуатации тех или иных элементов систем теплоснабжения, устанавливаемая соглашением сторон. (МДС 41-3.2000); – жкх линия раздела элементов систем водоснабжения и (или) канализации (водопроводных и канализационных сетей и сооружений на них) по признаку обязанностей (ответственности) за эксплуатацию элементов систем водоснабжения и (или) канализации, устанавливаемая соглашением сторон. При отсутствии такого соглашения граница эксплуатационной ответственности устанавливается по границе балансовой принадлежности. [139]

Граничные условия водоносного горизонта (пласта) – гидродинамические условия на границах пласта (в вертикальном разрезе и в плане), отражающие взаимодействие с поверхностными водами и другими водоносными горизонтами, питание и разгрузку подземных вод и др. (СП 11-108-98)

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями. [76]

График заложений – геод. график, предназначенный для определения крутизны скатов. (ГОСТ 22268-76)

Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин) – упрощенное изображение нескольких электрически не соединенных линий связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи. (ГОСТ 2.721-74)

Гребень асбестоцементного листа – часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая выпуклую лицевую поверхность. (СТ СЭВ 4926-84)

Гребень волны – *гидротех.* часть волны, расположенная выше средней волновой линии. (СНиП 2.06.04-82)

Гребень паркетной планки – выступающая часть паркетной планки, служащая для соединения с соседними планками при укладке. (ГОСТ 862.1-85)

Греющая опалубка – опалубка, предназначенная для бетонирования монолитных конструкций в условиях низких температур окружающего воздуха (от +5 °С), а также для ускорения твердения бетона как в летних, так и в зимних условиях. (ГОСТ Р 52086-2003)

Грузовая единица – количество груза, которое перемещается за один цикл работы грузоподъемной машины или вручную и которое одновременно может быть единицей хранения груза на складе. (СНиП 2.05.07-91)

Грузовая станция – ж.д. промышленная железнодорожная станция, обеспечивающая обслуживание грузовых пунктов, а также производящая погрузку и выгрузку грузов предприятий, не имеющих собственных подъездных железнодорожных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Грузовой пункт – часть территории предприятия или промышленного узла с комплексом складского хозяйства, погрузочно-разгрузочных устройств и оборудования, площадок, автодорожных путей и других коммуникаций, обеспечивающих выполнение грузовых операций. (СНиП 2.05.07-91)

Грузовой фронт – часть складского сооружения, на котором производятся операции по погрузке и разгрузке железнодорожных вагонов и автотранспортных средств, с прилегающим участком погрузочно-разгрузочного пути или автодорожного подъезда. (СНиП 2.05.07-91)

Грунтовка – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное или прозрачное однородное лакокрасочное покрытие с хорошей адгезией к окрашиваемой поверхности и покрывным слоям и предназначенный для улучшения свойств лакокрасочной системы. (ГОСТ 28246-2006)

Грунтовка (подслой) – состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. (ГОСТ 25621-83)

Грунтовое основание – слой грунта, по которому устраиваются подстилающий слой или опоры под лаги. (МДС 31-12.2007)

Грунтовые основания аэродромов – спланированные и уплотненные местные или привозные грунты, предназначенные для восприятия нагрузок, распределенных через конструкцию аэродромного покрытия. (СНиП 32-03-96)

Грунтовые строительные материалы – материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для возведения земляных (грунтовых) сооружений. (СП 11-109-98)

Грунтовый насос – центробежный насос с односторонним всасыванием гидросмеси (пульпы) для транспортирования ее по трубопроводу. (СНиП 2.05.07-91)

Грунтовый репер – нивелирный репер, основание которого устанавливается ниже глубины промерзания, оттаивания или перемещения грунта и служащий в качестве высотной геодезической основы при создании (развитии) геодезических сетей. (СП 11-104-97)

Грунтонос – устройство для отбора образцов грунта ненарушенного сложения. (ГОСТ 12071-2000)

Группа горючести – классификационная характеристика способности веществ и материалов к горению. (ГОСТ 12.1.044-89)

Группа горючести материалов – классификационная характеристика пожарной опасности материалов, определяемая при стандартном испытании на горючесть. (СТ СЭВ 383-87)

Группа критическая – *радиац.* группа лиц из населения (не менее 10 человек), однородная по одному или нескольким признакам - полу, возрасту, социальным или профессиональным условиям, месту проживания, рациону питания, которая подвергается наибольшему радиационному воздействию по данному пути облучения от данного источника излучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Группа результатов наблюдений – совокупность результатов наблюдений, полученная при условиях, которые в соответствии с целью измерения необходимы для получения результата измерения с заданной точностью. (ГОСТ 8.207-76)

Групповое управление – *лифт.* система управления совместной работой двух и более лифтов. (ПБ 10-558-03)

Групповой водопровод – водопровод, подающий воду потребителям нескольких населенных пунктов. (ГОСТ 25151-82)

Групповой конструкторский документ – конструкторский документ, содержащий постоянные и переменные данные исполнений двух и более изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой конструкторский документ исполнений – конструкторский документ, содержащий ссылку на базовый документ и переменные данные для двух и более исполнений изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой способ выполнения конструкторских документов – способ выполнения комплекта конструкторских документов на изделия, при котором все исполнения этих изделий содержатся в одном групповом основном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Групповой эскизный чертеж общего вида нетипового изделия – документ, содержащий постоянные и переменные данные исполнений двух и более нетиповых изделий. (ГОСТ 21.114-95)

Группы сложности горно-геологических условий – условная классификация геологической среды и техногенных образований по сложности их строения, обуславливающая различный состав, объем и методику изыскательских работ для их изучения. (СП 11-109-98)

Гульбище – *архитек.* открытый или крытый обход, окружающий здание храма. (МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Густота посадки – *ландшафт.* число растений, высаженных на единицу площади. (ГОСТ 28329-89)

Давление закрытия – *трубопр.* избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором после сброса рабочей среды происходит посадка запирающего элемента на седло с обеспечением заданной герметичности затвора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Давление начала открытия – *трубопр.* избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором усилие, стремящееся открыть клапан, уравновешено усилиями, удерживающими запирающий элемент на седле. Примечание: При давлении начала открытия заданная герметичность в затворе клапана нарушается и начинается подъем запирающего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Давление полного открытия – *трубопр.* избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором совершается ход арматуры и достигается максимальная пропускная способность. (ГОСТ Р 52720-2007)

Давление управляющее – *трубопр.* диапазон значений давления управляющей среды привода, обеспечивающего нормальную работу арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Дамба – гидротехническое сооружение в виде насыпи для защиты территории от наводнений, для ограждения искусственных водоемов и водотоков, для направленного отклонения потока воды. (ГОСТ 19185-73)

Дампинг – захоронение отходов в океанах и морях с учетом экологических требований. (ГОСТ 30772-1001)

Датированная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта вызывает необходимость внесения изменения в этот документ. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Дачный земельный участок – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им в целях отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем или жилого дома с правом регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля). [66]

Дверной блок двупольный – конструкция, состоящая из коробки, жестко закрепленной в дверном проеме с навешенными на петли двумя дверными полотнами и запирающими приборами. (ГОСТ Р 52750-2007)

Дверной блок однопольный – конструкция, состоящая из коробки, жестко закрепленной в дверном проеме с навешенным на петли дверным полотном и запирающими приборами. (ГОСТ Р 52750-2007)

Дверной закрыватель верхнего расположения – *скобян.* изделие, служащее для обеспечения автоматического закрывания дверей с дополнительным торможением перед полным закрыванием двери и установленное на верхней части двери и коробки. (ГОСТ 27346-87)

Дверной закрыватель нижнего расположения – *скобян.* изделие, служащее для обеспечения вращения и закрывания двери и установленное ниже поверхности пола помещения. (ГОСТ 27346-87)

Дверной (оконный) упор – *скобян.* изделие, служащее для предохранения внутреннего стекла окна от разбивания ручкой, установленной на наружном переплете окна, или повреждения стены помещения от ручки двери. (ГОСТ 27346-87)

Дверной (оконный) фиксатор – *скобян.* изделие, служащее для фиксирования или ограничения движения дверей (окон) в определенном положении. (ГОСТ 27346-87)

Дверь – конструктивный элемент, служащий для заполнения проемов в ограждениях и состоящий из подвижных и неподвижных элементов, включая элементы крепления к ограждениям. (ГОСТ 30247.2-97)

Движимое имущество – вещи, не относящиеся к недвижимости, включая деньги и ценные бумаги. Регистрация прав на движимые вещи не требуется, кроме случаев, указанных в законе. [95]

Движимые вещи – см. **Движимое имущество.**

Двойная изоляция – *эл.оборуд.* электрическая изоляция, состоящая из рабочей и дополнительной изоляции. (ГОСТ 12.1.009-76)

Двойное гражданство – наличие у гражданина Российской Федерации гражданства (подданства) иностранного государства. [31]

Дворовые сооружения – постройки вспомогательного, хозяйственного назначения. К ним относятся заборы, ворота, выгребные ямы, колодцы, дворовые покрытия и т.п. [155].

Двусторонний договор купли-продажи электрической энергии – соглашение, в соответствии с которым поставщик обязуется поставить покупателю электрическую энергию в определенном количестве и определенного требованиями соответствующих технических регламентов и иными обязательными требованиями качества, а покупатель обязуется принять и оплатить электрическую энергию на условиях заключенного в соответствии с правилами оптового рынка и основными положениями функционирования розничных рынков договора. [25]

Двусторонняя сделка – договор, для заключения которого необходимо выражение согласованной воли двух сторон. [95]

Двухполюсное прикосновение – *эл.оборуд.* одновременное прикосновение к двум полюсам электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Двухразмерный макет – изделие, являющееся упрощенным изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из темплетов. Двухразмерный макет служит, как правило, только средством для выполнения графической части проектной документации. (ГОСТ 2.002-72)

Двухслойная панель – *жбк.* слоистая панель, имеющая два основных слоя. Двухслойная панель сплошного сечения имеет два армированных бетонных слоя: несущий и теплоизоляционный. Двухслойная панель с экраном имеет внутренний слой из армированного конструкционно-теплоизоляционного бетона и наружный экран. (ГОСТ 11024-84)

Двухслойные стеклообои – рулонное стеновое покрытие, состоящее из двух слоев: стеклоткани и материала-носителя (например бумажной подложки). (ГОСТ Р 52805-2007)

Двухфазное прикосновение – *эл.оборуд.* одновременное прикосновение к двум фазам электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Двухъярусный отстойник сточных вод – отстойник, в котором процессы отстаивания сточных вод и сбрасывания выпавшего осадка совмещены и протекают в конструктивно раздельных объемах. (ГОСТ 25150-82)

Двухэтапный конкурс – *госзаказ.* конкурсный способ закупки продукции для государственных нужд, предусматривающий представление и рассмотрение конкурсных заявок в два этапа. На первом этапе поставщики представляют конкурсную заявку, содержащую технические, технологические, качественные характеристики предлагаемой продукции для государственных нужд, данные о своей квалификации и возможные условия продаж без указания цели. На втором этапе, куда допускаются

поставщики, заявки которых не были отклонены на первом этапе, в заявках указывается вся информация, требуемая конкурсной документацией, включая предлагаемую цену. (МДС 11-15.2001)

Девизы – платежные средства, при помощи которых осуществляются международные расчеты, чеки, аккредитивы, выставленные на иностранные банки, платежные требования, платежные поручения, векселя, подлежащие оплате за границей, а также иностранные банковские билеты (банкноты) и монеты. (МДС 11-15.2001)

Дегазация воды – удаление из воды растворенных газов. (ГОСТ 25151-82)

Деградация земель сельскохозяйственного назначения – ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействий. [64]

Дежурное освещение – освещение в нерабочее время. (СНиП 23-05-95)

Дезактивация – удаление или снижение радиоактивного загрязнения с какой-либо поверхности или из какой-либо среды. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Деионизация воды – уменьшение содержания ионов в воде. (ГОСТ 30813-2002)

Действительная стоимость пая – жкх. часть стоимости чистых активов кооператива, пропорциональная размеру пая. [11]

Действительное значение геометрического параметра (действительный размер) – значение геометрического параметра, установленное в результате измерения с определенной точностью. (ГОСТ 21778-81)

Действительное отклонение геометрического параметра (действительное отклонение размера) – алгебраическая разность между действительным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Декада – *вibr.* см. **Декадная полоса частот**

Декадная полоса частот – *вibr.* полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно 10. (ГОСТ 24346-80)

Декларант – лицо, перемещающее через таможенную границу товары и (или) заявляющее (декларирующее), представляющее и предъявляющее товары для целей таможенного оформления. [96]

Декларация безопасности гидротехнического сооружения – документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса. ([70], СНиП 33-01-2003)

Декларация о соответствии – документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. [26]

Декларация пожарной безопасности – форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска. [1]

Декларирование соответствия – форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. [26]

Декор – художественное оформление архитектурных объектов и их частей (пластическое, живописное, графическое); средство обеспечения информативности среды. (СП 31-102-99); – *архитек.* художественное оформление архитектурных объектов и их частей, обеспечивающее информативность среды. (МДС 31-10.2004)

Декоративные накладки (ложные горбыльки) – *окон.* накладные декоративные профили, наклеиваемые на стекло или стеклопакет с внутренней и наружной стороны и образующие ложный переплет (фальшпереплет). (ГОСТ 23166-99)

Декорирование керамической плитки – нанесение на лицевую поверхность плитки гладкого или рельефного рисунка одного или нескольких цветов. (СТ СЭВ 3979-83)

Демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – процесс, обратный монтажу мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Демпфер – виброзащитное устройство или его часть, создающая демпфирование вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Демпфирование – *вibr.* см. **Демпфирование вибрации**

Демпфирование вибрации – уменьшение вибрации вследствие рассеяния механической энергии. Примечание: Под уменьшением вибрации понимают уменьшение значений каких-либо определенных величин, характеризующих вибрацию. (ГОСТ 24346-80)

Дендрологический сад – часть ботанического сада или самостоятельный объект, где экспонируется коллекция только древесных и кустарниковых растений. (ГОСТ 28329-89)

Денежное обязательство – обязанность должника уплатить кредитору определенную денежную сумму по гражданско-правовой сделке и (или) иному предусмотренному Гражданским кодексом Российской Федерации, бюджетным законодательством Российской Федерации основанию. [28]

Денежные обязательства – обязанность получателя бюджетных средств уплатить бюджету, физическому лицу и юридическому лицу за счет средств бюджета определенные денежные средства в соответствии с выполненными условиями

гражданско-правовой сделки, заключенной в рамках его бюджетных полномочий, или в соответствии с положениями закона, иного правового акта, условиями договора или соглашения. [61]

Деповские пути – *трансп.* пути для отстоя, технического обслуживания и ремонта подвижного состава, расположенные в зданиях. (СНиП 32-02-2003)

Депозит – денежные средства или ценные бумаги, помещенные для хранения в кредитные учреждения (банки), подлежат возврату, внесенному лицу (или какому-то другому по его указанию) по наступлению определенных условий; вклады в банках. (МДС 11-15.2001)

Депозитарное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации – хранение документов Архивного фонда Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и организациями (в том числе академиями наук Российской Федерации, имеющими государственный статус, за исключением Российской академии наук) в течение сроков и на условиях, определенных соответствующими договорами между ними и специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. [16]

Деревоалюминиевый оконный блок – конструкция, включающая в себя рамочные элементы из древесины и алюминиевых сплавов, прочностные характеристики которых учитывают в расчетах на сопротивление эксплуатационным нагрузкам. (ГОСТ 23166-99)

Деревянный оконный блок с алюминиевой облицовкой – конструкция, состоящая из деревянных рамочных элементов, наружные поверхности которых предохранены от атмосферного воздействия накладными деталями из алюминиевых сплавов. (ГОСТ 23166-99)

Держатель кривой – *эл.трансп.* устройство, служащее для фиксирования контактных проводов троллейбусной линии на кривой, обеспечивающее плавный проход головки токоприемника в месте излома контактного провода. (СНиП 2.05.09-90)

Деривация – *гидротех.* система водоводов для отвода воды из естественного русла с целью создания сосредоточенного перепада уровней воды. (ГОСТ 19185-73)

Дестратификация водного объекта – перемешивание слоев воды в водоеме или резервуаре, приводящее к устранению стратификации. (ГОСТ 30813-2002)

Деталь – изделие или его составная часть, представляющие собой одно целое, которое не может быть без разрушения разобрано на более простые составные части (стержень арматурный, шайба, пружина, доска подоконная и т.д.). [149]

Детальная разбивка кривой – *геод.* вынос точек кривой на местность через заданные интервалы. (ГОСТ 22268-76)

Детальная термограмма – термограмма поверхности фрагмента ограждающей конструкции, получаемая для оценки показателей качества его теплоизоляции. (ГОСТ 26629-85)

Детерминированные колебания (вибрация) – колебания (вибрация), представляющие собой детерминированный процесс. (ГОСТ 24346-80)

Детский дом-интернат для детей с физическими недостатками – *социал.* учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного проживания детей, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании, а также для социально-трудовой адаптации с одновременным обучением по программе общеобразовательной школы. (ГОСТ Р 52495-2005)

Детский дом-интернат для умственно отсталых детей – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного проживания детей от 4 до 18 лет с аномалиями умственного развития, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании, а также социально-трудовой адаптации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Дефект – каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям. (ГОСТ 15467-79, ГОСТ 30515-97); – *окон.* раковины, вздутия, трещины, риски и царапины на любой поверхности, а также расслаивание в области поперечного сечения профиля. (ГОСТ 30673-99); – *констр.* отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.). (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Дефект дымовой или вентиляционной трубы – одиночное или совокупное отклонение качества, формы, фактических размеров конструкций, их элементов, материалов и маркирующей окраски от требований нормативной или проектной документации, возникающее при проектировании, изготовлении, возведении и монтаже сооружения. (СП 13-101-99)

Дефект элемента здания – неисправность (изъян) элемента здания, вызванная нарушением правил, норм и технических условий при его изготовлении, монтаже или ремонте. (ВСН 58-88(p))

Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами. [61]

Деформативность раствора – свойство податливости затвердевших строительных растворов к изменению первоначальной формы и размеров. (ГОСТ 4.233-86)

Деформационная устойчивость монтажного шва – *окон.* способность шва сохранять заданные характеристики при изменении линейных размеров монтажного зазора в результате различных эксплуатационных воздействий. (ГОСТ Р 52749-2007)

Деформационный знак (деформационная марка) – геодезический знак (поверхностный, глубинный и стенной), устанавливаемый для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород (в специальных штольнях, выработках и др.). (СП 11-104-97)

Деформационный шов – разрыв в подстилающем слое, стяжке или покрытии, обеспечивающий относительное смещение их разрозненных участков. (МДС 31-12.2007)

Деформация основания – деформация, возникающая в результате передачи усилий от здания (сооружения) на основание или изменения физического состояния грунта основания в период строительства и эксплуатации здания (сооружения). (СТО 36554501-008-2007)

Деформация сооружения (трубопровода) – изменение формы и размеров, а также потеря устойчивости сооружения (трубопровода) под влиянием различных нагрузок и воздействий. (СТО 36554501-008-2007)

Дехлорирование воды – уменьшение содержания остаточного хлора в воде. (ГОСТ 30813-2002)

Децентрализованная система электроснабжения – система, в которой каждая секция контактной сети в нормальном режиме питается от двух соседних тяговых подстанций, полностью взаимно-резервируемых по проводам контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Деятельность в области геодезии и картографии – см. **Геодезическая и картографическая деятельность**

Деятельность кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений – привлечение и использование кооперативом денежных средств граждан - членов кооператива и иных привлеченных кооперативом средств на приобретение или строительство жилых помещений (в том числе в многоквартирных домах) в целях передачи их в пользование и после внесения паевых взносов в полном размере в собственность членам кооператива. [11]

Джей-интеграл – *бет.* величина, характеризующая работу пластической деформации и разрушения, в также поле напряжений и деформаций при упругопластическом деформировании вблизи вершины трещины (аналогично коэффициенту интенсивности напряжений). (ГОСТ 29167-91)

Диагностика – *констр.* установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Диаконник – см. **Ризница**

Диаконские двери – две одностворчатые двери, расположенные в боковых частях иконостаса (в нешироких иконостасах диаконская дверь делается с одной северной стороны). (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Диапазон регулирования – *трубопр.* отношение условной пропускной способности регулирующей арматуры к ее минимальной пропускной способности, при которой сохраняется вид пропускной характеристики в допускаемых пределах. (ГОСТ Р 52720-2007)

Динамика криогенных процессов – пространственно-временное изменение активности процессов. (СП 11-105-97)

Динамическая высота – *геод.* величина, численно равная отношению геопотенциальной величины в данной точке к некоторому постоянному значению ускорения силы тяжести Земли. (ГОСТ 22268-76)

Динамический виброгаситель – устройство, осуществляющее динамическое гашение вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Динамический коэффициент потерь – *звук.* безразмерная величина, характеризующая рассеяние энергии при продольных колебаниях. (ГОСТ 27019-86)

Динамическое виброгашение – см. **Динамическое гашение вибрации**

Динамическое гашение вибрации – метод вибрационной защиты посредством присоединения к защищаемому объекту системы, реакции которой уменьшают размах вибрации объекта в точках присоединения системы. (ГОСТ 24346-80)

Дирекционный угол – *геод.* угол между проходящим через данную точку направлением и линией, параллельной оси абсцисс, отсчитываемый от северного направления оси абсцисс по ходу часовой стрелки. В зависимости от выбора системы поверхностных координат или проекции земного эллипсоида на плоскость дирекционный угол может иметь собственное название, например, геодезический дирекционный угол, гауссов дирекционный угол и т.д. (ГОСТ 22268-76)

Дисбаланс – разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции с искусственным побуждением, кондиционирования воздуха и воздушного отопления. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Дисковый затвор – *трубопр.* тип арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Дискретный спектр – *вibr.* спектр колебаний или частот, в котором частоты гармонических составляющих колебаний образуют дискретное множество. (ГОСТ 24346-80)

Диспетчерская централизация – *ж.д.* система управления стрелками и сигналами, посредством которой участковый диспетчер с одного пункта управляет стрелками и сигналами отдельных пунктов и перегонов на определенном участке железнодорожных путей и контролирует их положение. (СНиП 2.05.07-91)

Диспетчерский съезд – ж.д. съезд между главными путями на двухпутных участках, предназначенный для регулирования движения поездов (подач). (СНиП 2.05.07-91)

Диспетчерский центр – *энерг.* структурное подразделение организации - субъекта оперативно-диспетчерского управления, осуществляющее в пределах закрепленной за ним операционной зоны управление режимом энергосистемы. [110]

Диспетчерское ведение – *энерг.* организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики или энергопринимающих установок потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние указанных объектов или установок изменяются только по согласованию с соответствующим диспетчерским центром. [110]

Диспетчерское обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения) – жкх. комплекс операций по приему, регистрации, учету заявок потребителей на оказание жилищно-коммунальных услуг и контролю за их исполнением. (ГОСТ Р 51929-02)

Диспетчерское управление – *энерг.* организация управления технологическими режимами работы и эксплуатационным состоянием объектов электроэнергетики или энергопринимающих установок потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой, при которой технологические режимы работы или эксплуатационное состояние указанных объектов или установок изменяются только по оперативной диспетчерской команде диспетчера соответствующего диспетчерского центра. [110]

Диссипативная сила (момент) – *вибр.* сила (момент), возникающая при движении механической системы и вызывающая рассеяние механической энергии. (ГОСТ 24346-80)

Дистилляция воды – процесс выпаривания и конденсации, используемый для получения воды высокой степени чистоты. (ГОСТ 30813-2002)

Дисциплина труда – обязательное для всех работников подчинение правилам поведения, определенным в соответствии с Трудовым Кодексом, иными законами, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором, локальными нормативными актами организации. [35]

Диффузное отражение – *нагр.* отражение, при котором направленное отражение заметно не проявляется и отраженный свет рассеивается. (ГОСТ 26824-86)

Длина волны – *вибр.* см. **Длина гармонической волны**

Длина волны – *нагр.* горизонтальное расстояние между вершинами двух смежных гребней на волновом профиле. (СНиП 2.06.04-82)

Длина гармонической волны – *вибр.* расстояние между двумя соседними максимумами или минимумами перемещения точек среды. (ГОСТ 24346-80)

Длина притвора – *окон.* протяженность притвора по периметру створчатого элемента. (ГОСТ 26602.2-99)

Длина распространения пламени – максимальная величина повреждения поверхности образца в результате распространения пламенного горения. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Длина сближения – *эл.трансп.* протяженность контактной сети городского электрического транспорта (ГЭТ) в пределах зоны влияния. (СНиП 2.05.09-90)

Дноуглубительные работы – работы по углублению дна на судоходных путях для достижения заданных габаритов. (ГОСТ 26775-97)

Добавка – *бет.* продукт, вводимый в бетонные и растворные смеси с целью улучшения их технологических свойств, повышения строительно-технических свойств бетонов и растворов и придания им новых свойств. (ГОСТ 24211-2003)

Добавка-наполнитель к цементу – минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии является инертной или имеет слабые гидравлические или пуццоланические свойства. (ГОСТ 30515-97)

Добавка для лакокрасочного материала – вещество, добавляемое в лакокрасочный материал для улучшения или изменения одного или нескольких свойств. (ГОСТ 28246-2006)

Доборный профиль – *окон.* профиль, который не выполняет прочностную функцию в качестве составной части оконных, балконных и дверных конструкций (соединительные, расширительные и штапиковые профили, штапики, отливы, наличники, декоративные накладки, детали декоративных переплетов и др.). (ГОСТ 30673-99)

Добровольная сертификация – подтверждение уполномоченным на то органом соответствия продукции (работ, услуг) требованиям, установленным в нормативных документах; сертификация, проводимая по инициативе поставщика (изготовителя, исполнителя, разработчика, продавца) или потребителя. (РДС 10-231-93); – сертификация, осуществляемая в рамках конкретной системы добровольной сертификации для подтверждения соответствия объекта требованиям национальных стандартов, стандартов организаций, систем сертификации и условиям договоров. (Р 50.1.052-2005)

Добровольное и обязательное страхование – страхование осуществляющееся на основании договоров имущественного или личного страхования, заключаемых гражданином или юридическим лицом (страхователем) со страховой организацией (страховщиком). Договор личного страхования является публичным договором. [80]

Добросовестный приобретатель ценных бумаг – лицо, которое приобрело ценные бумаги, произвело их оплату и в момент приобретения не знало и не могло знать о правах третьих лиц на эти ценные бумаги, если не доказано иное. [78]

Добротность – *вibr.* см. **Добротность системы**

Добротность системы – *вibr.* величина, обратная удвоенному относительному демпфированию системы. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Доверенность – письменное уполномочие, выдаваемое одним лицом другому лицу для представительства перед третьими лицами. Письменное уполномочие на совершение сделки представителем может быть представлено представляемым непосредственно соответствующему третьему лицу. [95]

Договор – соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей. [95]

Договор аренды – договор, по которому арендодатель (наймодатель) обязуется предоставить арендатору (нанимателю) имущество за плату во временное владение и пользование или во временное пользование. Плоды, продукция и доходы, полученные арендатором в результате использования арендованного имущества в соответствии с договором, являются его собственностью. [80]

Договор аренды здания или сооружения – договор, по которому арендодатель обязуется передать во временное владение и пользование или во временное пользование арендатору здание или сооружение. [80]

Договор аренды предприятия в целом как имущественного комплекса, используемого для осуществления предпринимательской деятельности – договор, по которому арендодатель обязуется предоставить арендатору за плату во временное владение и пользование земельные участки, здания, сооружения, оборудование и другие входящие в состав предприятия основные средства, передать в порядке, на условиях и в пределах, определяемых договором, запасы сырья, топлива, материалов и иные оборотные средства, права пользования землей, водными объектами и другими природными ресурсами, зданиями, сооружениями и оборудованием, иные имущественные права арендодателя, связанные с предприятием, права на обозначения, индивидуализирующие деятельность предприятия, и другие исключительные права, а также уступить ему права требования и перевести на него долги, относящиеся к предприятию. Передача прав владения и пользования находящимся в собственности других лиц имуществом, в том числе землей и другими природными ресурсами, производится в порядке, предусмотренном законом и иными правовыми актами. [80]

Договор аренды транспортного средства без экипажа – договор, по которому арендодатель предоставляет арендатору транспортное средство за плату во временное владение и пользование без оказания услуг по управлению им и его технической эксплуатации. [80]

Договор аренды (фрахтования на время) транспортного средства с экипажем – договор, по которому арендодатель предоставляет арендатору транспортное средство за плату во временное владение и пользование и оказывает своими силами услуги по управлению им и по его технической эксплуатации. [80]

Договор безвозмездного пользования – договор, по которому одна сторона (ссудодатель) обязуется передать или передает вещь в безвозмездное временное пользование другой стороне (ссудополучателю), а последняя обязуется вернуть ту же вещь в том состоянии, в каком она ее получила, с учетом нормального износа или в состоянии, обусловленном договором. [80]

Договор бытового подряда – договор, по которому подрядчик, осуществляющий соответствующую предпринимательскую деятельность, обязуется выполнить по заданию гражданина (заказчика) определенную работу, предназначенную удовлетворять бытовые или другие личные потребности заказчика, а заказчик обязуется принять и оплатить работу. Договор бытового подряда является публичным договором. [80]

Договор в пользу третьего лица – договор, в котором стороны установили, что должник обязан произвести исполнение не кредитору, а указанному или не указанному в договоре третьему лицу, имеющему право требовать от должника исполнения обязательства в свою пользу. [95]

Договор возмездного оказания услуг – договор, по которому исполнитель обязуется по заданию заказчика оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность), а заказчик обязуется оплатить эти услуги. [80]

Договор государственного займа – договор, по которому заемщиком выступает Российская Федерация, субъект Российской Федерации, а займодавцем – гражданин или юридическое лицо. Государственные займы являются добровольными. [80]

Договор дарения – договор, по которому одна сторона (даритель) безвозмездно передает или обязуется передать другой стороне (одаряемому) вещь в собственность либо имущественное право (требование) к себе или к третьему лицу либо освобождает или обязуется освободить ее от имущественной обязанности перед собой или перед третьим лицом. [80]

Договор доверительного управления имуществом – договор, по которому одна сторона (учредитель управления) передает другой стороне (доверительному управляющему) на определенный срок имущество в доверительное управление, а другая сторона обязуется осуществлять управление этим имуществом в интересах учредителя управления или указанного им лица (выгодоприобретателя). Передача имущества в доверительное управление не влечет перехода права собственности на него к доверительному управляющему. [80]

Договор займа – договор, по которому одна сторона (займодавец) передает в собственность другой стороне (заемщику) деньги или другие вещи, определенные родовыми признаками, а заемщик обязуется возвратить займодавцу такую же сумму денег (сумму займа) или равное количество других полученных им вещей того же рода и качества. Договор займа считается заключенным с момента передачи денег или других вещей. [80]

Договор займа (кредита) - банк. договор займа, кредитный договор, иные договоры, которые содержат условие предоставления товарного и (или) коммерческого кредита. [10]

Договор имущественного найма – см. **Договор аренды**.

Договор имущественного страхования – договор, по которому одна сторона (страховщик) обязуется за обусловленную договором плату (страховую премию) при наступлении предусмотренного в договоре события (страхового случая) возместить другой стороне (страхователю) или иному лицу, в пользу которого заключен договор (выгодоприобретателю), причиненные вследствие этого события убытки в застрахованном имуществе либо убытки в связи с иными имущественными интересами страхователя (выплатить страховое возмещение) в пределах определенной договором суммы (страховой суммы). [80]

Договор коммерческой концессии – договор, по которому одна сторона (правообладатель) обязуется предоставить другой стороне (пользователю) за вознаграждение на срок или без указания срока право использовать в предпринимательской деятельности пользователя комплекс принадлежащих правообладателю исключительных прав, включающий право на товарный знак, знак обслуживания, а также права на другие предусмотренные договором объекты исключительных прав, в частности на коммерческое обозначение, секрет производства (ноу-хау). Договор коммерческой концессии предусматривает использование комплекса исключительных прав, деловой репутации и коммерческого опыта правообладателя в определенном объеме (в частности, с установлением минимального и (или) максимального объема использования), с указанием или без указания территории использования применительно к определенной сфере предпринимательской деятельности (продаже товаров, полученных от правообладателя или произведенных пользователем, осуществлению иной торговой деятельности, выполнению работ, оказанию услуг). Сторонами по договору коммерческой концессии могут быть коммерческие организации и граждане, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей. [80]

Договор (контракт) между инвестором и застройщиком (заказчиком) – госзаказ. основной правовой документ, регулирующий производственно-хозяйственные и другие взаимоотношения субъектов инвестиционной деятельности. (МДС 11-15.2001)

Договор купли-продажи – договор, по которому одна сторона (продавец) обязуется передать вещь (товар) в собственность другой стороне (покупателю), а покупатель обязуется принять этот товар и уплатить за него определенную денежную сумму (цену). [80]

Договор купли-продажи недвижимого имущества – договор, по которому продавец обязуется передать в собственность покупателя земельный участок, здание, сооружение, квартиру или другое недвижимое имущество. [80]

Договор лизинга – договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучатель) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем. [59] См. также **Договор финансовой аренды**.

Договор мены – договор, по которому каждая из сторон обязуется передать в собственность другой стороны один товар в обмен на другой. К договору мены применяются соответственно правила о купле-продаже, если это не противоречит правилам настоящей главы и существу мены. При этом каждая из сторон признается продавцом товара, который она обязуется передать, и покупателем товара, который она обязуется принять в обмен. [80]

Договор на выполнение научно-исследовательских работ – договор, по которому исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ - разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее. [80]

Договор найма жилого помещения – договор, по которому одна сторона - собственник жилого помещения или управомоченное им лицо (наймодатель) - обязуется предоставить другой стороне (нанимателю) жилое помещение за плату во владение и пользование для проживания в нем. Юридическим лицам жилое помещение может быть предоставлено во владение и (или) пользование на основе договора аренды или иного договора. Юридическое лицо может использовать жилое помещение только для проживания граждан. [80]

Договор об организации перевозки грузов – договор, по которому перевозчик обязуется в установленные сроки принимать, а грузовладелец - предъявлять к перевозке грузы в обусловленном объеме. В договоре об организации перевозки грузов определяются объемы, сроки и другие условия предоставления транспортных средств и предъявления грузов для перевозки, порядок расчетов, а также иные условия организации перевозки. [80]

Договор об отчуждении исключительного права – договор, по которому одна сторона (правообладатель) передает или обязуется передать принадлежащее ей исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации в полном объеме другой стороне (приобретателю). [7]

Договор перевозки – договор, по которому осуществляется перевозка грузов, пассажиров и багажа. Общие условия перевозки определяются транспортными уставами и кодексами, иными законами и издаваемыми в соответствии с ними правилами. [80]

Договор перевозки груза – договор, по которому перевозчик обязуется доставить вверенный ему отправителем груз в пункт назначения и выдать его управомоченному на получение груза лицу (получателю), а отправитель обязуется уплатить за перевозку груза установленную плату. [80]

Договор поднайма жилого помещения – договор, по которому наниматель с согласия наймодателя передает на срок часть или все нанятое им помещение в пользование поднанимателю. Поднаниматель не приобретает самостоятельного права пользования жилым помещением. Ответственным перед наймодателем по договору найма жилого помещения остается наниматель. Договор поднайма жилого помещения может быть заключен при условии соблюдения требований законодательства о норме общей площади жилого помещения на одного человека. Договор поднайма жилого помещения является возмездным. [80]

Договор подряда (контракт) – договор, по которому одна сторона (подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определенную работу и сдать ее результат заказчику, а заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его. [80]; – документ, определяющий взаимные права, обязанности и ответственности, по которому подрядчик обязуется выполнить определенную работу по заданию заказчика из его или собственных материалов, а заказчик обязуется принять и оплатить качественно выполненную работу. Договор строительного подряда является разновидностью хозяйственного договора, регламентирующего отношения между сторонами по выполнению подрядчиком строительных работ или возведение объектов в установленный договором срок, с одной стороны, и созданию заказчиком условий для строительной деятельности и оплаты принятых им работ и возведенных объектов, с другой стороны. Договор может заключаться на осуществление строительства, капитального ремонта, реконструкции предприятий, зданий, сооружений, выполнение монтажных, пусконаладочных и иных работ, неразрывно связанных с местом эксплуатации объекта. (МДС 11-15.2001); – совместный документ, определяющий взаимные права, обязанности и ответственность сторон, по которому подрядчик обязуется выполнить определенную работу по заданию заказчика, а заказчик обязуется принять и оплатить выполненную работу. (МДС 12-9.2001)

Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ – договор, по которому подрядчик (проектировщик, изыскатель) обязуется по заданию заказчика разработать техническую документацию и (или) выполнить изыскательские работы, а заказчик обязуется принять и оплатить их результат. [80]

Договор поставки – договор, по которому поставщик - продавец, осуществляющий предпринимательскую деятельность, обязуется передать в обусловленный срок или сроки производимые или закупаемые им товары покупателю для использования в предпринимательской деятельности или в иных целях, не связанных с личным, семейным, домашним и иным подобным использованием. [80]

Договор присоединения – договор, условия которого определены одной из сторон в формулярах или иных стандартных формах и могли быть приняты другой стороной не иначе как путем присоединения к предложенному договору в целом. [95]

Договор продажи недвижимости – см. **Договор купли-продажи недвижимого имущества.**

Договор продажи предприятия – договор, по которому продавец обязуется передать в собственность покупателя предприятие в целом как имущественный комплекс, за исключением прав и обязанностей, которые продавец не вправе передавать другим лицам. [80]

Договор проката – договор, по которому арендодатель, осуществляющий сдачу имущества в аренду в качестве постоянной предпринимательской деятельности, обязуется предоставить арендатору движимое имущество за плату во временное владение и пользование. Имущество, предоставленное по договору проката, используется для потребительских целей, если иное не предусмотрено договором или не вытекает из существа обязательства. [80]

Договор простого товарищества – договор, по которому двое или несколько лиц (товарищей) обязуются соединить свои вклады и совместно действовать без образования юридического лица для извлечения прибыли или достижения иной не противоречащей закону цели. Сторонами договора простого товарищества, заключаемого для осуществления предпринимательской деятельности, могут быть только индивидуальные предприниматели и (или) коммерческие организации. [80]

Договор аренды – договор, по которому одна сторона (получатель аренды) передает другой стороне (плательщику аренды) в собственность имущество, а плательщик аренды обязуется в обмен на полученное имущество периодически выплачивать получателю аренду в виде определенной денежной суммы либо предоставления средств на его содержание в иной форме. [80]

Договор складского хранения – договор, по которому товарный склад (хранитель) обязуется за вознаграждение хранить товары, переданные ему товаровладельцем (поклажедателем), и возвратить эти товары в сохранности. [80]

Договор социального найма жилого помещения – предоставление гражданам жилых помещений в государственном и муниципальном жилищном фонде социального использования. [80]

Договор ссуды – см. **Договор безвозмездного пользования.**

Договор строительного подряда – договор, по которому подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика определенный объект либо выполнить иные строительные работы, а заказчик обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену. Договор строительного подряда заключается на строительство или реконструкцию предприятия, здания (в том числе жилого дома), сооружения или иного объекта, а также на выполнение монтажных, пусконаладочных и иных неразрывно связанных со строящимся объектом работ. Правила о договоре строительного подряда применяются также к работам по капитальному ремонту зданий и сооружений, если иное не предусмотрено договором. В случаях, предусмотренных договором, подрядчик принимает на себя обязанность обеспечить эксплуатацию объекта после его принятия заказчиком в течение указанного в договоре срока. [80]

Договор транспортной экспедиции – договор, по которому одна сторона (экспедитор) обязуется за вознаграждение и за счет другой стороны (клиента - грузоотправителя или грузополучателя) выполнить или организовать выполнение определенных договором экспедиции услуг, связанных с перевозкой груза. [80]

Договор финансовой аренды – договор, по которому арендодатель обязуется приобрести в собственность указанное арендатором имущество у определенного им продавца и предоставить арендатору это имущество за плату во временное владение и пользование для предпринимательских целей. Арендодатель в этом случае не несет ответственности за выбор предмета аренды и продавца. Договором финансовой аренды может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется арендодателем. [80]

Договор фрахтования – договор, по которому одна сторона (фрахтовщик) обязуется предоставить другой стороне (фрахтователю) за плату всю или часть вместимости одного или нескольких транспортных средств на один или несколько рейсов для перевозки грузов, пассажиров и багажа. Порядок заключения договора фрахтования, а также форма указанного договора устанавливаются транспортными уставами и кодексами. [80]

Договор энергоснабжения – договор, по которому энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии. Договор энергоснабжения заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии. [80]

Договорная цена на строительную продукцию - цена, устанавливаемая заказчиком и подрядчиком при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство (выполнение подрядных работ или оказание услуг) или капитальный ремонт зданий и сооружений, в том числе по результатам проведения подрядных торгов. Договорная цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. (МДС 11-15.2001)

Договорная (свободная) цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) – цена, устанавливаемая инвестором (заказчиком) и генподрядчиком (генподрядчиком и субподрядчиком) на равноправной основе при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений (договора субподряда), в том числе по результатам проведения конкурсов (подрядных торгов). Эта цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. [152]

Договорное потребление тепловой энергии – жкх. установленная договором величина годового, квартального, месячного потребления тепловой энергии. (МДС 41-3.2000)

Договорное потребление теплоносителя – жкх. установленная договором величина годового, квартального, месячного потребления абонентом теплоносителя (без возврата в тепловую сеть или на источник тепла). (МДС 41-3.2000)

Договорные отношения – отношения, возникающие в соответствии с условиями обязательств, определенных в договоре подряда и требованиями закона и иных нормативно-правовых актов, которые обязательны для выполнения. (МДС 11-15.2001)

Дождевальная насадка – рабочий орган для получения и распределения искусственного дождя по площади полива, не имеющий подвижных частей. (СНиП 2.06.03-85)

Дождевальный аппарат – рабочий орган с подвижными частями для получения и распределения искусственного дождя по площади полива. (СНиП 2.06.03-85)

Дождевание – поверхностное орошение искусственным дождем. (СНиП 2.06.03-85)

Дождевая вода – вода, образованная из атмосферных осадков, в которую еще не поступили растворимые вещества из поверхностного слоя земли. (ГОСТ 30813-2002)

Дождевой сток – гидрол. сток, возникающий в результате выпадения дождей. (ГОСТ 19179-73)

Дождезащитный профиль, отлив – окон. деталь, предназначенная для отвода дождевой воды и защищающая оконную конструкцию от ее проникновения. (ГОСТ 23166-99)

Дождеприемник – сооружение на канализационной сети, предназначенное для приема и отвода дождевых вод. (ГОСТ 25150-82)

Дождеприемники – конструкция, служащая для приема с улиц дождевых и талых вод в дождевые и общесплавные сети. (СТО 36554501-008-2007)

Доза максимальная потенциальная – *охр.тр.* максимальная индивидуальная эффективная (эквивалентная) доза облучения, которая может быть получена за календарный год при работе с источниками ионизирующих излучений в стандартных условиях на конкретном рабочем месте. (Р 2.2.2006-05).

Доза предотвращаемая – *радиац.* прогнозируемая доза вследствие радиационной аварии, которая может быть предотвращена защитными мероприятиями. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Доза эффективная (эквивалентная) годовая – *радиац.* сумма эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной (эквивалентной) дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99); – *охр.тр.* сумма эффективной (эквивалентной) дозы внешнего облучения, полученной за календарный год, и ожидаемой эффективной (эквивалентной) дозы внутреннего облучения, обусловленной поступлением в организм радионуклидов за этот же год. (Р 2.2.2006-05).

Доза эффективная коллективная – *радиац.* мера коллективного риска возникновения стохастических эффектов облучения; она равна сумме индивидуальных эффективных доз. Единица эффективной коллективной дозы - человеко-зиверт (чел.-Зв). (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Документ Архивного фонда Российской Федерации – архивный документ, прошедший экспертизу ценности документов, поставленный на государственный учет и подлежащий постоянному хранению. [16]

Документарная форма эмиссионных ценных бумаг – форма эмиссионных ценных бумаг, при которой владелец устанавливается на основании предъявления оформленного надлежащим образом сертификата ценной бумаги или, в случае депонирования такового, на основании записи по счету депо. [78]

Документы территориального планирования субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга – генеральные планы городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга. Генеральные планы городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга утверждаются законодательными (представительными) органами государственной власти городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга в соответствии с требованиями, установленными Градостроительным Кодексом. Согласование проектов генеральных планов городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга с органами местного самоуправления внутригородских муниципальных образований городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга не осуществляется. [14]

Долговечность – характеристика (параметр) изделий, определяющая их способность сохранять эксплуатационные качества в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ 23166-99); – жхх. свойство оборудования и тепловых сетей сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта. (МДС 41-6.2000); – свойство товара сохранять работоспособное состояние в течение времени, указанного в технической документации. К показателям долговечности относят нормативный срок службы (срок хранения) товара, срок службы до первого капитального ремонта и др. (ГОСТ Р 52104-2003); – окон. техническая характеристика монтажного шва, определяющая его способность сохранять эксплуатационные качества в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выраженная в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ Р 52749-2007)

Долговечность дымовой трубы – свойство дымовой трубы сохранять работоспособность до наступления предельного состояния. (СП 13-101-99)

Долговечность профилей – окон. характеристика (параметр) профилей, определяющая их способность сохранять эксплуатационные свойства в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). (ГОСТ 30673-99)

Долгосрочный ипотечный жилищный кредит (ипотечный кредит) – это кредит или заем, предоставленные на срок 3 года и более соответственно банком (кредитной организацией) или юридическим лицом (некредитной организацией) физическому лицу (гражданину) для приобретения жилья под залог приобретаемого жилья в качестве обеспечения обязательства. [135]

Должник – гражданин, в том числе индивидуальный предприниматель, или юридическое лицо, оказавшиеся неспособными удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей в течение срока, установленного настоящим Федеральным законом. [28]

Должностное лицо местного самоуправления – выборное либо заключившее контракт (трудовой договор) лицо, наделенное исполнительно-распорядительными полномочиями по решению вопросов местного значения и (или) по организации деятельности органа местного самоуправления. [21]; – выборное либо работающее по контракту (трудовому договору) лицо, выполняющее организационно-распорядительные функции в органах местного самоуправления и не относящееся к категории государственных служащих. [91]

Дом жилой многоквартирный – дом, предназначенный для постоянного совместного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узами или иными близкими отношениями людей. (СНиП 31-02-2001)

Дом-интернат для ветеранов войны и труда – социал. учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного, временного [(сроком до 6 месяцев) или пятидневного в неделю] проживания ветеранов войны и труда и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Дом-интернат для детей инвалидов, имеющих отклонение в развитии – учреждение стационарного содержания детей с сохранным интеллектом (3-18 лет) и детей умственно отсталых (4-18 лет). (СП 35-117-2006)

Дом-интернат для престарелых и инвалидов – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного или временного [(сроком до 6 месяцев) или пятидневного в неделю] проживания престарелых (мужчин старше 60 лет, женщин старше 55 лет) и инвалидов 1-й и 2-й групп (старше 18 лет), частично или полностью утративших способность к самообслуживанию и нуждающихся в постоянном постороннем уходе, и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Дом-интернат милосердия для престарелых и инвалидов – социал. учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного, временного [(сроком до 6 месяцев) или пятидневного в неделю] проживания престарелых граждан и инвалидов 1-й и 2-й групп, находящихся на постельном режиме или передвигающихся с посторонней помощью, и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Домкрат опалубки – несущий и поддерживающий элемент (винтовой, гидравлический, пневматический и др.) для установки, демонтажа, рихтовки и подъема опалубки, в том числе скользящей, подъемно-переставной, а также опалубки перекрытий, рихтовочных элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Домкратная рама опалубки - несущий элемент скользящей опалубки, воспринимающий нагрузки от щитов при бетонировании и рабочего пола и служащий для установки домкратов при подъеме опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Домовладение – жилой дом (дома) и обслуживающие его (их) строения и сооружения, находящиеся на обособленном земельном участке [155].

Донное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду с самой низкой части русла водотока. (ГОСТ 26966-86)

Донные отложения – донные наносы и твердые частицы, образовавшиеся и осевшие на дно водного объекта в результате внутриводоемных физико-химических и биохимических процессов, происходящих с веществами как естественного, так и техногенного происхождения. (ГОСТ 30813-2002)

Дополнительная изоляция – *эл.оборуд.* электрическая изоляция, предусмотренная дополнительно к рабочей изоляции для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения рабочей изоляции. (ГОСТ 12.1.009-76)

Дополнительные взносы – денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного потребительского кооператива на покрытие убытков, образовавшихся при осуществлении мероприятий, утвержденных общим собранием членов потребительского кооператива. [66]

Дополнительные засовы – *двер.* Засовы, расположенные на концах тяг, предназначенные для дополнительного фиксирования полотна дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Дополнительные помещения – помещения квартир повышенного уровня комфорта, не входящие в состав жилых и подсобных помещений, установленный в СНиП 31-01. (СП 31-107-2004)

Дополнительные работы – возникшие или обнаруженные в ходе строительства и неучтенные в технической документации работы, необходимость которых определена либо заказчиком в одностороннем порядке, либо сторонами договора по согласованию. Выполнение дополнительных работ, ведущих к увеличению сметной стоимости строительства, осуществляется на основе согласованной сторонами дополнительной сметы. (МДС 11-15.2001)

Дополнительные слои основания (морозозащитные, теплоизоляционные, дренажные и др.) – *трансп.* слои между основанием и верхом рабочего слоя земляного полотна, обеспечивающие морозоустойчивость и дренажное дорожной одежды и верхней части земляного полотна. (СНиП 2.05.02-85)

Дополнительные тепловыделения в здании – теплота, поступающая в помещения здания от людей, включенных энергопотребляющих приборов, оборудования, электродвигателей, искусственного освещения и др., а также от проникающей солнечной радиации. (СНиП 23-02-2003)

Дополнительные эффекты действия добавки – *бет.* возможные положительные или отрицательные эффекты, сопутствующие основному эффекту. (ГОСТ 24211-2003)

Дополнительный блокирующий механизм – *двер.* электрически управляемый запорный механизм, устанавливаемый на дверном блоке дополнительно к основному засову и не связанный с ним механически. Разблокирование производится путем подачи сигнала на отпирание с последующим открыванием (например нажатием кнопки экстренного отпирания, системы контроля доступа, автоматически при срабатывании сигнализации и т.д.). (ГОСТ Р 52750-2007)

Дополнительный взнос – *жх.* денежные средства, вносимые членом кооператива для покрытия убытков кооператива. [11]

Дополнительный водоизоляционный ковер (рулонный или мастичный) – слои из рулонных материалов или мастик, армированных стекломатериалами, выполняемые для усиления основного водоизоляционного ковра в ендовах, на карнизных участках, в местах примыкания к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам. (СНиП II-26-76)

Допуск – *геом.* абсолютное значение разности предельных значений геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Допуск в опалубке – предельные отклонения размеров опалубки и (или) ее элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Допуск в эксплуатацию – *жх.* порядок определения и документального оформления готовности теплопотребляющих установок и тепловых сетей к приему теплоносителей и использованию тепловой энергии в соответствии с нормативно-техническими документами. (МДС 41-3.2000)

Допускаемая интенсивность дождевания – интенсивность искусственного дождя, при которой не образуется поверхностный сток. (СНиП 2.06.03-85)

Допускаемый уклон поверхности поливного участка – уклон поверхности поливного участка, допускающий применение данного способа полива и поливной техники. (СНиП 2.06.03-85)

Допустимое сближение – *эл.трансп.* ширина сближения, при которой максимальный индуцированный ток (в конце зоны сближения) в режиме однофазного короткого замыкания влияющей линии не превышает безопасного уровня. (СНиП 2.05.09-90)

Допустимые деформации подземных коммуникаций – деформации, способные вызвать образование незначительных дефектов, при которых для дальнейшей эксплуатации коммуникаций достаточно проведения текущих наладочных и ремонтных работ. (СТО 36554501-008-2007)

Допустимые микроклиматические условия – сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызывать преходящие и быстро нормализующиеся изменения теплового состояния организма, сопровождающиеся напряжением механизмов терморегуляции, не выходящим за пределы физиологических приспособительных возможностей. При этом не возникает повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут наблюдаться дискомфортные теплоощущения, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Допустимые параметры микроклимата – сочетания значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызвать общее и локальное ощущение дискомфорта, ухудшение самочувствия и понижение работоспособности при усиленном напряжении механизмов терморегуляции и не вызывают повреждений или ухудшения состояния здоровья. (ГОСТ 30494-96)

Допустимые условия труда – условия труда, характеризующиеся такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают уровней, установленных гигиеническими нормативами для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены, и не оказывающие неблагоприятное воздействие в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работающих и их потомство (гигиенические критерии). (СП 12-133-2000)

Допустимые условия труда (2 класс) – условия, характеризующиеся такими уровнями факторов среды и трудового процесса, которые не превышают установленных гигиенических нормативов для рабочих мест, а возможные изменения функционального состояния организма восстанавливаются во время регламентированного отдыха или к началу следующей смены и не оказывают неблагоприятного действия в ближайшем и отдаленном периоде на состояние здоровья работников и их потомство. Допустимые условия труда условно относят к безопасным. (Р 2.2.2006-05)

Допустимый пожарный риск – пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий. [1]

Допустимый риск – риск, который в данной ситуации считают приемлемым при существующих общественных ценностях. (МДС 12-28.2006)

Допустимый уровень риска аварии гидротехнического сооружения – значение риска аварии гидротехнического сооружения, установленное нормативными документами. ([70], СНиП 33-01-2003)

Дорезонансные колебания (вибрация) – вынужденные колебания (вибрация) системы, частота которых меньше резонансной. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Дорога – обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии. [86]

Дорожная деятельность – деятельность по проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог. [5]

Дорожная разметка – линии, надписи и другие обозначения на проезжей части с усовершенствованным покрытием, бордюрах, дорожных сооружениях и элементах обустройства дорог, информирующие участников дорожного движения об условиях и режимах движения на участке дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожно-климатическая зона – условная часть территории страны с однородными по особенностям сооружения автомобильных дорог, климатическими условиями, характеризующаяся сочетанием водно-теплового режима, глубины залегания подземных вод, глубины промерзания грунтов и количеством атмосферных осадков, свойственных только данной местности. (СНиП 2.05.07-91)

Дорожное движение – совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог. [86]

Дорожное зеркало – устройство, предназначенное для обеспечения в пределах нормативного поля обзора транспортного средства минимального расстояния видимости на участках дороги, на которых видимость ограничена расположенными на дороге сооружениями или особенностями рельефа местности. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожное ограждение – устройство, предназначенное для предотвращения съезда транспортного средства с земляного полотна дороги и мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады и т.п.), переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине и в полосе отвода дороги, на разделительной полосе (удерживающее ограждение для автомобилей), падения пешеходов с мостового сооружения или насыпи (удерживающие ограждения для пешеходов), а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ограничивающее ограждение). (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожные ограждения первой группы – барьерные конструкции (высотой не менее 0,75 м) и парапеты (высотой не менее 0,6 м), предназначенные для предотвращения вынужденных съездов транспортных средств на опасных участках дороги, с мостов, путепроводов, а также столкновений со встречными транспортными средствами и наездов на массивные препятствия и сооружения. (СНиП 2.05.02-85)

Дорожные ограждения второй группы – сетки, конструкции перильного типа и т.п. (высотой 0,8-1,5 м), предназначенные для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть. (СНиП 2.05.02-85)

Дорожный знак – устройство в виде панели определенной формы с обозначениями и/или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, расположении населенных пунктов и других объектов. (ГОСТ Р 52765-2007)

Дорожный светофор – светосигнальное устройство, применяемое для регулирования очередности пропуска транспортных средств и пешеходов, а также для обозначения опасных участков дорог. (ГОСТ Р 52765-2007)

Доска – пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. (ГОСТ 18288-87)

Достопримечательные места – творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; культурные слои, остатки построек древних городов, городищ, селищ, стоянок; места совершения религиозных обрядов. [30]

Доступ – газ. право организации на получение услуги по транспортировке газа по местным газораспределительным сетям. [141]

Доступ к информации, составляющей коммерческую тайну – ознакомление определенных лиц с информацией, составляющей коммерческую тайну, с согласия ее обладателя или на ином законном основании при условии сохранения конфиденциальности этой информации. [18]

Доступность для потребителей товаров и услуг организаций коммунального комплекса – доступность приобретения и оплаты потребителями соответствующих товаров и услуг организаций коммунального комплекса с учетом цен (тарифов) для потребителей и надбавок к ценам (тарифам) для потребителей. [13]

Доступные для маломобильных групп населения (МГН) здания и сооружения – здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструктивных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям по обеспечению доступности и безопасности МГН. (СНиП 35-01-2001)

Досудебная санация – экон. меры по восстановлению платежеспособности должника, принимаемые собственником имущества должника - унитарного предприятия, учредителями (участниками) должника, кредиторами должника и иными лицами в целях предупреждения банкротства. [28]

Достигаемость – мэн. свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования. (СП 31-102-99)

Дотации – межбюджетные трансферты, предоставляемые на безвозмездной и безвозвратной основе без установления направлений и (или) условий их использования. [61]

Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с настоящим Кодексом источниками финансирования дефицита бюджета. [61]

Доходы от инвестирования – дивиденды и проценты (доход) по ценным бумагам и банковским депозитам, другие виды доходов от операций по инвестированию накоплений для жилищного обеспечения, чистый финансовый результат от реализации активов, финансовый результат, отражающий изменение рыночной стоимости инвестиционного портфеля. [17]

Древесная крошка – древесные частицы любой формы, получаемые при измельчении отходов шпона. (ГОСТ 11368-89)

Древесноволокнистая плита – листовой материал, изготовленный путем горячего прессования или сушки ковра из древесных волокон с введением при необходимости связующих и специальных добавок. (ГОСТ 27935-88)

Древесное сырье для древесных прессовочных масс – отходы шпона, опилок, стружки, волокнистые частицы, используемые для получения древесной прессовочной массы. (ГОСТ 11368-89)

Древесностружечная плита – листовой материал, изготовленный путем горячего прессования древесных частиц, преимущественно стружки, смешанных со связующим неминерального происхождения с введением при необходимости специальных добавок. (ГОСТ 27935-88)

Древесные отходы – отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева. (ГОСТ 30772-1001)

Дренаж – устройства для сбора и отвода профильтровавшихся и подземных вод. (ГОСТ 19185-73)

Дренажная вода при осушении земель – вода, поступившая в результате осушения земель в осушительную сеть. (СНиП 2.06.03-85)

Дренажная линия – трубная проводка, посредством которой сбрасываются продукты продувки и промывки (газы и жидкости) из приборов и регуляторов, импульсных и командных линий связи, вспомогательных и других линий в отведенные для этого места (специальные емкости, атмосферу, канализацию и др.). (СНиП 3.05.07-85)

Дренажные воды – воды, отвод которых осуществляется дренажными сооружениями для сброса в водные объекты. [8]

Дренажный сток при осушении земель – сток дренажных вод по осушительной сети. (СНиП 2.06.03-85)

Дренчерная установка пожаротушения – установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями. (ГОСТ 12.2.047-86)

Дробный модуль (субмодуль) – производный модуль, составляющий часть основного модуля. (ГОСТ 28984-91)

Дублер – жкх. традиционный источник теплоты для догрева воды, полученной в установке солнечного горячего водоснабжения. (ВСН 52-86)

Думпка́р – полувагон с автоматически опрокидываемым на бок кузовом, предназначенный для перевозки сыпучих и глыбообразных навалочных грузов на короткие расстояния. (СНиП 2.05.07-91)

Дым – аэрозоль, образуемый жидкими и (или) твердыми продуктами неполного сгорания материалов. (СТ СЭВ 383-87)

Дымовая зона – часть помещения, общей площадью не более 1600 м², из которой в начальной стадии пожара удаляется дым, с расходом, обеспечивающим эвакуацию людей из горящего помещения. [157]; – часть помещения общей площадью не более 1600 м², из которой в начальной стадии пожара удаляется дымовая смесь расходом, обеспечивающим эвакуацию людей из горящего помещения. (СНиП 2.04.05-91); – *вент.* часть помещения общей площадью не более 3000 м², из которой удаляются продукты горения (дым), обеспечивая эвакуацию людей из горящего помещения. (СНиП 41-01-2003)

Дымовой клапан – клапан с нормируемым пределом огнестойкости, открывающийся при пожаре. ([157], СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Дымовой пожарный извещатель – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные продукты горения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Дымозащитная дверь – дверь, предназначенная для предотвращения распространения дыма при пожаре в течение нормируемого времени. (СТ СЭВ 383-87)

Дымоотвод – трубопровод или канал для отвода дымовых газов от теплогенератора до дымохода или наружу через стену здания. (СНиП 41-01-2003)

Дымоприемное устройство – воздуховод (канал, шахта) с установленными в нем дымовыми клапанами или воздуховод с отверстиями для приема дыма и дымовым клапаном, общим для дымовой зоны или резервуара дыма или помещения. [157]; – отверстие в воздуховоде (канале, шахте) с установленными на нем или на воздуховоде дымовым клапаном, открывающимся при пожаре. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Дымоход – вертикальный канал или трубопровод прямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отвода дымовых газов от теплогенератора (котла, печи) и дымоотвода вверх в атмосферу. (СНиП 41-01-2003)

Единая система технологической документации (ЕСТД) – комплекс государственных стандартов и рекомендаций, устанавливающих взаимосвязанные правила и положения по порядку разработки, комплектации, оформления и обращения технологической документации, применяемой при изготовлении и ремонте изделий (включая сбор и сдачу технологических отходов). Назначение комплекса документов ЕСТД: - установление единых унифицированных машинно-ориентированных форм документов, обеспечивающих совместимость информации, независимо от применяемых методов проектирования документов (без применения средств механизации и автоматизации, с применением средств механизации или автоматизации); - создание единой информационной базы для внедрения средств механизации и автоматизации, применяемых при проектировании технологических документов и решении инженерно-технических задач; - установление единых требований и правил по оформлению документов на единичные, типовые и групповые технологические процессы (операции), в зависимости от степени детализации описания технологических процессов; - обеспечение оптимальных условий при передаче технологической документации на другое предприятие (другие предприятия) с минимальным переоформлением; - создание предпосылок по снижению трудоемкости инженерно-технических работ, выполняемых в сфере технологической подготовки производства и в управлении производством; - обеспечение взаимосвязи с системами общетехнических и организационно-методических стандартов. (ГОСТ 3.1001-81)

Единая технология – выраженный в объективной форме результат научно-технической деятельности, который включает в том или ином сочетании изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты интеллектуальной деятельности, подлежащие правовой охране в соответствии с правилами настоящего раздела, и может служить технологической основой определенной практической деятельности в гражданской или военной сфере. [7]

Единая энергетическая система России – совокупность производственных и иных имущественных объектов электроэнергетики, связанных единым процессом производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) и передачи электрической энергии в условиях централизованного оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. [25]

Единица величины – *измер.* фиксированное значение величины, которое принято за единицу данной величины и применяется для количественного выражения однородных с ней величин. [2]

Единица продукции – определенное количество продукции в единицах измерения массы, объема, площади, длины, стоимости. (СНиП 82-01-95)

Единица физической величины (единица величины) – величина, которой по определению присвоено числовое значение, равное 1. Этот термин применяется также для обозначения единицы, входящей сомножителем в значение физической величины. (СН 528-80)

Единичные расценки – расценки, предназначенные для определения в сметной документации прямых затрат и разработки укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ. (МДС 81-35.2004)

Единичный конструкторский документ – конструкторский документ, установленный ГОСТ 2.102-68 и выполненный на одно изделие. (ГОСТ 2.113-75)

Единство измерений – состояние измерений, при котором их результаты выражены в допущенных к применению в Российской Федерации единицах величин, а показатели точности измерений не выходят за установленные границы. [2]

Единый государственный реестр автомобильных дорог – федеральный информационный ресурс и содержит сведения об автомобильных дорогах независимо от их форм собственности и значения. [5]

Ежемесячный среднедушевой доход – фактические денежные доходы, включающие оплату по труду, премии, постоянные надбавки, средства на командировочные расходы, пенсии, пособия, стипендии, поступления от продажи продуктов сельского хозяйства, поступления из финансовой системы, рассчитываемые на 1 статистического человека в месяц. (МДС 13-11.2000)

Ендова – место пересечения скатов крыши, по которому стекает вода. (ВСН 35-77)

Естественная экологическая система – объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществом и энергией. [33]

Естественное освещение – освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях. (СНиП 23-05-95)

Естественные редины – лес. лесные участки в экстремальных физико-географических условиях, где формирование древостоев с большей полнотой невозможно, на которых произрастают лесные насаждения с полнотой 0,1-0,2 (молодняки - с полнотой 0,1-0,3). [156]

Естественный заземлитель – заземлитель, в качестве которого используют электропроводящие части строительных и производственных конструкций и коммуникаций. (ГОСТ 12.1.030-81)

Естественный радиационный фон – доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в земле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых продуктах и организме человека. [83]

Железнодорожный путь предприятия – железнодорожный путь необщего пользования, предназначенный для перевозок грузов предприятия и находящийся на его балансе. (СНиП 2.05.07-91)

Железобетонная панель – панель, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры. Железобетонная панель имеет рабочую арматуру и, как правило, конструктивную арматуру, а также может иметь расчетную арматуру, предназначенную для восприятия усилий, возникающих при изготовлении и транспортировании панели и при монтаже стены. (ГОСТ 11024-84); – панель с рабочей арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры (за исключением панели с рабочей арматурой, указанной в определении термина бетонная панель). (ГОСТ 12504-80)

Желоб – басс. открытый элемент горки, используемый для скольжения. (ГОСТ Р 52603-2006)

Жертвенник – храм. помещение, расположенное в северной части алтаря, где на столе-жертвеннике совершается первая часть Литургии - Проскомидия; - четырехугольный стол, расположенный слева от Горнего места в алтаре. (МДС 31-9.2003)

Жесткая часть акселерограммы – часть акселерограммы от момента, когда значение ускорения впервые возрастает до 25% максимального уровня, до момента, когда значение ускорения последний раз убывает до 25% указанного уровня. (ГОСТ 30546.1-98)

Жесткая часть спектра ответа – часть спектра, для которого ответное ускорение превышает ускорение, имеющееся на уровне минус 3 дБ от максимального значения требуемого спектра ответа. (ГОСТ 30546.1-98)

Жесткая характеристика – *вibr.* см. **Жесткая характеристика восстанавливающей силы (момента)**

Жесткая характеристика восстанавливающей силы (момента) – *вibr.* характеристика восстанавливающей силы (момента), при которой коэффициент жесткости возрастает с увеличением абсолютного значения соответствующей обобщенной координаты, отсчитываемой от положения равновесия. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Жесткое самовозбуждение – *вibr.* см. **Жесткое самовозбуждение колебаний (вибрации)**

Жесткое самовозбуждение колебаний (вибрации) – самовозбуждение колебаний (вибрации), которое возникает лишь после достаточно большого возмущения состояния равновесия системы. (ГОСТ 24346-80)

Жесткость – *вibr.* см. **Коэффициент жесткости**

Жесткость – характеристика конструкции, оценивающая способность сопротивляться деформациям. (СТО 36554501-008-2007)

Жесткость опалубки – характеристика опалубки и ее элементов, зависящая от материала (модуль упругости E) и момента инерции сечения опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Живая изгородь – свободнорастущие или формованные кустарники, реже деревья, высаженные в один или более рядов, выполняющие декоративную, ограждающую или маскировочную функцию. (ГОСТ 28329-89)

Живучесть – жкх. свойство системы теплоснабжения противостоять возмущениям, не допуская их каскадного развития с массовым нарушением питания потребителей. (МДС 41-6.2000)

Живучесть системы – *теплоснаб.* способность системы сохранять свою работоспособность в аварийных (экстремальных) условиях, а также после длительных (более 54 ч) остановов. (СНиП 41-02-2003)

Жидкие огнеопасные отходы – отходы в виде жидкости, смеси жидкостей и/или содержащие твердые вещества в растворе или суспензии, которые выделяют огнеопасные пары при температуре выше 60°C в закрытом сосуде или выше 65,6°C - в открытом сосуде. (ГОСТ 30772-1001)

Жизнеспособность – *изол.* период времени после смешивания многокомпонентной мастики, в течение которого материал может быть уложен встык при определенной температуре. (ГОСТ 25621-83); – промежуток времени, в течение которого герметизирующий материал сохраняет заданные технологические свойства. (ГОСТ 30740-2000)

Жизнеспособность лакокрасочного материала – максимальное время, в течение которого лакокрасочный материал, выпускаемый в виде отдельных компонентов, может быть использован после смешения компонентов. (ГОСТ 28246-2006)

Жилая зона – *градостр.* зона, в состав которой могут включаться зоны: застройки индивидуальными жилыми домами; зоны застройки малоэтажными жилыми домами; зоны застройки среднеэтажными жилыми домами; зоны застройки многоэтажными жилыми домами; зоны жилой застройки иных видов. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства. [14]

Жилая комната – часть квартиры, общежития, отделенная от других помещений (комнат) перегородками, предназначенная для проживания, отдыха, внеклассных занятий (в общежитиях, детских домах и т.д.). [155]

Жилая ячейка – часть жилого отделения дома-интерната для детей-инвалидов. Жилая ячейка состоит из жилых комнат - спальни, групповой комнаты для занятий и общественных помещений - санитарно-гигиенических помещений, раздевальной, хозяйственных помещений, буфетной. (СП 35-117-2006)

Жилая ячейка общежития – группа жилых комнат, объединенных подсобными помещениями общего пользования. (СНиП 2.08.01-89)

Жилищная облигация с ипотечным покрытием – облигация с ипотечным покрытием, в состав которого входят только права требования, обеспеченные залогом жилых помещений. Ипотечное покрытие могут составлять только обеспеченные ипотекой требования о возврате основной суммы долга и об уплате процентов по кредитным договорам и договорам займа, в том числе удостоверенные закладными, и (или) ипотечные сертификаты участия, удостоверяющие долю их владельцев в праве общей собственности на другое ипотечное покрытие, денежные средства в валюте Российской Федерации или иностранной валюте, а также государственные ценные бумаги и недвижимое имущество в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 13 настоящего Федерального закона. [20]

Жилищно-коммунальные услуги – действия или деятельность исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего технического и санитарно-гигиенического состояния зданий, сооружений, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения, вывозу бытовых отходов и подаче потребителям электрической энергии, питьевой воды, газа, тепловой энергии и горячей воды. (ГОСТ Р 51617-2000, ГОСТ Р 51929-02)

Жилищный накопительный кооператив – потребительский кооператив, созданный как добровольное объединение граждан на основе членства в целях удовлетворения потребностей членов кооператива в жилых помещениях путем объединения членами кооператива паевых взносов. [11]

Жилищный или жилищно-строительный кооператив – добровольное объединение граждан и (или) юридических лиц на основе членства в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье, а также управления жилыми и нежилыми помещениями в кооперативном доме. [15]

Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации. [15]

Жилищный фонд коммерческого использования – совокупность жилых помещений, которые используются собственниками таких помещений для проживания граждан на условиях возмездного пользования, предоставлены гражданам по иным договорам, предоставлены собственниками таких помещений лицам во владение и (или) в пользование. [15]

Жилищный фонд социального использования – совокупность предоставляемых гражданам по договорам социального найма жилых помещений государственного и муниципального жилищных фондов. [15]

Жилое здание – жилой дом постоянного типа, рассчитанный на длительный срок службы. [155]

Жилое здание (многоквартирное жилое здание) – жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы. (СНиП 31-01-2003)

Жилое здание галерейного типа – здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы. (СНиП 31-01-2003); – здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы. (СНиП 2.08.01-89)

Жилое здание коридорного типа – здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы. (СНиП 31-01-2003); – здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы. (СНиП 2.08.01-89)

Жилое здание секционного типа – здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор. (СНиП 31-01-2003); – здание, состоящее из одной или нескольких секций. (СНиП 2.08.01-89)

Жилое образование – функционально-планировочное образование в виде: поселения (поселка) малоэтажной застройки, комплекса малоэтажной застройки, группы участков малоэтажной застройки. (СП 30-102-99)

Жилое отделение – часть здания учреждения дома-интерната для детей-инвалидов, состоящая из нескольких жилых ячеек, объединенных общими на отделение помещениями. (СП 35-117-2006)

Жилое помещение – квартира или жилой дом, отвечающие требованиям, установленным жилищным законодательством Российской Федерации. [11]; – изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства). [15]

Жилой дом – индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании. [15]

Жилой район – структурный элемент селитебной территории площадью, как правило, от 80 до 250 га, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия с радиусом обслуживания не более 1500 м, а также часть объектов городского значения; границами, как правило, являются труднопреодолимые естественные и искусственные рубежи, магистральные улицы и дороги общегородского значения. (СНиП 2.07.01-89)

Жилые помещения – помещения, предназначенные для проживания граждан. [95]

Жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения – жилые помещения, предназначаемые для проживания граждан, которые в соответствии с законодательством отнесены к числу граждан, нуждающихся в специальной социальной защите с предоставлением им медицинских и социально-бытовых услуг. [15]

Жилые помещения в общежитиях – жилые помещения, предназначенные для временного проживания граждан в период их работы, службы или обучения. [15]

Жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан – жилые помещения, предназначенные для проживания граждан, которые в соответствии с законодательством отнесены к числу граждан, нуждающихся в специальной социальной защите. [15]

Жилые помещения маневренного фонда – жилые помещения, предназначенные для временного проживания: 1) граждан в связи с капитальным ремонтом или реконструкцией дома, в котором находятся жилые помещения, занимаемые ими по договорам социального найма; 2) граждан, утративших жилые помещения в результате обращения взыскания на эти жилые помещения, которые были приобретены за счет кредита банка или иной кредитной организации либо средств целевого займа, предоставленного юридическим лицом на приобретение жилого помещения, и заложены в обеспечение возврата кредита или целевого займа, если на момент обращения взыскания такие жилые помещения являются для них единственными; 3) граждан, у которых единственные жилые помещения стали непригодными для проживания в результате чрезвычайных обстоятельств; 4) иных граждан в случаях, предусмотренных законодательством. [15]

Жилые помещения фондов для временного поселения вынужденных переселенцев и лиц, признанных беженцами – жилые помещения, предназначенные для временного проживания граждан, признанных в установленном федеральным законом порядке соответственно вынужденными переселенцами и беженцами. [15]

Журавец – храм. элемент каркаса главы, крепящийся к центральному столбу, несущему Крест, в виде деревянного шаблона с абрисом поверхности вращения главы. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Забирный (всасывающий, приемный) пожарный рукав – пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водоисточника с помощью пожарного насоса. (ГОСТ 12.2.047-86)

Завал керамической плитки – округленная грань плитки со стороны ее лицевой поверхности. (СТ СЭВ 3979-83)

Завертка – скобян. изделие, служащее для запирания дверей и окон с одной стороны при помощи вращения ручки. (ГОСТ 27346-87)

Завершение аварии – прекращение поступления в окружающую среду опасного вещества из разрушенного оборудования и устранение его с места выброса либо в результате аварийно-спасательных действий, либо в результате естественного испарения. (РД-03-26-2007)

Заглубленный балластный слой (призма) – балластный слой (призма), уложенный в выемку (корыто) так, чтобы его верх находился в одном уровне с поверхностью прилегающей спланированной территории. (СНиП 2.05.07-91)

Заглубленный резервуар для воды – резервуар для воды, дно которого расположено ниже естественной или планированной отметки поверхности земли. (ГОСТ 25151-82)

Заглушка – *оснаст.* элемент переналаживаемой формы, временно закрывающий отверстие в форме. (ГОСТ 25781-83)

Загорание – *лож.* неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба. (ГОСТ 12.1.033-81)

Загрязнение атмосферного воздуха – поступление в атмосферный воздух или образование в нем вредных (загрязняющих) веществ в концентрациях, превышающих установленные государством гигиенические и экологические нормативы качества атмосферного воздуха. [53]

Загрязнение воздуха – любое загрязнение воздуха веществами, независимо от их физического состояния, которые являются вредными для здоровья или опасными в другом отношении. (СНиП 12-03-2001)

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду. [33]

Загрязнение поверхности неснимаемое (фиксированное) – *радиац.* радиоактивные вещества, которые не переносятся при контакте на другие предметы и не удаляются при дезактивации. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Загрязнение поверхности снимаемое (нефиксированное) – *радиац.* радиоактивные вещества, которые переносятся при контакте на другие предметы и удаляются при дезактивации. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Загрязнение почв – содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую природную среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения. [64]

Загрязнение радиоактивное – присутствие радиоактивных веществ на поверхности, внутри материала, в воздухе, в теле человека или в другом месте, в количестве, превышающем уровни, установленные настоящими Нормами и Правилами. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Загрязняющее вещество – вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду. [33]

Задаток – денежная сумма или иная имущественная ценность, выданная в счет причитающихся по договору платежей одним контрагентом другому для удостоверения договора и обеспечения его выполнения. (МДС 11-15.2001)

Задвижка – *скобян.* изделие, служащее для запираания дверей и окон с одной стороны при помощи возвратно-поступательного движения засова. (ГОСТ 27346-87); – *трубопр.* тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Задвижка с выдвигным шпинделем – *трубопр.* задвижка, при открытии которой шпиндель (шток) совершает поступательное или вращательно-поступательное движение, выдвигаясь относительно оси присоединительных патрубков на ход арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Задвижка с невыдвигным шпинделем – *трубопр.* задвижка, при открытии которой шпиндель совершает вращательное или вращательно-поступательное движение, а резьбовая его часть постоянно находится во внутренней полости корпуса арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Задувка – *керам.* матовый налет на поверхности плитки, образующийся под воздействием дымовых газов при обжиге. (СТ СЭВ 3979-83)

Заем – договор, по которому одно лицо (заимодавец) передает в собственность другому лицу (заемщику) деньги или вещи с обязательством заемщика возратить полученную сумму денег или равное взятому количеству вещей того же рода и качества (с процентами или без процентов). (МДС 11-15.2001)

Заемщики – *банк.* физические лица, граждане Российской Федерации, заключившие кредитные договоры с банками (кредитными организациями) или договоры займа с юридическими лицами (некредитными организациями), по условиям которых полученные в виде кредита средства используются для приобретения жилья. Обеспечением исполнения обязательств по договорам служит залог приобретаемого жилья (ипотека). [135]

Заземленная нейтраль – *эл.оборуд.* нейтраль генератора (трансформатора), присоединенная к заземляющему устройству непосредственно или через малое сопротивление. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземлитель – проводник или совокупность металлических соединенных проводников, находящихся в соприкосновении с землей или ее эквивалентом. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземляющее устройство – совокупность конструктивно объединенных заземляющих проводников и заземлителя. (ГОСТ 12.1.030-81)

Заземляющий проводник – проводник, соединяющий заземляемые части с заземлителем. (ГОСТ 12.1.030-81)

Зазубрины и щербин – *керам.* мелкие отколы на краях плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Заимствование – см. **Государственный или муниципальный заем. Целевой иностранный кредит**

Заказчик – юридическое или физическое лицо, уполномоченное инвестором (или само являющееся инвестором) осуществлять реализацию проекта по строительству объекта. (МДС 12-9.2001); – *жкх.* юридическое лицо, имеющее намерение по присоединению своих теплопотребляющих установок и (или) тепловых сетей к тепловым сетям теплоснабжающей организации. (МДС 41-3.2000); – *жкх* юридическое лицо, имеющее намерение стать абонентом или субабонентом. [139]; – юридическое или физическое лицо, заключающее договор подряда или государственный контракт на строительство объекта недвижимости и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Заказчиком может быть застройщик или иное лицо, уполномоченное застройщиком. (СНиП 12-01-2004)

Заказчик (государственный заказчик) – *госзаказ.* любое юридическое лицо, осуществляющее закупки продукции для государственных нужд, а также другие заказчики, использующие на закупки средства соответствующих бюджетов и фондов в качестве государственной поддержки, включая государственные гарантии. (МДС 11-15.2001)

Заказчик-застройщик – гражданин или юридическое лицо, имеющие намерение осуществить строительство, реконструкцию архитектурного объекта, для строительства которого требуется разрешение на строительство, обязан иметь архитектурный проект, выполненный в соответствии с архитектурно-планировочным заданием архитектором, имеющим лицензию на архитектурную деятельность. [90]; – юридическое лицо, распоряжающееся денежными средствами, выделяемыми на финансирование капитальных вложений, а также всеми материальными ценностями, учитываемыми на балансе капитального строительства [150]; – юридическое и физическое лицо, уполномоченное инвестором (или само являющееся инвестором) осуществлять реализацию инвестиционно-строительных объектов. Заказчик заключает в пределах предоставленных ему прав договор подряда на строительство с подрядной организацией (подрядчиком). Это понятие может трансформироваться в случае многоуровневой детализации договора. Поэтому под заказчиком в строительстве в чистом виде понимается хозяйствующий субъект независимо от формы собственности (предприятие, организация, учреждение) или гражданин, для которого предназначен строящийся объект. (МДС 11-15.2001)

Заказчики – госзаказ. уполномоченные на то инвесторами физические и юридические лица, которые осуществляют реализацию инвестиционных проектов. При этом они не вмешиваются в предпринимательскую и (или) иную деятельность других субъектов инвестиционной деятельности, если иное не предусмотрено договором между ними. Заказчиками могут быть инвесторы. Заказчик, не являющийся инвестором, наделяется правами владения, пользования и распоряжения капитальными вложениями на период и в пределах полномочий, которые установлены договором и (или) государственным контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации. (МДС 11-15.2001)

Заказчики-застройщики – госзаказ. физические и юридические лица, уполномоченные инвестором для осуществления реализации инвестиционных проектов. (МДС 11-15.2001)

Закладная конструкция (закладной элемент, закладное изделие) – деталь или сборочная единица, неразъемно встраиваемые в строительные конструкции (швеллер, уголок, гильза, патрубок, плита с гильзами, коробка с песочным затвором, подвесные потолочные конструкции и т. п.) или в технологические аппараты и трубопроводы (бобышки, штуцера, карманы и гильзы для прибора и т. п.). (СНиП 3.05.07-85); – изделие, как правило металлическое, устанавливаемое в строительные конструкции или в элементы строительных конструкций при их изготовлении, предназначенное для обеспечения совместной работы этих конструкций (элементов) с другими строительными конструкциями (элементами), а также для крепления к строительным конструкциям технологического, инженерного оборудования и коммуникаций. [149]

Закомара – храм. полукруглое или килевидное завершение верхней части одного прясла стены храма, обычно соответствующее форме внутреннего свода. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Закон (юридический) – правовой акт высшего органа государственной власти, изданный в установленном порядке и обладающий высшей юридической силой по отношению к другим нормативным правовым актам. (МДС 11-15.2001)

Законченный строительством объект – объект строительства в составе, допускающем возможность его самостоятельного использования по назначению, на котором выполнены в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации и приняты несущие, ограждающие конструкции и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды. (СНиП 12-01-2004)

Закрестовинная кривая – ж.д. кривая железнодорожного пути в плане, расположенная непосредственно за хвостом крестовины стрелочного перевода на расстоянии не более 40 м от торца крестовины. (СНиП 2.05.07-91)

Закрытая высота – *черт.* расстояние между опорными плоскостями штампа, блока, пакета в сомкнутом (рабочем) положении. (ГОСТ 2.424-80)

Закрытое акционерное общество – акционерное общество, акции которого распределяются только среди его учредителей или иного заранее определенного круга лиц. Такое общество не вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции либо иным образом предлагать их для приобретения неограниченному кругу лиц. Акционеры закрытого акционерного общества имеют преимущественное право приобретения акций, продаваемых другими акционерами этого общества. [95]

Закрытый конкурс – госзаказ. конкурсный способ закупки продукции для государственных нужд, при котором приглашение каждому поставщику направляется персонально. (МДС 11-15.2001)

Закупки – госзаказ. приобретение заказчиком продукции за счет средств соответствующих бюджетов и фондов. (МДС 11-15.2001)

Закупки у единственного источника – госзаказ. внеконкурсный способ закупки продукции, при котором заказчик предлагает государственный контракт только одному поставщику. (МДС 11-15.2001)

Залог – способ обеспечения обязательства, при котором кредитор-залогодержатель приобретает право в случае неисполнения должником обязательства получить удовлетворение за счет заложенного имущества преимущественно перед другими кредиторами за изъятиями, предусмотренными законом. [98]; – способ обеспечения обязательства, состоит в передаче должником кредитору денег или иной имущественной ценности, из стоимости которой кредитор имеет преимущественное право удовлетворить свое требование при неисполнении должником обязательств. (МДС 11-15.2001)

Заложение – геод. расстояние на карте между двумя последовательными горизонталями по заданному направлению. (ГОСТ 22268-76)

Заложение ската – геод. заложение по направлению, нормальному к горизонталям. (ГОСТ 22268-76)

Залповый сброс сточных вод – кратковременное поступление в канализацию сточных вод с резко увеличенным расходом и/или концентрацией загрязняющих веществ. (ГОСТ 25150-82)

Заметное влияние рассеяния тепла от изделия на температуру внешней среды – повышение температуры внешней среды более чем на 3°C. (ГОСТ 15150-69)

Замещающий воздуховод – звук воздуховод, монтируемый вместо испытываемого глушителя. (ГОСТ 28100-89)

Замкнутый водоем – см. **Обособленный водный объект**

Замок – *оснаст.* элемент формы, предназначенный для закрепления в проектном положении бортов, вкладышей и т.п. (ГОСТ 25781-83); – *скобян.* изделие, служащее для запираения дверей, имеющее сложную комбинацию запирающих устройств или рабочих штифтов, обеспечивающих блокировку. (ГОСТ 27346-87)

Замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, служащее для соединения оконных створок и дверных полотен с коробками, а также для закрывания, запираения, фиксирования и украшения окон и дверей. (ГОСТ 27346-87)

Зануление – *эл.оборуд.* преднамеренное электрическое соединение с нулевым защитным проводником металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Замораживающие системы – комплексы, состоящие из отдельных или объединенных в группы охлаждающих устройств, установленных в теле и (или) основании плотины, для замораживания и охлаждения грунта. (СНиП 2.06.05-84)

Запас огнетушащего вещества – требуемое количество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления зарядов огнетушащего вещества в установках пожаротушения. (ГОСТ 12.3.046-91)

Запирающий элемент – *трубопр.* подвижная часть затвора, связанная с приводом, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять управление потоком рабочих сред путем изменения проходного сечения и обеспечивать определенную герметичность. (ГОСТ Р 52720-2007)

Заполнение ограждения – элемент ограждения, расположенный между опорами или вертикальными поверхностями строительных конструкций зданий. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Запорная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запорная планка – *двер.* деталь устройства "Антипаника", имеющая отверстие для входа основного засова, засова-защелки при запираении или фиксировании полотна дверного блока в закрытом положении. (ГОСТ Р 52750-2007)

Запорно-регулирующая арматура – *трубопр.* арматура, совмещающая функции запорной и регулирующей арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запорный клапан – *трубопр.* запорная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Запорный кран – вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность прекращения потока теплоносителя через кран, а также полное возобновление потока теплоносителя через кран без функций регулирования. (ГОСТ 10944-2001)

Запрос котировок – *госзаказ.* внеконкурсный способ закупки товаров и услуг, при котором заказчик направляет поставщикам запрос о предоставлении ими котировочной заявки с указанием цены реализации своей продукции. Государственный контракт заключается с поставщиком, указавшим наименьшую цену. (МДС 11-15.2001)

Запруда – водоподпорное сооружение на малом водотоке. (ГОСТ 19185-73)

Заработная плата (оплата труда работника) – вознаграждение за труд в зависимости от квалификации работника, сложности, количества, качества и условий выполняемой работы, а также компенсационные выплаты (доплаты и надбавки компенсационного характера, в том числе за работу в условиях, отклоняющихся от нормальных, работу в особых климатических условиях и на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, и иные выплаты компенсационного характера) и стимулирующие выплаты (доплаты и надбавки стимулирующего характера, премии и иные поощрительные выплаты).[35]

Зарезонансные колебания (вибрация) – вынужденные колебания (вибрация) системы, частота которых больше резонансной. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Засечка (геодезическая засечка) – определение координат точки по элементам, измеренным или построенным на ней, или на исходных пунктах. (ГОСТ 22268-76)

Засов – *скобян.* деталь замка, заворотки или задвижки, служащая для обеспечения запираения дверей или окон посредством входа в запорную планку. (ГОСТ 27346-87)

Засов-защелка – *скобян.* деталь защелки, служащая для фиксирования дверей посредством входа в запорную планку. (ГОСТ 27346-87)

Засорка – *керам.* инородные тела, покрытые или не покрытые глазурью, выступающие над поверхностью изделия. (ГОСТ 13996-93)

Застрахованные лица – граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, работающие по трудовым договорам, лица, самостоятельно обеспечивающие себя работой, или иные категории граждан, у которых отношения по обязательному социальному страхованию возникают в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [51]; – физическое лицо, подлежащее обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; физическое лицо, получившее

повреждение здоровья вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, подтвержденное в установленном порядке и повлекшее утрату профессиональной трудоспособности. [62]

Застревание – *игров.* опасная ситуация, когда тело, часть тела или одежда ребенка застревает в элементах конструкции. (ГОСТ Р 52169-2003); – *басс.* опасная ситуация, когда тело, части тела или одежда пользователя застревает в элементах конструкции водного аттракциона. (ГОСТ Р 52603-2006)

Застроенная территория – территория, на которой имеются существующие или строящиеся, а также предусмотрены намечаемые к строительству здания и сооружения, учитываемые при планово-высотном размещении транспортных коммуникаций и имеющие с ним общую систему поверхностного водоотвода и благоустройства. (СНиП 2.05.07-91)

Застройщик – юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющее в собственности или на праве аренды земельный участок и привлекающее денежные средства участников долевого строительства в соответствии с настоящим Федеральным законом для строительства (создания) на этом земельном участке многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, за исключением объектов производственного назначения, на основании полученного разрешения на строительство. [12]; – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. [14]; – юридическое лицо, владеющее на правах собственности или аренды участком земли и принявшее решение о реализации программы строительства на нем комплекса объектов, определяющее методы финансового обеспечения строительства и осуществляющее координацию работ по ее реализации. (МДС 12-9.2001)

Застройщики – *госзаказ.* юридические и физические лица, уполномоченные инвестором осуществлять реализацию инвестиционных проектов по капитальному строительству. Ими могут быть специализированные организации, в частности предприятия по капитальному строительству, дирекция строящихся предприятий, а также действующие предприятия, осуществляющие капитальное строительство. (МДС 11-15.2001)

Затвор – *трубопр.* совокупность подвижной (золотник, диск и т.п.) и неподвижной (седло) частей запирающего элемента арматуры, образующая (при открытом затворе) проходное сечение или (при закрытом затворе) герметичное соединение. (ГОСТ 9544-2005); – *трубопр.* совокупность подвижных (золотник, диск, клин, шибер, плунжер и др.) и неподвижных (седло) элементов арматуры, образующих проходное сечение и соединение, препятствующее протеканию рабочей среды. Примечание: Перемещением подвижных элементов затвора достигается изменение проходного сечения и, соответственно, пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Затвор гидросооружения – подвижная конструкция, предназначенная для закрытия и открывания отверстий гидротехнического сооружения и регулирования пропускаемого расхода воды. (ГОСТ 19185-73)

Затворение цемента – смешивание цемента с водой. (ГОСТ 30515-97)

Затопление – образование свободной поверхности воды на территории в результате паводков, нагонов волн и повышения уровней водоемов и водотоков. (СНиП 2.01.15-90); - образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод. (СНиП 2.06.15-85, СНиП 22-02-2003); - повышение уровня воды водотока, водоема или подземных вод, приводящее к образованию свободной поверхности воды на участке территории. (ГОСТ 19185-73)

Затухающие колебания (вибрация) – колебания (вибрация) с уменьшающимися значениями размаха. (ГОСТ 24346-80)

Захват – элемент грузозахватного средства, непосредственно взаимодействующий с грузом. (ГОСТ 25032-81)

Захват опалубки – монтажный элемент для строповки (захвата) опалубки при ее подъеме во время монтажа, распалубке или перемонтировании. (ГОСТ Р 52086-2003)

Захватка – *констр.* часть монолитных конструкций (здания, сооружения), которая бетонируется в едином цикле (одновременно) и на которую целиком выставляется опалубка. (ГОСТ Р 52086-2003)

Захоронение отходов – изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую природную среду. [65]; - размещение отходов в назначенном месте для хранения в течение неограниченного срока, исключающее опасное воздействие захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду. (ГОСТ 30772-1001)

Захоронение отходов радиоактивных – безопасное размещение радиоактивных отходов без намерения последующего их извлечения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Зацепной (крюковой) захват – захват, действие которого основано на удержании груза за счет зацепления крюка за петлевой элемент груза. (ГОСТ 25032-81)

Защелка – *скобян.* изделие, служащее для фиксирования дверей и удержания их в определенном положении. (ГОСТ 27346-87)

Защита временем – *охран.* уменьшение вредного воздействия неблагоприятных факторов рабочей среды и трудового процесса на работников за счет снижения времени их действия: введение внутрисменных перерывов, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, ограничение стажа работы в этих условиях. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Защита населения – комплекс взаимосвязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий РСЧС, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф. (ГОСТ 22.3.03-97, СП 11-107-98)

Защита от прикосновения к токоведущим частям – устройство, предотвращающее прикосновение или приближение на опасное расстояние к токоведущим частям. (ГОСТ 12.1.009-76)

Защитная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимых или непредусмотренных технологическим процессом изменений параметров или направления потока рабочей среды, а также для отключения потока. (ГОСТ Р 52720-2007)

Защитная мера – *охр.тр.* мера, используемая для уменьшения риска. (МДС 12-28.2006)

Защитная оболочка – *эл.оборуд.* мероприятие для защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими полную защиту от прикосновения. (ГОСТ 12.1.019-79)

Защитное заземление – преднамеренное электрическое соединение с землей или ее эквивалентом металлических нетоковедущих частей, которые могут оказаться под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Защитное ограждение – *эл.оборуд.* мероприятие для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на ограждении токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими частичную защиту от прикосновения. (ГОСТ 12.1.019-79)

Защитное отключение – *эл.оборуд.* быстродействующая защита, обеспечивающая автоматическое отключение электроустановки при возникновении в ней опасности поражения током. (ГОСТ 12.1.009-76)

Защитное сооружение – инженерное сооружение, предназначенное для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Защитные дорожные сооружения – сооружения, к которым относятся элементы озеленения, имеющие защитное значение; заборы; устройства, предназначенные для защиты автомобильных дорог от снежных лавин; шумозащитные и ветрозащитные устройства; подобные сооружения. [5]

Защитные леса – леса, выделяемые на землях лесного фонда и землях других категорий в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и других полезных функций лесов с одновременным использованием, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. [156]

Защитные ограждения – *басс.* устройства (перила, поручни, турникеты, ограждения), предотвращающие падение и (или) предотвращающие несанкционированный доступ пользователя в зону старта, зону безопасности или на территорию горки. (ГОСТ Р 52603-2006)

Защитные свойства – эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов защиты от коррозии материалов, которые могут протекать при их контакте с агрессивной средой в присутствии топлива. (ГОСТ 4.25-83)

Защитный кожух – *трубопр.* наружная стальная труба на участках прокладки трубопровода по типу "труба в трубе" и соответствующая по прочности и герметичности требованиям, предъявляемым к рабочему трубопроводу. (СНиП 2.05.13-90)

Защитный слой – элемент кровли, предохраняющий основной водоизоляционный ковер от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных факторов, солнечной радиации и распространения огня по поверхности кровли. (СНиП II-26-76, ВСН 35-77)

Защитный слой бетона – толщина слоя бетона от грани элемента до ближайшей поверхности арматурного стержня. (СНиП 52-01-2003)

Защитный футляр – *трубопр.* наружная стальная труба, укладываемая на участках пересечения трубопроводом транспортных и инженерных сетей, предназначенная для предохранения трубопровода и пересекаемых сооружений от внешних нагрузок и воздействий. Толщина стенки защитного футляра определяется в зависимости от усилий, воспринимаемых трубой при прокладке, статической нагрузки (веса грунта) и динамической нагрузки от подвижного состава и транспорта или по рекомендациям справочной литературы для трубопроводного строительства. (СНиП 2.05.13-90)

Защищаемое помещение – помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Заявитель – физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия. [26]; – предприятие, организация, гражданин, обратившиеся в орган по сертификации с заявкой на проведение сертификации продукции или аккредитацию на право проведения работ в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Заявитель, соискатель свидетельства (в области сертификации) – лицо или орган, добивающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации. (РДС 10-231-93)

Заявка на участие в конкурсе – комплект документов, составленных с соблюдением условий конкурсной документации, содержащих предложение участника конкурса заключить государственный контракт (договор подряда) в отношении конкретного предмета конкурса, а также условия государственного контракта (договора подряда), предлагаемые участником конкурса. (МДС 11-15.2001)

Заявление поставщика о соответствии – процедура, посредством которой поставщик дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют данным требованиям. (РДС 10-231-93)

Звонница – храм. отдельно стоящее, пристроенное к храму или надстроенное над храмом или его западной частью открытое сооружение или стенка с проемами, предназначенными для подвешивания колоколов. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Звуковая мощность – количество энергии, излучаемой источником шума в единицу времени, Вт. (СНиП 23-03-2003)

Звукоизолирующая способность пола – ослабление шума при его проникновении через пол на перекрытии. (МДС 31-12.2007)

Звукоизоляционные свойства покрытия пола – свойства покрытия пола уменьшать (снижать) передачу звука при распространении от места его возникновения. (ГОСТ 27019-86)

Звукоизоляционный слой – элемент пола, повышающий звукоизолирующую способность пола. (МДС 31-12.2007)

Звукоизоляция (изоляция воздушного шума) – десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, падающей на испытываемый образец, к звуковой мощности, переданной через этот образец. (ГОСТ 26602.3-99)

Звукоизоляция окна – величина, служащая для оценки изоляции воздушного шума окном. Представляет собой изоляцию внешнего шума, создаваемого потоком городского транспорта в дБА. (СНиП 23-03-2003)

Звукоизоляция оконного блока – величина, служащая для оценки снижения оконным блоком воздушного шума потока городского транспорта. (ГОСТ 26602.3-99)

Здание – наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. (ГОСТ Р 52086-2003, СНиП 12-01-2004); – строительное сооружение, непосредственно предназначенное для жизнедеятельности людей. (МДС 12-81.2007)

Здание жилое – здание, предназначенное для постоянного проживания людей (жилой дом), а также для проживания людей в течение срока работы или учебы (общежитие). (ВСН 61-89(р))

Здания – обобщенное название жилых, общественных или промышленных архитектурных построек, домов или строительных систем, состоящих из несущих или ограждающих конструкций, образующих наземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей. (МДС 11-17.2004)

Здания и сооружения богослужебного назначения – соборы, храмы (церкви), часовни, крещальни, звонницы (колокольни). (МДС 11-17.2004)

Здания и сооружения вспомогательного назначения – епархиальные управления, церковно-причтовые дома, хозяйственные службы, странноприимные дома, архиерейские дома, лавки, учебные заведения, мастерские, склады, башни и стены. (МДС 11-17.2004)

Здания и сооружения обслуживания движения – здания и сооружения, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения, технического обслуживания транспортных средств, обслуживания грузовых и пассажирских перевозок и контроля за движением. (ГОСТ Р 52765-2007)

Зев карабина – *оснаст.* просвет между несущим нагрузку крюком карабина и предохранительным устройством в состоянии "открыто". (ГОСТ Р 50849-96)

Зеленая зона города – территория за пределами городской черты, занятая лесами, лесопарками и другими озелененными территориями, выполняющая защитные и санитарно-гигиенические функции и являющаяся местом отдыха населения. (ГОСТ 28329-89)

Зеленые насаждения – совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определенной территории. (ГОСТ 28329-89)

Земельный участок – часть поверхности земли (в том числе поверхностный почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке уполномоченным государственным органом, а также все, что находится над и под поверхностью земельного участка, если иное не предусмотрено федеральными законами о недрах, об использовании воздушного пространства и иными федеральными законами. [39]

Землевладельцы – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения. [39]

Землевоз – самоходная гусеничная или колесная машина с открытым кузовом, предназначенная для транспортирования, выгрузки и распределения материала. Загрузку землевоза осуществляют внешними средствами. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Землепользователи – лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного срочного пользования. [39]

Землеройная машина – самоходная или прицепная машина на гусеничном, колесном или шагающем ходу с рабочим или дополнительным оборудованием (рабочим органом), предназначенная главным образом для выполнения работ по выемке, рыхлению, погрузке, транспортированию, распределению, уплотнению земли, скального грунта и других материалов, а также прокладыванию в них траншей. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Землетрясение (тектоническое) – колебания земной поверхности в результате прохождения сейсмических волн. (СП 31-114-2004)

Землеустроительная документация – документы, полученные в результате проведения землеустройства. [45]

Землеустройство – мероприятия по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства, организации рационального использования гражданами и юридическими лицами земельных участков для осуществления сельскохозяйственного производства, а также по организации территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, для обеспечения их традиционного образа жизни (внутрихозяйственное землеустройство). [45]

Земли поселений – земли, используемые и предназначенные для застройки и развития городских и сельских поселений и отделенные их чертой от земель других категорий. [39]

Земной сфероид – *геод.* фигура, которую приняла бы Земля находясь в состоянии гидростатического равновесия и под влиянием только сил взаимного тяготения ее частиц и центробежной силы ее вращения около неизменной оси. (ГОСТ 22268-76)

Земной эллипсоид – *геод.* эллипсоид, который характеризует фигуру и размеры Земли. (ГОСТ 22268-76)

Зенит – *геод.* точка пересечения отвесной линии или нормали к поверхности земного эллипсоида с небесной сферой. (ГОСТ 22268-76)

Зенитное расстояние – *геод.* угол между направлениями на зенит данной точки и на другую точку. (ГОСТ 22268-76)

Зеркало – листовое стекло, имеющее на одной поверхности металлический высокоотражающий слой с защитным покрытием. (СТ СЭВ 2439-80)

Зиверт (Зв) – *радиац.* единица годовой эффективной дозы. ((СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05).

Знак безопасности – знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Знак дополнительной информации (табличка) – *дор.* знак, ограничивающий или уточняющий действие других знаков, совместно с которыми он применен. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак дорожный – устройство в виде панели определенной формы с обозначениями или надписями, информирующими участников дорожного движения о дорожных условиях и режимах движения, о расположении населенных пунктов и других объектов. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак дублирующий – *дор.* знак, установленный в том же поперечном сечении дороги, что и основной знак, служащий для повышения надежности восприятия информации участниками движения. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак обращения на рынке – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. [26]; – знак, предназначенный для маркирования продукции, соответствие которой требованиям технических регламентов подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом "О техническом регулировании". [122]

Знак обслуживания – см. **Товарный знак**

Знак основной – *дор.* знак, необходимость установки которого определяется дорожными условиями в соответствии с требованиями настоящего стандарта. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак повторный – *дор.* знак, установленный за основным знаком и подтверждающий его информацию. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак предварительный – *дор.* знак, установленный до основного знака и предупреждающий водителей о предстоящем изменении режима движения или объекте, информация о которых содержится на основном знаке. (ГОСТ Р 52289-2004)

Знак соответствия – *сертиф.* защищенный в установленном порядке знак, применяемый или выданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что данная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу. (ГОСТ Р 50460-92, РДС 10-231-93); – обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту. [26]

Знак соответствия национальным стандартам – защищенный и зарегистрированный в установленном в Российской Федерации порядке знак, выданный и применяемый в соответствии с ГОСТ Р 1.9, информирующий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция соответствует всем положениям (требованиям) конкретного национального стандарта (национальных стандартов) на данную продукцию. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Знак соответствия системы добровольной сертификации – обозначение, служащее для информирования приобретателей и всех заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации. (Р 50.1.052-2005).

Значение физической величины (значение величины) – оценка физической величины в виде некоторого числа (числовое значение) принятых для нее единиц. Например, 5 кг, 5 - значение массы тела. (СН 528-80)

Значительный дефект – дефект, который существенно влияет на возможность использования продукции по прямому назначению и (или) на ее долговечность, но не является критическим. (ГОСТ 30515-97)

Зола – несгоревший остаток, образовавшийся в результате сгорания органического вещества. (ГОСТ 30772-1001); – минеральный остаток после полного сгорания. (СТ СЭВ 383-87)

Золотник – *трубопр.* подвижный запирающий элемент затвора клапанов. Примечание: В зависимости от формы золотник может быть тарельчатым, поршневым (цилиндрическим), сферическим, игольчатым, в зависимости от конструктивного исполнения уплотнительной поверхности - конусным, плоским, сферическим. (ГОСТ Р 52720-2007)

Зона – *констр.* параметры и конфигурация функционально организованного пространства, не полностью обособленного ограждающими конструкциями. (СП 31-102-99)

Зона безопасности – зона (полоса) у края функционального элемента (площадки), предназначенная для предотвращения травмоопасных ситуаций. (СП 31-102-99); – *игров.* пространство внутри, на или вокруг оборудования, которое может быть занято ребенком, находящимся в движении, вызванном использованием оборудования (например при катании с горки, качании на качелях, раскачивании на качалке и т.п.). (ГОСТ Р 52169-2003); – *басс.* пространство вокруг зоны спуска, свободное от препятствий (элементов конструкций, веток деревьев и т.п.). (ГОСТ Р 52603-2006)

Зона вероятной чрезвычайной ситуации – территория или акватория, на которой существует или не исключена опасность возникновения чрезвычайной ситуации. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Зона влияния – *эл.трансп.* пространство, в котором контактная сеть городского электрического транспорта (ГЭТ) находится в электромагнитном поле, создаваемом проводами воздушной линии электропередачи (ВЛ) или контактной сетью железной дороги переменного тока, и приобретает вследствие этого индуктированные потенциалы, могущие представлять опасность для людей и оборудования. (СНиП 2.05.09-90); – зона, в пределах которой строящийся объект может оказать влияние на техническое состояние и деформации близрасположенных существующих объектов. (СТО 36554501-008-2007)

Зона влияния электрического поля – пространство, где напряженность электрического поля частотой 50 Гц более 5 кВ/м. (ГОСТ 12.1.002-84)

Зона дробления – *сейсм.* дезинтегрированный массив твердых горных пород, слагающих стенки разлома. (МДС 22-1.2004)

Зона дыхания – *т.б.* пространство радиусом 0,5 м от лица работающего. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003); – пространство в радиусе до 50 см от лица работающего. (ГОСТ 12.1.005-88)

Зона коллективной защиты пассажиров – *трансп.* отдельное подземное помещение для размещения пассажиров при возникновении в перегонных тоннелях чрезвычайной ситуации, угрожающей жизни или здоровью людей, оборудованное отдельными системами пожарной безопасности, освещения, связи, вентиляции и канализации. (СНиП 32-02-2003)

Зона моральной защиты – зона, разделяющая застройку, территории общего пользования и объекты похоронного назначения. (МДС 31-10.2004)

Зона наблюдения – *радиаци.* территория за пределами санитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль. ([83], СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Зона нечувствительности – *трубопр.* максимальная разность давлений, подаваемых в исполнительный механизм, измеренных при одном и том же значении прямого и обратного хода регулирующего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Зона огневого воздействия на образец – часть образца, расположенная в огневой камере. (ГОСТ 30403-96)

Зона оптового рынка – *энерг.* территория, которая определяется Правительством Российской Федерации и в границах которой происходит формирование равновесной цены оптового рынка в порядке, предусмотренном настоящим Федеральным законом и правилами оптового рынка. [25]

Зона острого действия – *т.б.* отношение средней смертельной концентрации вредного вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций. (ГОСТ 12.1.007-76)

Зона охраняемого природного ландшафта – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия. [30]

Зона погружения – *басс.* зона специального бассейна, многоцелевого бассейна или естественного водоема, обеспечивающая торможение и остановку пользователя. (ГОСТ Р 52603-2006)

Зона подпора подземных вод – область над водоносным пластом, в которой происходит повышение свободной поверхности подземных вод в случае их подпора, например, водохранилищем, рекой и т.д. (СНиП 2.06.15-85)

Зона подтопления – территория, подвергающаяся подтоплению в результате строительства водохранилищ, других водных объектов и застройки или в результате воздействия любой другой народнохозяйственной деятельности. (СНиП 2.06.15-85)

Зона предоставления услуг (обслуживания) – *мгн.* совокупность мест обслуживания в помещении или на участке. (СП 31-102-99)

Зона приземления – *игров.* зона, в которой происходит торможение и остановка ребенка, или зона, в которую может попасть ребенок после произвольного или непроизвольного падения. (ГОСТ Р 52169-2003)

Зона радиационной аварии – территория, на которой установлен факт радиационной аварии. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Зона растекания тока замыкания на землю – зона земли, за пределами которой электрический потенциал, обусловленный токами замыкания на землю, может быть условно принят равным нулю. (ГОСТ 12.1.009-76)

Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности – территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений. [30]

Зона свободного перетока электрической энергии (мощности) – часть Единой энергетической системы России, в пределах которой электрическая энергия и мощность, производимые или планируемые для поставок на генерирующем оборудовании с определенными техническими характеристиками, при определении сбалансированности спроса и предложения на электрическую энергию и мощность, - в том числе для целей перспективного планирования, могут быть замещены электрической энергией и мощностью, производимыми или планируемыми для поставок с использованием другого генерирующего оборудования с аналогичными техническими характеристиками в той же зоне свободного перетока, а замена электрической энергией и мощностью, производимыми на генерирующем оборудовании, расположенном в иной зоне свободного перетока, может быть осуществлена только в пределах ограничений перетока электрической энергии и мощности между такими зонами. При этом совокупные технические характеристики генерирующего оборудования в пределах зоны свободного перетока должны соответствовать требованиям, установленным системным оператором и необходимым для обеспечения нормального режима работы соответствующей части энергетической системы. [25]

Зона свободной торговли – таможенные территории, на которых в соответствии с международным договором с одним или несколькими государствами либо группами государств отменены таможенные пошлины и другие меры ограничения внешней торговли товарами, происходящими с данных таможенных территорий, в отношении практически всей внешней торговли такими товарами в пределах данных таможенных территорий, за исключением возможности применения при необходимости таких мер в случаях, предусмотренных статьями 21, 32, 38 и 39 настоящего Федерального закона. При этом участники зоны свободной торговли не осуществляют какой-либо существенной координации в отношении применения таможенных пошлин и других мер регулирования внешней торговли товарами с третьими странами. [19]

Зона спуска – *басс.* зона, предназначенная для спуска пользователя под действием силы тяжести от конца стартового элемента до конца финишного элемента или до начала специального приемного устройства. (ГОСТ Р 52603-2006)

Зона старта – *басс.* зона, обеспечивающая доступ к спуску, расположенная на стартовой площадке и включающая в себя стартовый элемент. (ГОСТ Р 52603-2006)

Зона финиша – *басс.* зона, обеспечивающая торможение, остановку и выход пользователя. (ГОСТ Р 52603-2006)

Зона химического заражения – территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Зона хронического действия – *т.б.* отношение минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей вредное действие в хроническом эксперименте по 4 ч, пять раз в неделю на протяжении не менее четырех месяцев. (ГОСТ 12.1.007-76)

Зона чрезвычайной ситуации – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. [94]; - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Зона чрезвычайной экологической ситуации – часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей природной среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных. (СП 11-102-97)

Зона экологического бедствия – часть территории, где в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны. (СП 11-102-97)

Зонирование – деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование. (МДС 30-1.99)

Зонирование архитектурно-ландшафтного объекта – определение функционального назначения различных частей архитектурно-ландшафтного объекта, установление их взаимосвязи и размеров. (ГОСТ 28329-89)

Зоны особо охраняемых территорий – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение. [14]

Зоны охраняемых объектов – территории, на которых расположены охраняемые объекты, порядок определения границ которых и порядок согласования градостроительных регламентов для которых устанавливаются Правительством Российской Федерации. [77]

Зоны рекреационного назначения – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться зоны в границах территорий, занятых городскими лесами, скверами, парками, городскими садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. [14]

Зоны с особыми условиями использования территорий – *градостр.* охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. [14]

Зоны сельскохозяйственного использования – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться: зоны сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения. [14]

Зоны специального назначения – *градостр.* зоны, в состав которых могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах. [14]

Игровая зона – пространство, в котором установлено оборудование и обеспечивается безопасность детей. (ГОСТ Р 52169-2003)

Идентификационный номер – цифровой (буквенный, знаковый) код, который идентифицирует конкретный выпуск (дополнительный выпуск) эмиссионных ценных бумаг, не подлежащий государственной регистрации. [78]

Идентификация – однозначное опознавание функционального назначения объекта или зоны риска. (СП 31-102-99)

Идентификация опасностей – процедура выявления опасностей, их характеристик, возможного проявления последствий. (МДС 12-28.2006)

Идентификация продукции – установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам. [26]

Избытки явной теплоты – разность тепловых потоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха (после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению теплоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации). (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Изготовитель – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям. [100]; – *трубопр.* предприятие, изготавливающее арматуру и (или) проводящее испытания. (ГОСТ 9544-2005)

Изготовитель базы данных – лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов. При отсутствии доказательств иного изготовителем базы данных признается гражданин или юридическое лицо, имя или наименование которых указано обычным образом на экземпляре базы данных и (или) его упаковке. [7]

Изделие вторичного изготовления – изделие, получаемое в результате демонтажа и технологических переделов функционального блока, узла, агрегата, комплектующего элемента. (ГОСТ 30772-1001)

Изделие закладное – изделие, как правило, металлическое, устанавливаемое в строительные конструкции или в элементы строительных конструкций при их изготовлении, предназначенное для обеспечения совместной работы этих конструкций (элементов) с другими строительными конструкциями (элементами), а также для крепления к строительным конструкциям технологического, инженерного оборудования и коммуникаций. [149]

Изделие крепежное – изделие, как правило, металлическое, предназначенное для скрепления между собой элементов строительной конструкции или их составных частей (болт, шпилька, костыль и т.п.). [149]

Изделие соединительное – изделие, как правило, металлическое, предназначенное для соединения (через закладные изделия или непосредственно) строительных конструкций или их элементов в процессе выполнения строительных и монтажных работ. [149]

Изделие строительное – элемент строительной конструкции (или конструкция в целом), изготовленный вне места его применения (панель стены, балка стропильная, плита перекрытия, марш лестничный, звено воздуховода, кольцо колодца, доска подоконная, кабина санитарно-техническая и другие элементы и конструкции, поставляемые для использования в строительстве в готовом виде). [149]

Изложница – металлическая форма, служащая для отливки и межцековой транспортировки жидкого металла и слитков. (СНиП 2.05.07-91)

Излучина реки – участок извилистого речного русла между двумя смежными точками перегиба его осевой линии. (ГОСТ 19179-73)

Измерение – совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины. [2]

Измерительный воздуховод – воздуховод, состоящий из входного воздуховода, проверяемого глушителя или замещающего воздуховода, выходного воздуховода и соединительных элементов. (ГОСТ 28100-89)

Измерительный контроль – *качест.* контроль, выполняемый с применением средств измерений, в т.ч. лабораторного оборудования. (СНиП 3.02.01-87)

Износостойкость керамической плитки – способность плитки противостоять абразивным воздействиям при определенных условиях. (СТ СЭВ 3979-83)

Изобретательский уровень изобретения – изобретение, которое для специалиста явным образом не следует из уровня техники. [7]

Изобретение – техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу, штамму микроорганизма, культуре клеток растений или животных) или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств). Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. [7]

Изолированная нейтраль – *эл.оборуд.* нейтраль генератора (трансформатора), не присоединенная к заземляющему устройству или присоединенная к нему через большое сопротивление. (ГОСТ 12.1.030-81)

Изолятор – *вибр.* см. **Виброизолятор**

Изоляция воздушного шума (звукоизоляция) – способность ограждающей конструкции уменьшать проходящий через нее звук. В общем виде представляет собой десятикратный десятичный логарифм отношения падающей на ограждение звуковой энергии к энергии, проходящей через ограждение. В настоящем документе под звукоизоляцией воздушного шума подразумевается обеспечиваемое разделяющим два помещения ограждением снижение уровней звукового давления в дБ, приведенное к условиям равенства площади ограждающей конструкции и эквивалентной площади звукопоглощения в защищаемом помещении. (СНиП 23-03-2003)

Изоляция нетоковедущих частей (защитная изоляция) – мероприятие для защиты от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением в результате повреждения изоляции. Принцип его действия основан на покрытии нетоковедущих частей в отдельных обоснованных случаях изоляционным материалом или изоляции их от токоведущих частей. (ГОСТ 12.1.019-79)

Изоляция от воздушного шума – величина, характеризующая снижение уровня воздушного шума. (ГОСТ 27296-87)

Изоляция рабочего места – *эл.оборуд.* способ защиты, основанный на изоляции рабочего места (пола, площадки, настила и т.п.) и токопроводящих частей в области рабочего места, потенциал которых отличается от потенциала токоведущих частей и прикосновение к которым является предусмотренным или возможным. (ГОСТ 12.1.019-79)

Изоляция токоведущих частей (защитное изолирование) – способ защиты от прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей изоляционным материалом. (ГОСТ 12.1.019-79)

Изоляция ударного шума перекрытием – величина, характеризующая снижение ударного шума перекрытием. (СНиП 23-03-2003)

Изострессы – *стал.констр.* линии поверхности изделия, в любой точке которых РГМН имеет постоянное значение (МДС 53-2.2004).

Изохронизм колебаний (вибрации) – свойство независимости частоты свободных колебаний (вибрации) системы от размаха. (ГОСТ 24346-80)

Иконостас – *храм.* преграда (перегородка), отделяющая алтарь от остального пространства храма, заполненная 1-5 рядами икон, крепящихся к горизонтальным тягам - тяблам, с завершением наверху Распятием. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Ил – отложения тонких минеральных и органических частиц, образующиеся на дне спокойных водоемов. Различают активированный ил, получаемый при обработке осадков осадочных бассейнов, используемых для ускорения очистки сточных вод. (ГОСТ 30772-1001)

Иловое хозяйство – комплекс сооружений и устройств для сбора, обработки, обезвреживания, удаления и использования осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Илоскреб – устройство для удаления осадка и ила из сточных вод, осевших на дно отстойника. (ГОСТ 25150-82)

Именной накопительный счет участника – *жил.* форма аналитического учета, включающая в себя совокупность сведений о накопительных взносах, поступающих из федерального бюджета, о доходе от инвестирования этих средств, о задолженности и об обеспеченных залогом обязательствах участника накопительно-ипотечной системы перед уполномоченным федеральным органом, а также сведения об участнике. [17]

Именные эмиссионные ценные бумаги – ценные бумаги, информация о владельцах которых должна быть доступна эмитенту в форме реестра владельцев ценных бумаг, переход прав на которые и осуществление закрепленных ими прав требуют обязательной идентификации владельца. [78]

Импеданс – *вибр.* см. **Механический импеданс**

Импорт товара – ввоз товара на таможенную территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. [19]

Импост – окон. средний брусок коробки, служащий для притвора створок и навески створок в трехстворчатых (и более) окнах. (ГОСТ 23166-99)

Импульс взрывного типа – короткий звуковой сигнал, возникающий при имитации в помещении явления слабого взрыва (выстрел из стартового пистолета или холостой выстрел из ружья, искровые разряды и т. д.). Для использования этого импульса в качестве испытательного сигнала при измерении времени реверберации длительность импульса и пиковый уровень звукового давления должны обеспечить в исследуемом частотном диапазоне по всей площади помещения отношение сигнал/шум не менее 40 дБ. (ГОСТ 24146-89)

Импульсная линия связи – трубная проводка, соединяющая отборное устройство с контрольно-измерительным прибором, датчиком или регулятором. Она предназначена для передачи воздействий контролируемой или регулируемой технологической среды на чувствительные органы контрольно-измерительных приборов, датчиков или регуляторов, непосредственно или через разделительные среды. К импульсным линиям связи относятся также капилляры манометрических термометров и регуляторов температуры, соединяющие термочувствительные элементы (термобаллоны) с манометрическими измерительными устройствами приборов и регуляторов. (СНиП 3.05.07-85)

Импульсное дождевание – дождевание в импульсном режиме. (СНиП 2.06.03-85)

Импульсный механизм – *трубопр.* встроенное вспомогательное устройство в арматуре непрямого действия, обеспечивающее при соответствующем изменении давления рабочей среды перемещение запирающего элемента арматуры (плунжера, золотника). (ГОСТ Р 52720-2007)

Импульсный шум – непостоянный шум, состоящий из одного или нескольких звуковых импульсов, каждый длительностью менее 1 с, при этом уровни звука, дБА, измеренные при включении временных характеристик "медленно" и "импульс" шумомера, отличаются не менее чем на 7 дБА. (ГОСТ 23337-78); – непостоянный шум, состоящий из одного или ряда звуковых сигналов (импульсов), уровни звука которого (которых), измеренные в дБА1 и дБА соответственно на временных характеристиках "импульс" и "медленно" шумомера по ГОСТ 17187, различаются между собой на 7 дБА и более. (СНиП 23-03-2003)

Имущество общего пользования – имущество (в том числе земельные участки), предназначенное для обеспечения в пределах территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения потребностей членов такого некоммерческого объединения в проходе, проезде, водоснабжении и водоотведении, электроснабжении, газоснабжении, теплоснабжении, охране, организации отдыха и иных потребностей (дороги, водонапорные башни, общие ворота и заборы, котельные, детские и спортивные площадки, площадки для сбора мусора, противопожарные сооружения и тому подобное). [66]

Инвалид – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты. [87]; – *мгн.* человек, имеющий нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты. (СНиП 35-01-2001); – лицо, имеющее нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость социальной защиты. (ГОСТ Р 52495-2005)

Инвалидность – социальная недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящая к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты. (ГОСТ Р 52495-2005)

Инвентаризация (технический учет) объекта недвижимости – описание и индивидуализация объекта недвижимого имущества (земельного участка, здания, сооружения, жилого или нежилого помещения), в результате чего он получает такие характеристики, которые позволяют однозначно выделить его из других объектов недвижимого имущества. Учет объекта недвижимого имущества сопровождается присвоением ему кадастрового номера. [69]

Инвентарная опалубка – опалубка многократного применения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Инвентарное здание – см. **Мобильное здание**

Инвестиции – денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, иные права, имеющие денежную оценку, вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. ([58], МДС 12-9.2001, МДС 11-15.2001); – денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и другие ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, кредиты, любое другое имущество или имущественные права, интеллектуальные ценности, вкладываемые в объекты предпринимательской и других видов деятельности в целях получения прибыли (дохода) и достижения положительного социального эффекта. [102]; – все виды имущественных и интеллектуальных ценностей, вкладываемых в объекты предпринимательской и других видов деятельности, в результате которой образуется прибыль (доход) или достигается социальный эффект. Такими ценностями могут быть: денежные средства, целевые банковские вклады, паи, акции и другие ценные бумаги; движимое и недвижимое имущество (здания, сооружения, оборудование и другие материальные ценности); имущественные права, вытекающие из авторского права, "ноу-хау", опыт и другие интеллектуальные ценности; права пользования землей или другими природными ресурсами, а также иные имущественные права; другие ценности. Инвестиции и воспроизводство основных фондов могут осуществляться в форме капитальных вложений. В общем случае под инвестициями понимаются средства (денежные средства, ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права, имеющие денежную оценку), вкладываемые в объекты предпринимательской и (или) иной деятельности с целью получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. (МДС 11-15.2001)

Инвестиционная деятельность – вложение инвестиций, или инвестирование, и совокупность практических действий по реализации инвестиций. [102]; – вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. ([58], МДС 11-15.2001)

Инвестиционная программа организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры – определяемая органами местного самоуправления для организации коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) бытовых отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. [13]

Инвестиционно-строительный проект – включает в свой состав обоснование экономической целесообразности, объема и сроков реализации капитальных вложений и необходимую проектно-сметную документацию, разработанную в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденную в установленном порядке, а также описание практических действий по реализации инвестиций (бизнес-план). Инвестиционно-строительный проект всегда порождается некоторым проектом (понимаемым в смысле второго определения), обоснование целесообразности и характеристики которого он содержит. В связи с этим под теми или иными свойствами, характеристиками и (или) параметрами инвестиционно-строительный проект (продолжительность, реализация, денежные потоки и пр.) понимаются соответствующие свойства, характеристики и (или) параметры порожденного им проекта. (МДС 11-15.2001)

Инвестиционный мандат – перечень видов активов, которые управляющие компании могут включать в инвестиционную декларацию при подаче документов на участие в конкурсе на заключение договоров доверительного управления. [17]

Инвестиционный проект – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план). ([58], МДС 11-15.2001); – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления прямой иностранной инвестиции, включающее проектно-сметную документацию, которая разработана в соответствии со стандартами, предусмотренными законодательством Российской Федерации. [52]

Инвестиционный портфель – активы (денежные средства и ценные бумаги), сформированные за счет средств, переданных уполномоченным федеральным органам в доверительное управление на основании одного договора доверительного управления. [17]

Инвестиционный фонд – находящийся в собственности акционерного общества либо в общей долевой собственности физических и юридических лиц имущественный комплекс, пользование и распоряжение которым осуществляются управляющей компанией исключительно в интересах акционеров этого акционерного общества или учредителей доверительного управления. [38]

Инвесторская смета (расчет, калькуляция издержек) – комплект документов в составе предпроектной или проектно-сметной документации по стройке, предназначенных для предварительной оценки заказчиком стоимости строительства на различных этапах определения размера капитальных вложений, подготовки подрядных торгов или для переговоров с подрядчиком. В инвесторской смете (расчете) приводится полная стоимость строительства, включая стоимость оборудования, проектно-изыскательских работ, содержания службы заказчика, занимающейся строительством, и т.п. [152]

Инвесторы – субъекты инвестиционной деятельности, осуществляющие вложение собственных, заемных или привлеченных средств в форме инвестиций и обеспечивающие их целевое использование. [102]; – госзаказ. физические и юридические лица, создаваемые на основе договора о совместной деятельности и не имеющие статуса юридического лица объединения юридических лиц, государственные органы, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности (МДС 11-15.2001); – юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных или привлеченных имущественных, финансовых, интеллектуальных и других средств в форме инвестиций для достижения коммерческих, социальных, благотворительных или других целей. (МДС 12-9.2001); – банк. юридические и физические лица, приобретающие ценные бумаги, обеспеченные ипотечными кредитами, эмитируемые кредиторами или операторами вторичного рынка. К их числу относятся пенсионные фонды, страховые компании, инвестиционные банки, паевые инвестиционные фонды и др. [135]

Индекс изоляции воздушного шума – величина, служащая для оценки звукоизоляции конструкции одним числом и определяемая путем сопоставления частотной характеристики изоляции воздушного шума со специальной оценочной кривой по СТ СЭВ 4867. (ГОСТ 26602.3-99)

Индекс распространения пламени – условный безразмерный показатель, характеризующий способность веществ воспламениться, распространять пламя по поверхности и выделять тепло. (ГОСТ 12.1.044-89)

Индекс снижения приведенного уровня ударного шума – величина, характеризующая снижение уровня ударного шума покрытием пола. (ГОСТ 27019-86)

Индекс цветопередачи – мера соответствия зрительных восприятий цветного объекта, освещенного исследуемым и стандартным источниками света при определенных условиях наблюдения. (СНИП 23-05-95)

Индексный инвестиционный фонд – инвестиционный фонд, средства которого инвестируются в ценные бумаги в соответствии с заявленным инвестиционным индексом. [17]

Индексы изменения стоимости (цен, затрат) в строительстве – отношения текущих (прогнозных) стоимостных показателей к базисным на сопоставимые по номенклатуре и структуре ресурсы, наборы ресурсов или ресурсно-технологические модели строительной продукции, а также ее отдельных калькуляционных составляющих. (МДС 11-15.2001)

Индексы стоимости (цен, затрат) в строительстве – отношения текущих (прогнозных) стоимостных показателей к базисным стоимостным показателям на сопоставимые по номенклатуре и структуре ресурсы, наборы ресурсов или ресурсно-технологические модели строительной продукции, а также ее отдельных калькуляционных составляющих. Индексы выражаются в безразмерных величинах, как правило, не более чем с двумя значащими цифрами после запятой. Ресурсно-технологическая модель (РТМ) на продукцию капитального строительства в целом или на ее отдельные составляющие - это унифицированный набор ресурсов, характеризующий базисный уровень расхода материалов, изделий, конструкций, строительных машин, энергоресурсов, труда работников строительства и др. РТМ могут быть отраслевыми (подотраслевыми), по видам зданий (сооружений), видам работ и конструктивным элементам, по отдельным калькуляционным элементам и видам затрат. [152]

Индексы цен – количественное выражение изменения среднего уровня цен. В основании индекса цен лежит некоторая совокупность (набор) товаров, взятых в определенном натуральном количестве. (МДС 11-15.2001)

Индивидуальное жилищное строительство – форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет. (СП 30-102-99)

Индивидуальное рабочее место – рабочее место, предназначенное для трудовой деятельности одного работника (машинисты строительных машин, водители транспортных средств, сварщики, дежурные электрослесари и т.п.). (МДС 12-28.2006); – рабочее место, предназначенное для трудовой деятельности одного работника (машинисты строительных машин, водители транспортных средств, сварщики, токари и т.п.). (СП 12-133-2000)

Индивидуальные застройщики (физические лица) – граждане, получившие в установленном порядке земельный участок для строительства жилого дома с хозяйственными постройками для ведения личного подсобного хозяйства и осуществляющие это строительство либо своими силами, либо с привлечением других лиц или строительных организаций. (СП 30-102-99)

Индивидуальные испытания – см. **Период индивидуальных испытаний**

Индивидуальные предприниматели – физические лица, зарегистрированные в установленном порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, главы крестьянских (фермерских) хозяйств. [60]

Индивидуальный жилищный фонд – совокупность жилых помещений частного жилищного фонда, которые используются гражданами - собственниками таких помещений для своего проживания, проживания членов своей семьи и (или) проживания иных граждан на условиях безвозмездного пользования, а также юридическими лицами - собственниками таких помещений для проживания граждан на указанных условиях пользования. [15]

Индивидуальный пожарный риск – пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара. [1]

Индивидуальный прибор учета теплоты – прибор учета, установленный на вводе системы отопления в жилое или нежилое помещение здания. (АВОК-8-2005)

Индикативная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт, указывающая, что одним из путей достижения соответствия определенным требованиям другого нормативного документа является соблюдение ссылочного стандарта. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Индуктированный ток – ток, обусловленный индуктивным влиянием, который проходит через тело человека, стоящего на земле и прикасающегося к изолированному от земли корпусу подвижного состава городского электрического транспорта (ГЭТ), соединенного с подверженной влиянию контактной сетью. (СНиП 2.05.09-90)

Инертные отходы – отходы, существование которых не оказывает негативного воздействия на людей и окружающую среду. (ГОСТ 30772-1001)

Инженерная защита – комплекс инженерных сооружений, инженерно-технических, организационно-хозяйственных и социально-правовых мероприятий, обеспечивающих защиту объектов народного хозяйства и территории от затопления и подтопления, берегообрушения и оползневых процессов. (СНиП 2.06.15-85)

Инженерная защита территорий, зданий и сооружений – комплекс инженерных сооружений и мероприятий, направленный на предотвращение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и др. процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий. (СНиП 2.01.15-90); – комплекс сооружений и мероприятий, направленных на предупреждение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и др. процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий. (СНиП 22-02-2003)

Инженерная организация – физическое или юридическое лицо, действующее от имени Заказчика и осуществляющее контроль и надзор за ходом строительства объектов. (МДС 12-9.2001)

Инженерно-геокриологическая съемка – комплекс исследований территории (участков, трасс) в инженерно-геокриологическом отношении, выражающийся в изучении закономерностей формирования и распространения сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, их состава, льдистости, температуры, свойств, криогенных процессов и образований и прогнозе их изменения. В результате инженерно-геологической съемки составляются инженерно-геокриологические карты и разрезы. (СП 11-105-97)

Инженерно-геокриологические (геокриологические условия) – совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории - рельефа, состава, состояния, криогенного строения грунтов, условий их залегания, температуры, физико-механических свойств, подземных вод, геологических и криогенных процессов и явлений, влияющих на проектирование, строительство и эксплуатацию зданий и сооружений. (СП 11-105-97)

Инженерно-геологические условия – совокупность характеристик компонентов геологической среды исследуемой территории (рельефа, состава и состояния горных пород, условий их залегания и свойств, включая подземные воды,

геологических и инженерно-геологических процессов и явлений), влияющих на условия проектирования и строительства, а также на эксплуатацию инженерных сооружений соответствующего назначения. (СП 11-105-97)

Инженерно-геологический массив пород (ИГМП) – часть геологической среды, взаимодействующей с сооружениями в процессе строительства и эксплуатации (природно-техногенная система). Основным компонентом ИГМП являются горные породы. Различают ИГМП разных уровней, наименьшим из которых является инженерно-геологический элемент, породы которого обладают разными геомеханическими свойствами и напряженным состоянием. ИГМП может охватывать часть одной стратиграфо-литологической формации, комплекса и т.п. или состоять из нескольких комплексов, пачек и т.п. (СНиП 2.01.15-90)

Инженерно-геологический процесс – изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием техногенных факторов. (СП 11-105-97)

Инженерно-консультационные (инжиниринговые) фирмы – фирмы, специализирующиеся на оказании инженерно-консультационных услуг на внутренних рынках. Инженерно-консультационные фирмы имеют статус формально независимых и не подчиняются каким-либо промышленным, строительным или торговым фирмам, хотя в отдельных случаях не исключается и такой вариант. Фактически инженерно-консультационные фирмы работают в тесном контакте с фирмами-поставщиками основного технологического оборудования, разработчиками новых технологических процессов и банками, кредитующими строительство капиталоемких подрядных объектов. В международной практике в качестве основных выделяются следующие группы инжиниринговых фирм: инженерно-консультационные - оказывают услуги без последующих поставок оборудования; управленческие - могут предоставлять весь комплекс услуг, связанных с созданием промышленных и других объектов на условиях "под ключ" с использованием метода "управления проектом"; консультационные - услуги по совершенствованию управления предприятиями и организациями, а также производством и сбытом; инженерно-исследовательские - специализируются главным образом по внедрению новых технологических процессов и новых материалов. (МДС 11-15.2001)

Инженерное оборудование жилых зданий (квартир) – комплекс технических устройств, обеспечивающих благоприятные (комфортные) условия быта проживающих, включающий системы холодного и горячего водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, газоснабжения и электроснабжения, а также средства мусороудаления и пожаротушения, лифты, телефонизацию, радиофикацию и другие виды внутреннего благоустройства. (ВСН 61-89(р))

Инженерное оборудование здания – система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование). (СНиП 31-03-01)

Инженерные изыскания – изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования. [14]

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) – совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения и территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характера от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также диверсиях. (СП 11-107-98)

Инклинометр – устройство, используемое для изучения оползня, состоящее из системы гибко соединенных отрезков труб (обычно длиной по 1 м), последовательно закрепленных в вертикальной скважине, с опускаемым в них при измерениях приспособлением, которое последовательно фиксирует наклон каждого отрезка трубы, как правило, по двум взаимно перпендикулярным осям. Инклинометр позволяет по наклонам и расстояниям между точками измерений в скважине вычислять в каждом цикле наблюдений отклонения скважины от вертикали и изменение этого отклонения (смещения) между циклами измерений. (СП 11-104-97)

Иностранная инвестиция – вложение иностранного капитала в объект предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации в виде объектов гражданских прав, принадлежащих иностранному инвестору, если такие объекты гражданских прав не изъяты из оборота или не ограничены в обороте в Российской Федерации в соответствии с федеральными законами, в том числе денег, ценных бумаг (в иностранной валюте и валюте Российской Федерации), иного имущества, имущественных прав, имеющих денежную оценку исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности (интеллектуальную собственность), а также услуг и информации. [52]

Иностранное лицо – *торг.* физическое лицо, юридическое лицо или не являющаяся юридическим лицом по праву иностранного государства организация, которые не являются российскими лицами. [19]

Иностранцы – юридические лица и организации в иной организационно-правовой форме, гражданская правоспособность которых определяется по праву иностранного государства, в котором они учреждены; физические лица, гражданская правоспособность и гражданская дееспособность которых определяются по праву иностранного государства, гражданами которого они являются, и лица без гражданства, гражданская дееспособность которых определяется по праву иностранного государства, в котором данные лица имеют постоянное место жительства. [48]

Иностранец – *торг.* иностранное лицо, заказавшее услуги (работы) или пользующееся ими. [19]

Иностранная организация – *торг.* иностранное лицо, оказывающее услуги (выполняющее работы). [19]

Иностранная организация – иностранное юридическое лицо, гражданская правоспособность которого определяется в соответствии с законодательством государства, в котором оно учреждено, и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранная организация, не являющаяся юридическим лицом, гражданская правоспособность которой определяется в соответствии с законодательством государства, в котором она учреждена, и которая вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранная организация, гражданская правоспособность и дееспособность которой определяются в соответствии с законодательством государства его гражданства и который вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории

Российской Федерации; лицо без гражданства, которое постоянно проживает за пределами Российской Федерации, гражданская правоспособность и дееспособность которого определяются в соответствии с законодательством государства его постоянного места жительства и которое вправе в соответствии с законодательством указанного государства осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; международная организация, которая вправе в соответствии с международным договором Российской Федерации осуществлять инвестиции на территории Российской Федерации; иностранные государства в соответствии с порядком, определяемым федеральными законами. [52]

Инспекционный контроль – *серт.* контроль за деятельностью аккредитованных органов по сертификации, испытательных лабораторий, а также за сертифицированной продукцией и состоянием ее производства. (РДС 10-231-93)

Интеллектуальная собственность на стандарт – совокупность исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в области стандартизации, а также на иные приравненные им объекты. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Интервал температур нанесения – *изол.* интервал температур наружного воздуха, в котором допускается нанесение (установка) герметизирующих и уплотняющих материалов и изделий. (ГОСТ 25621-83)

Интенсивность аэрации сточных вод – расход воздуха на единицу площади или объема аэрируемого сооружения за определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Интенсивность землетрясения (сейсмическая интенсивность) – мера величины движений грунта при прохождении сейсмических волн, определяемая степенью разрушения строительных объектов, характером изменений земной поверхности и реакцией людей, испытавших землетрясение. Измеряется в баллах макросейсмической шкалы интенсивности, а также в ускорениях, скоростях, смещениях и других единицах, характеризующих сейсмические воздействия, и зависит не только от величины магнитуды, но и от расстояния до очага землетрясения, от грунтовых условий и от других факторов. (СП 31-114-2004)

Инфекционные заболевания – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. [57]

Инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих – инфекционные заболевания человека, характеризующиеся тяжелым течением, высоким уровнем смертности и инвалидности, быстрым распространением среди населения (эпидемия). [57]

Инфильтрационное сооружение – сооружение для забора подземных вод или их искусственного пополнения. (ГОСТ 25151-82)

Инфильтрация – *теплоснаб.* неорганизованное поступление наружного воздуха в здание через неплотности ограждающих конструкций вследствие ветрового и гравитационного напоров, формируемых разностью температур и давлений воздуха снаружи и внутри помещений. (АВОК-8-2005)

Информационная система общего пользования – информационная система, которая открыта для использования всеми физическими и юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано. [34]

Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности – организованный в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений. [14]

Информация – одно из основных понятий кибернетики - обмен сведениями между людьми, человеком и автоматом. Информационный обмен происходит также между животными, растениями, в том числе и на клеточном уровне. К основным требованиям, предъявляемым к информации, относят: своевременность - поступление не позднее момента, после которого еще достаточно времени для принятия и реализации рациональных решений; достоверность - достаточно точное отражение действительности; необходимость и достаточность - в равной мере недопустим излишек и нехватка; надежность передачи от источника к потребителю - исключение искажений и др. (МДС 11-15.2001)

Информация о состоянии окружающей среды, ее загрязнении – сведения (данные), полученные в результате мониторинга окружающей среды, ее загрязнения. [63]

Информация об изменении национального стандарта – информация об утверждении и введении в действие изменения национального стандарта и текст этого изменения, которые публикует национальный орган Российской Федерации по стандартизации в своем официальном информационном издании и размещает в информационной системе общего пользования - на официальном сайте данного органа в сети Интернет. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Информация общего назначения – полученная и обработанная в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, предоставляемая пользователям (потребителям) бесплатно информация о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении. [63]

Информация, составляющая коммерческую тайну (секрет производства) – сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны. [18]

Инфраструктура производства – производственные помещения, рабочее пространство, средства труда и оборудование, вспомогательные службы, информационные и коммуникационные технологии, а также транспортные средства. (ГОСТ Р 52104-2003)

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте. [71] – *охр.тр.* небезопасное происшествие, связанное с работой или произошедшее в процессе работы, но не повлекшее за собой несчастного случая. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Ионизирующее излучение – излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков. [83]

Ипотечные ценные бумаги – облигации с ипотечным покрытием и ипотечные сертификаты участия. [20]

Ипотечный агент – специализированная коммерческая организация, которая соответствует установленным статьей 8 настоящего Федерального закона требованиям, исключительным предметом деятельности которой является приобретение прав требования по кредитам (займам), обеспеченным ипотекой, и (или) залогом и которой в соответствии с настоящим Федеральным законом предоставлено право осуществлять эмиссию облигаций с ипотечным покрытием. [20]

Ипотечный кредит – см. **Долгосрочный ипотечный жилищный кредит**

Ипотечный сертификат участия – именная ценная бумага, удостоверяющая долю ее владельца в праве общей собственности на ипотечное покрытие, право требовать от выдавшего ее лица надлежащего доверительного управления ипотечным покрытием, право на получение денежных средств, полученных во исполнение обязательств, требования по которым составляют ипотечное покрытие, а также иные права, предусмотренные настоящим Федеральным законом. [20]

Исключенная систематическая погрешность результата измерения – систематическая погрешность, которая остается неустранимой из результата измерения. (ГОСТ 8.207-76)

Искривление грани керамической плитки – отклонение измеренной грани плитки от прямой, проходящей через ее концевые точки. (СТ СЭВ 3979-83)

Искусственные дорожные сооружения – сооружения, предназначенные для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения). [5]

Искусственные неровности – *дор.* техническое средство для принудительного снижения скорости движения транспортных средств, представляющее собой специально созданное искусственное возвышение на проезжей части автомобильной дороги в виде полосы, расположенной перпендикулярно к направлению движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Испаряемость – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов перехода топлива из жидкого в газообразное состояние. (ГОСТ 4.25-83)

Исполнение арматуры – *трубопр.* вариант базовой конструкции арматуры, отличающийся отдельными техническими характеристиками: материалом корпусных деталей, присоединением к трубопроводу, приводом и др. при одинаковых значениях номинального диаметра и номинального (или рабочего) давления, о чем информация содержится в одном групповом или базовом конструкторском документе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Исполнение изделия – конструкция одного из изделий, информация о которых содержится в одном групповом или базовом конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Исполнение мобильного (инвентарного) здания или сооружения – классификационная категория мобильного (инвентарного) здания или сооружения по признаку соответствия его технического решения климатическим воздействиям и нагрузкам. (ГОСТ 25957-83)

Исполнитель – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, выполняющие работы или оказывающие услуги потребителям по возмездному договору. [100]

Исполнительный механизм – *трубопр.* устройство для управления арматурой, предназначенное для перемещения регулирующего элемента в соответствии с командной информацией, поступающей от внешнего источника энергии. (ГОСТ Р 52720-2007)

Использование водных объектов (водопользование) – использование различными способами водных объектов для удовлетворения потребностей Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, физических лиц, юридических лиц. [8]

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии. [65]

Использование природных ресурсов – эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности. [33]

Использование территории – осуществление на ней определенных видов деятельности (функций). (СНиП 14-01-96)

Использование транспортного средства – эксплуатация транспортного средства, связанная с его движением в пределах дорог (дорожном движении), а также на прилегающих к ним и предназначенных для движения транспортных средств территориях (во дворах, в жилых массивах, на стоянках транспортных средств, заправочных станциях и других территориях). Эксплуатация оборудования, установленного на транспортном средстве и непосредственно не связанного с участием транспортного средства в дорожном движении, не является использованием транспортного средства. [32]

Используемые отходы – отходы, которые используют в народном хозяйстве в качестве сырья (полуфабриката) или добавки к ним для выработки вторичной продукции или топлива как на самом предприятии, где образуются используемые отходы, так и за его пределами. В состав используемых отходов входят обраты или возвратные отходы, которые используют повторно без дополнительной обработки как сырье при производстве той же продукции. Возвратные отходы не относят к вторичным материальным ресурсам. (ГОСТ 30772-1001)

Исправленный результат измерений – результат измерения, получаемый после внесения поправок в неисправленный результат измерения. (ГОСТ 8.207-76)

Исправленный результат наблюдения – результат наблюдения, получаемый после внесения поправок в неисправленный результат наблюдения. (ГОСТ 8.207-76)

Исправное состояние – *констр.* категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности. (СП 13-102-2003)

Испытания на герметичность затвора – *трубопр.* испытание для оценки герметичности затвора после воздействия на него пробным веществом под давлением, установленным в стандартах, технических условиях (ТУ), конструкторской документации (КД) на арматуру. (ГОСТ 9544-2005)

Испытания стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа – работы по определению метрологических и технических характеристик однотипных стандартных образцов или средств измерений. [2]

Испытательная среда – *трубопр.* среда, используемая для контроля арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Истираемость паркетного изделия – изменение размеров, формы и массы паркетного изделия, возникающее от разрушения поверхностного слоя при трении. (ГОСТ 4.223-83)

Исток реки – начало реки, соответствующее месту, с которого появляется постоянное течение воды в русле. Истоком реки часто является родник, болото, озеро или ледник. (ГОСТ 19179-73)

Историческое поселение – городское или сельское поселение, в границах территории которого расположены объекты культурного наследия: памятники, ансамбли, достопримечательные места, а также иные культурные ценности, созданные в прошлом, представляющие собой археологическую, историческую, архитектурную, градостроительную, эстетическую, научную или социально-культурную ценность, имеющие важное значение для сохранения самобытности народов Российской Федерации, их вклада в мировую цивилизацию. [30]

Источник бесперебойного питания – электрический агрегат, состоящий из аккумуляторной батареи, преобразователей электроэнергии и распределительного устройства. (СНиП 32-02-2003)

Источник газораспределения – элемент системы газоснабжения (например, газораспределительная станция - ГРС), служащий для подачи газа в газораспределительную сеть. (СНиП 42-01-2002)

Источник зажигания – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения [1]; – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения. (ГОСТ 12.1.004-91)

Источник излучения природный – источник ионизирующего излучения природного происхождения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Источник излучения техногенный – источник ионизирующего излучения, специально созданный для его полезного применения или являющийся побочным продуктом этой деятельности. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Источник ионизирующего излучения – радиоактивное вещество или устройство, испускающее или способное испускать ионизирующее излучение. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Источник питьевого водоснабжения – водный объект (или его часть), который содержит воду, отвечающую установленным гигиеническим нормативам для источников питьевого водоснабжения, и используется или может быть использован для забора воды в системы питьевого водоснабжения. (ГОСТ 30813-2002)

Источник радионуклидный закрытый – источник излучения, устройство которого исключает поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа, на которые он рассчитан (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Источник радионуклидный открытый – источник излучения, при использовании которого возможно поступление содержащихся в нем радионуклидов в окружающую среду. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Источник формирования кредитной истории – банк, организация, являющаяся заимодавцем (кредитором) по договору займа (кредита) и представляющая информацию, входящую в состав кредитной истории, в бюро кредитных историй. [10]

Источник чрезвычайной ситуации – опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение

современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Источники инвестиций – средства, образующиеся в ходе осуществления проекта. Они могут быть использованы в качестве инвестиций (в случаях, когда инвестирование продолжается после ввода фондов в действие) и в общем случае включают прибыль и амортизацию производственных фондов. (МДС 11-15.2001)

Истощение вод – постоянное сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных и подземных вод. [8]

Исходная сторона геодезической сети – сторона геодезической сети с заданным направлением и длиной, относительно которой определяются эти характеристики других сторон. (ГОСТ 22268-76)

Исходные геодезические даты – три величины, характеризующие ориентировку референц-эллипсоида в теле Земли и определяющие взаимную ориентировку основных плоскостей и осей астрономической и геодезической систем координат. (ГОСТ 22268-76)

Исходный бетон (бетон-матрица) – тяжелый или мелкозернистый бетон на плотных заполнителях. (СП 52-104-2006)

Исходный геодезический пункт – геодезический пункт, относительно которого определяются соответствующие характеристики положения других геодезических пунктов. (ГОСТ 22268-76)

Каверна – пустота неправильной или округлой формы размером свыше 1,0 мм. (ГОСТ 9479-98)

Кадастровая выписка об объекте недвижимости – выписка из государственного кадастра недвижимости, содержащая запрашиваемые сведения об объекте недвижимости. Если в соответствии с кадастровыми сведениями объект недвижимости, сведения о котором запрашиваются, прекратил существование, любая кадастровая выписка о таком объекте наряду с запрашиваемыми сведениями должна содержать кадастровые сведения о прекращении существования такого объекта. [6]

Кадастровая деятельность – выполнение управомоченным лицом (кадастровый инженер) в отношении недвижимого имущества в соответствии с требованиями, установленными настоящим Федеральным законом, работ, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе (кадастровые работы). [6]

Кадастровая справка – систематизированный свод кадастровых сведений об объектах недвижимости, расположенных на указанной в соответствующем запросе территории, или их отдельных видах. [6]

Кадастровые дела – совокупность скомплектованных и систематизированных документов, на основании которых внесены соответствующие сведения в государственный кадастр недвижимости. [6]

Кадастровые карты – составленные на единой картографической основе тематические карты, на которых в графической форме и текстовой форме воспроизводятся кадастровые сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, о прохождении Государственной границы Российской Федерации, о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципальных образований, границах населенных пунктов, о территориальных зонах, зонах с особыми условиями использования территорий, кадастровом делении территории Российской Федерации, а также указывается местоположение пунктов опорных межевых сетей. Орган кадастрового учета ведет кадастровые карты, предназначенные для использования неограниченным кругом лиц (публичные кадастровые карты). Состав сведений публичных кадастровых карт, а также состав сведений иных кадастровых карт и виды таких карт в зависимости от целей их использования устанавливаются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. Публичные кадастровые карты подлежат размещению на официальном сайте органа кадастрового учета в сети "Интернет". [6]

Кадастровый инженер – физическое лицо, которое имеет действующий квалификационный аттестат кадастрового инженера и имеющее право осуществлять кадастровую деятельность. [6]

Кадастровый квартал – наименьшая единица кадастрового деления территории кадастрового района, на которую открывается самостоятельный раздел государственного реестра земель кадастрового района и ведется дежурная кадастровая карта (план). Кадастровый квартал включает в себя, как правило, небольшие населенные пункты, кварталы городской или поселковой застройки и иные ограниченные природными и искусственными объектами территории. В процессе кадастрового деления кадастровым кварталам присваиваются кадастровые номера. [132]

Кадастровый номер – не повторяющийся во времени и на территории Российской Федерации государственный учетный номер каждого объекта недвижимости, сведения о котором внесены в государственный кадастр недвижимости. Кадастровые номера присваиваются объектам недвижимости органом кадастрового учета. [6]

Кадастровый номер земельного участка – состоит из кадастрового номера кадастрового квартала и номера земельного участка в этом квартале. [132]

Кадастровый номер кадастрового квартала – состоит из номера кадастрового округа, номера кадастрового района в кадастровом округе и номера кадастрового квартала в кадастровом районе. [132]

Кадастровый округ – часть территории Российской Федерации, в границах которой осуществляется ведение государственного реестра земель кадастрового округа. Государственный реестр земель кадастрового округа является составной частью Единого государственного реестра земель. Кадастровый округ включает в себя, как правило, территорию субъекта Российской Федерации, а также акваторию внутренних вод и территориального моря, прилегающую к этой территории. Установление границ кадастровых округов и присвоение им кадастровых номеров осуществляет Федеральная служба земельного кадастра России. [132]

Кадастровый паспорт объекта недвижимости – выписка из государственного кадастра недвижимости, содержащая необходимые для государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним сведения об объекте недвижимости. [6]

Кадастровый план территории – тематический план кадастрового квартала или иной указанной в соответствующем запросе территории в пределах кадастрового квартала, который составлен на картографической основе и на котором в графической форме и текстовой форме воспроизведены запрашиваемые сведения. [6]

Кадастровый район – часть территории кадастрового округа, в пределах которой осуществляется государственный кадастровый учет земельных участков и ведение государственного реестра земель кадастрового района. Государственный реестр земель кадастрового района является составной частью государственного реестра земель кадастрового округа. Кадастровый район включает в себя, как правило, территорию административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации. Акватория внутренних вод и территориального моря может образовывать самостоятельные кадастровые районы. [132]

Кадастровый учет – см. **Государственный кадастровый учет недвижимого имущества**

Калибровка средств измерений – совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений. [2]

Калька высот – геод. документ на кальке, предназначенный для хранения полученной в процессе топографической съемки информации о рельефе. (ГОСТ 22268-76)

Калька контуров – геод. документ на кальке, предназначенный для хранения полученной в процессе топографической съемки информации о ситуации. (ГОСТ 22268-76)

Камень – крупноразмерное пустотелое керамическое изделие, предназначенное для устройства кладок. (ГОСТ 530-2007)

Камень лицевой – камень стеновой, предназначенный для кладки и одновременной облицовки стен зданий и сооружений и имеющий одну или две лицевые грани. (ГОСТ 6133-99)

Камень полнотелый – камень стеновой без пустот или с технологическими пустотами для захвата изделия. (ГОСТ 6133-99)

Камень пустотелый – камень стеновой со сквозными или несквозными вертикальными пустотами, получаемыми в процессе формования для придания изделию необходимых эксплуатационных свойств. (ГОСТ 6133-99)

Камень рядовой – камень стеновой, предназначенный для кладки стен зданий и сооружений, как правило, с последующей отделкой. (ГОСТ 6133-99)

Камера – окон. полость профиля, образованная его стенками. Камеры располагают последовательно по ширине профиля. Камера может состоять из ряда подкамер, разделенных перегородками, как правило, по ее высоте. (ГОСТ 30673-99)

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)

Канал – искусственный открытый водовод в земляной выемке или насыпи. (ГОСТ 19185-73); – 1) протяженное открытое сооружение, расположенное в выемке или насыпи, предназначенное для безнапорного пропуска воды; 2) закрытое подземное протяженное сооружение высотой менее 2 м до выступающих конструкций, предназначенное для прокладки коммуникаций (кабелей, трубопроводов и т.д.). (СТО 36554501-008-2007)

Канализационная сеть – система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. (ГОСТ 25150-82); – система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. [139]

Канализационный выпуск – трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию. (ГОСТ 25150-82)

Канализационный коллектор – трубопровод наружной канализационной сети для сбора и отвода сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Канализация – отведение бытовых, промышленных и ливневых сточных вод. (ГОСТ 19185-73); – комплекс инженерных сооружений (трубопроводов, насосных станций, очистных сооружений) и оборудования (санитарных приборов, стояков и др.), обеспечивающих прием, сбор и отведение сточных вод с территории населенных пунктов, промышленных предприятий и других объектов, а также их очистку и обезвреживание перед утилизацией или сбросом в водоем. (СТО 36554501-008-2007)

Канон (греч. - норма, правило) – совокупность твердо установленных правил, предопределяющих нормы композиции и колорита, систему пропорций либо иконографию данного типа изображения. В храмовой архитектуре роль канона выполняет "каноническая традиция" - образцовые сооружения, принятые Церковью, как отражающие средствами архитектуры богословское содержание храма. (МДС 31-9.2003)

Капельное орошение – локальное орошение с помощью поливных капельниц. (СНиП 2.06.03-85)

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. ([58], МДС 12-9.2001, МДС 11-15.2001)

Капитальный ремонт – ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного обеспечения, а также поддержки эксплуатационных показателей. При этом могут осуществляться модернизация здания и его перепланировка, не вызывающие изменений основных технико-экономических показателей здания. (СП 31-107-2004)

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. [5]

Капитальный ремонт архитектурно-ландшафтных объектов – комплекс периодически проводимых мероприятий по ремонту насаждений, дорожной сети, водопровода, малых форм при износе более 25%. (ГОСТ 28329-89)

Капитальный ремонт зданий и сооружений – работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) или целых конструкций, деталей и инженерно-технического оборудования в связи с их физическим износом и разрушением на более долговечные и экономичные, улучшающие их эксплуатационные показатели. (МДС 81-35.2004)

Капитальный ремонт здания – комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не предусматривающих изменение основных технико-экономических показателей здания или сооружения, включающих, в случае необходимости, замену отдельных конструктивных элементов и систем инженерного оборудования. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

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 51929-02); – работы по восстановлению или замене отдельных частей зданий (сооружений) в связи с их физическим износом и (или) разрушением на аналогичные или иные, улучшающие их эксплуатационные показатели. (МДС 12-9.2001); – замена и восстановление отдельных частей или целых конструкций и инженерно-технического оборудования зданий в связи с их физическим износом и разрушением. (МДС 13-1.99); – ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. (ВСН 58-88(р))

Капитальный ремонт наружных инженерных коммуникаций и объектов благоустройства – работы по ремонту сетей водопровода, канализации, теплогазоснабжения и электроснабжения, озеленению дворовых территорий, ремонту дорожек, проездов и тротуаров и т.д. (МДС 81-35.2004)

Каптаж – сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбора подземных вод в местах их вывода на поверхность. (СНиП 30-02-97)

Карабин – *оснаст.* элемент пояса, являющийся частью стропа и используемый для непосредственного закрепления стропа. (ГОСТ Р 50849-96)

Карантин – см. **Ограничительные мероприятия**

Карман – *мгн.* ниша, пространство, примыкающие к границе зоны, помещения коммуникационного пути вне их пределов. (СП 31-102-99)

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); – 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. (СНиП 22-02-2003)

Карстово-суффозионные процессы – *геол.* взаимосвязанное развитие карстового процесса и суффозии. При изучении и оценке карста включаются в состав карстового процесса. (СНиП 22-02-2003)

Карта инженерно-геологических условий – отображение на топографическом плане (карте) в цифровой, графической и иных формах, компонентов геологической среды, оказывающих влияние на здания и сооружения. (СНиП 11-02-96)

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. (СНиП 11-02-96)

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)

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)

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)

Картографическая основа государственного кадастра недвижимости (картографическая основа кадастра) – карты, планы, создаваемые в определенных органе нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений формах и масштабах. [6]

Картографическая основа кадастра – см. **Картографическая основа государственного кадастра недвижимости**

Картография – область отношений, возникающих в процессе научной, технической и производственной деятельности по изучению, созданию и использованию картографических произведений, главной частью которых являются картографические изображения. [84]

Картографо-геодезический фонд – совокупность материалов и данных, созданных в результате осуществления геодезической и картографической деятельности и подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования. [84]

Карты ОСР-97 – *сейсм.* комплект из трех карт, показывающих распределение сейсмической опасности на территории России с различной вероятностью превышения картируемой балльности. (МДС 22-1.2004)

Карты шума улично-дорожной сети, железных дорог, воздушного транспорта, промышленных зон и отдельных промышленных и энергетических объектов – карты территорий с источниками шума с нанесенными линиями разных уровней звука на местности с интервалом 5 дБА. (СНиП 23-03-2003)

Каталог координат геодезических пунктов – систематизированный список геодезических пунктов, расположенных на площади, ограниченной листом или листами топографической карты определенного масштаба, в котором приведены сведения о геодезической сети. (ГОСТ 22268-76)

Каталогизация продукции – работы по единообразному представлению, сбору, классификации, идентификации, кодированию, регистрации, обработке, хранению и распределению информации о комплектующих изделиях и материалах. Каталогизации подлежит продукция, являющаяся предметом поставки (заказа) для федеральных государственных нужд. Образцы техники (системы, комплексы) включаются в федеральный каталог по решению государственных заказчиков. Каталогизации в первую очередь подлежит продукция для нужд обороны и безопасности страны. Работы по каталогизации продукции выполняются в рамках федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд. [136]

Катастрофический паводок – выдающийся по величине и редкий по повторяемости паводок, могущий вызвать жертвы и разрушения. Понятие катастрофический паводок применяют также к половодью, вызывающему такие же последствия. (ГОСТ 19179-73)

Катафалк-постамент – стационарное возвышение в зале прощания для установки на нем гроба во время обряда прощания. (МДС 31-10.2004)

Катафалк-тележка – транспортное средство, используемое для установки на нем гроба с телом в зале прощания или используемое для перевозки гроба с телом на кладбище к месту погребения. (МДС 31-10.2004)

Катафоты – светоотражающие панели, предназначенные для разметки и маркировки поверхностей. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Категории сложности гидрогеологических условий – условная классификация совокупности факторов гидрогеологических условий, определяющих сложность изысканий подземных источников водоснабжения и необходимость выполнения различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-108-98)

Категории сложности инженерно-геокриологических условий – условная классификация геологической среды по совокупности факторов инженерно-геокриологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории и выполнение различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-105-97)

Категории сложности инженерно-геологических условий – условная классификация геологической среды по совокупности факторов инженерно-геологических условий, определяющих сложность изучения исследуемой территории и выполнение различного состава и объемов изыскательских работ. (СП 11-105-97)

Категорийный ремонтный размер – ремонтный размер, установленный для определенного вида и (или) категории ремонта. Например, для текущего, среднего или капитального ремонта; для 1-го, 2-го, 3-го вариантов ремонта. (ГОСТ 2.604-2000)

Категория объекта радиационного – характеристика объекта по степени потенциальной опасности объекта для населения в условиях его нормальной эксплуатации и при возможной аварии. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Категория пожарной опасности здания (сооружения, помещения, пожарного отсека) – классификационная характеристика пожарной опасности объекта, определяемая количеством и пожароопасными свойствами находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов, размещенных в них производств. (СТ СЭВ 383-87)

Категория 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)

Категория технического состояния – *констр.* степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Каток – самоходная или прицепная машина с уплотняющим устройством, состоящим из одного или более металлических цилиндрических валцов (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 61-65-99)

Катучая опалубка – опалубка горизонтально-перемещаемая, перемещение которой осуществляется на тележках и при помощи других приспособлений для бетонирования протяженных стен, туннелей, возводимых открытым способом, и других подобных сооружений. (ГОСТ Р 52086-2003)

Кафедральный собор – городской храм, в котором находится кафедра епископа. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Качество – совокупность характеристик объекта, относящихся к его способности удовлетворить установленные и предполагаемые потребности. Сравнительная степень удовлетворенности субъекта установленной и воплощенной градацией объекта. (ГОСТ Р 52104-2003)

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. [53]

Качество окружающей среды – состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью. [33]

Качество социальной услуги – совокупность свойств социальной услуги, определяющая ее возможность и способность удовлетворить потребности клиента социальной службы и осуществить его социальную реабилитацию или социальную адаптацию. (ГОСТ Р 52495-2005)

Качество строительной продукции – совокупность потребительских свойств строительной продукции и ее способность удовлетворять определенные потребности народного хозяйства и населения с точки зрения технических, эстетических, социальных, экологических и др. требований, установленных в нормативных документах и стандартах. (МДС 11-15.2001)

Квалификационный разряд – величина, отражающая уровень профессиональной подготовки работника. [35]

Квартал – см. **Микрорайон**

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. [15]; – часть здания, предназначенная для проживания семьи различного численного состава или одного человека, содержащая жилые и подсобные помещения и имеющая отдельный выход на лестничную клетку, галерею, в коридор или наружу. (ВСН 61-89(р))

Квартира в двух уровнях – квартира, жилые и подсобные помещения которой размещены в двух смежных этажах и соединены внутриквартирной лестницей. (ВСН 61-89(р))

Квота – *радиац.* часть предела дозы, установленная для ограничения облучения населения от конкретного техногенного источника излучения и пути облучения (внешнее, поступление с водой, пищей и воздухом). (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Кек – осадок или активный ил, обезвоженный до 60-85% влажности. (ГОСТ 25150-82)

Керамическая плитка – изготовленное из керамической массы плоское, как правило, тонкостенное глазурованное или неглазурованное изделие, применяемое для наружной или внутренней облицовки стен и стеновых панелей, а также для настилки полов. (СТ СЭВ 3979-83)

Керн – образец (столбик) грунта, образующийся в результате кольцевого разрушения грунта забоя скважины. (ГОСТ 12071-2000)

Киворий – *храм.* навес над престолом в алтаре в виде купола, опирающегося на столбы и завершающийся Крестом. Устраивается в соборах и крупных храмах. (МДС 31-9.2003)

Кинематическое возбуждение – *вибр.* см. **Кинематическое возбуждение вибрации**

Кинематическое возбуждение вибрации – возбуждение вибрации системы сообщением каким-либо ее точкам заданных движений, не зависящих от состояния системы. (ГОСТ 24346-80)

Киоск – *торг.* строение, которое не имеет торгового зала и рассчитано на одно рабочее место продавца. [47]

Кирпич – керамическое штучное изделие, предназначенное для устройства кладок. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич лицевой – изделие, обеспечивающее эксплуатационные характеристики кладки и выполняющее функции декоративного материала. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич нормального формата (одинарный) – изделие номинальными размерами 250x120x65 мм. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич полнотелый – кирпич, в котором отсутствуют пустоты. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич пустотелый – кирпич, имеющий сквозные пустоты различной формы и размеров. (ГОСТ 530-2007)

Кирпич рядовой – изделие, обеспечивающее эксплуатационные характеристики кладки. (ГОСТ 530-2007)

Кислородный индекс – минимальное содержание кислорода в кислородно-азотной смеси, при котором возможно свечеобразное горение материала в условиях специальных испытаний. Значение кислородного индекса следует применять при разработке полимерных композиций пониженной горючести и контроле горючести полимерных материалов, тканей, целлюлозно-бумажных изделий и других материалов. Кислородный индекс необходимо включать в стандарты или технические условия на твердые вещества (материалы). (ГОСТ 12.1.044-89)

Кислотостойкость керамической плитки – способность плитки противостоять воздействию заданной кислоты определенной концентрации при определенных условиях без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Кладовая – склад, в котором отсутствуют постоянные рабочие места. (СНиП 2.04.05-91); – склад в жилом или общественном здании без постоянного пребывания людей. (СНиП 41-01-2003)

Клапан – см. **Запорный клапан**

Клапан – *трубопр.* тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент перемещается параллельно оси потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Клапанная створка – *окон.* узкая створка (шириной, как правило, до 250 мм) без светопрозрачного заполнения, предназначенная для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Класс бетона – одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого с гарантированной обеспеченностью. (ГОСТ 25192-82)

Класс внутреннего водного пути – характеристика участка внутреннего водного пути, устанавливаемая в зависимости от гарантированной и (или) средненавигационной глубин судового хода, а также расчетных параметров транспортного флота на расчетную перспективу. Примечание: Цифровое обозначение классов принято от 1 до 7 по убывающей значимости классов в системе внутренних водных путей. (ГОСТ 26775-97)

Класс герметичности – *трубопр.* характеристика затвора, оцениваемая наибольшей допустимой утечкой пробного вещества через затвор. (ГОСТ 9544-2005)

Класс герметичности арматуры – *трубопр.* характеристика уплотнения, оцениваемая допустимой утечкой испытательной среды через затвор. (ГОСТ Р 52720-2007)

Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара. [1]

Класс конструктивной пожарной опасности здания – степень участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании его опасных факторов. (СНиП 21-01-97)

Класс опасности (токсичности) отходов – числовая характеристика отходов, определяющая вид и степень его опасности (токсичности). (ГОСТ 30772-1001)

Класс отделки поверхности бетона – качество необработанной поверхности бетона после распалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Класс пожарной опасности конструкции – классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний. (ГОСТ 30403-96)

Класс профессионального риска – уровень производственного травматизма, профессиональной заболеваемости и расходов на обеспечение по страхованию, сложившийся по видам экономической деятельности страхователей. [62]

Класс прочности стали – установленное стандартом нормируемое значение физического или условного предела текучести стали. (ГОСТ 10884-94)

Класс прочности цемента – условное обозначение одного из значений параметрического ряда по прочности в максимальные сроки, установленные нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Класс работ – *радиац.* характеристика работ с открытыми источниками ионизирующего излучения по степени потенциальной опасности для персонала, определяющая требования по радиационной безопасности в зависимости от радиотоксичности и активности нуклидов. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Класс точности – совокупность значений технологических допусков, зависящих от номинальных значений геометрических параметров. Каждый класс точности содержит ряд допусков, соответствующих одинаковой степени точности для всех номинальных значений данного геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Класс устойчивости атмосферы – *безопас.* совокупность метеорологических факторов (скорость ветра, облачность, вертикальный тепловой поток), создающих определенные условия рассеяния в атмосфере. В зависимости от состояния атмосферы выделяют шесть классов: а, b, с, d, e, f. (РД-03-26-2007)

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации

указанных зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях, строениях и пожарных отсеках технологических процессов производства. [1]

Класс энергетической эффективности здания – обозначение уровня энергетической эффективности здания, характеризуемого интервалом значений удельного расхода тепловой энергии на отопление здания за отопительный период. (СНиП 23-02-2003)

Класс энергетической эффективности продукции – обозначение установленного нормативным документом уровня энергоэффективности, характеризуемого интервалом значений показателей экономичности энергопотребления для группы однородной (энергопотребляющей) продукции. (ГОСТ Р 51380-99)

Классификационная температура – *теплоизол.* максимальная температура, при которой остаточное изменение размеров образца теплоизоляционного изделия после изотермической выдержки в течение 5 ч не превышает 2%. (ГОСТ Р 52803-2007)

Классификация озелененных территорий – систематизация озелененных территорий в зависимости от размещения, площади и функционального назначения. (ГОСТ 28329-89)

Клеймение – нанесение на изделие знаков, удостоверяющих его качество. (ГОСТ 2.314-68)

Клеймо – знак, удостоверяющий качество изделия. (ГОСТ 2.314-68)

Клиент социальной службы – гражданин, находящийся в трудной жизненной ситуации, которому в связи с этим предоставляют социальные услуги. (ГОСТ Р 52495-2005)

Климатические условия приведения – значения климатических факторов внешней среды, к которым корректируют путем пересчета значения параметров изделий, измеренные при любых других значениях климатических факторов. (ГОСТ 15150-69)

Климатические факторы внешней среды – температура, влажность воздуха, давление воздуха или газа (высота над уровнем моря), солнечное излучение, дождь, ветер, пыль (в том числе снежная), смены температур, соляной туман, иней, гидростатическое давление воды, действие плесневых грибов, содержание в воздухе коррозионно-активных агентов. (ГОСТ 15150-69)

Клинкер (цементный клинкер) – продукт, получаемый обжигом до спекания или плавления сырьевой смеси надлежащего состава и содержащий, главным образом, высокоосновные силикаты и (или) высоко- или низкоосновные алюминаты кальция. (ГОСТ 30515-97)

Клинкер нормированного состава – клинкер, к минералогическому составу которого установлены требования нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Клинкерная фаза – составляющая часть клинкера в виде твердых растворов на основе клинкерных минералов, отдельных оксидов или стекла. (ГОСТ 30515-97)

Клинкерный минерал – искусственное соединение стехиометрического состава, представляющее собой кристаллохимическую основу клинкерных фаз. (ГОСТ 30515-97)

Клиновое задвижка – *трубопр.* задвижка, у которой уплотнительные поверхности затвора расположены под углом друг к другу и запирающий или регулирующий элемент выполнен в форме клина. (ГОСТ Р 52720-2007)

Клирос – *храм.* боковая часть солеи, предназначенная для церковного клира (певчих хора и чтецов). (МДС 31-9.2003)

Клумба – цветник правильной геометрической формы плоского или повышающегося к центру профиля, один из основных элементов цветочного оформления архитектурно-ландшафтных объектов. (ГОСТ 28329-89)

Ключ – *скобян.* изделие, служащее для приведения в действие запирающих устройств замка или штифтов цилиндрического механизма, обеспечивающее выход засова из корпуса замка. (ГОСТ 27346-87)

Ключ соединительных головок – устройство для облегчения смыкания или размыкания пожарных соединительных головок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Кнопка экстренного отпирания – *двер.* управляемый вручную элемент устройства "Антипаника", который разблокирует дополнительный блокирующий механизм аварийного выхода. (ГОСТ Р 52750-2007)

Ковер "брекчия" – набор частей плиток произвольной формы, наклеенных на лист бумаги. (ГОСТ 13996-93)

Ковер из керамических плиток – набор плиток, наклеенных на лист бумаги, предназначенный для облегчения работ при укладке. (ГОСТ 13996-93); – набор плиток, наклеенных на ситообразный материал или на лист бумаги, предназначенный для облегчения работ при укладке. (СТ СЭВ 3979-83)

Ковровые растения – низкие декоративно-лиственные или обильно цветущие травянистые растения, каждое из которых в массе дает поверхность определенного цвета. (ГОСТ 28329-89)

Когерентная производная единица физической величины (когерентная единица) – производная единица, связанная с другими единицами системы уравнением, в котором числовой коэффициент принят равным 1. (СН 528-80)

Кокосники – декоративные ложные закомары полукруглой или килевидной формы с богатой профилировкой или профилированные арки с заполненным полем, иногда с заостренным верхом, служащие декоративным завершением стен,

сводов, оконных проемов, обрамлением оснований барабанов, шатров, куполов, с наружным оформлением сводов в виде горки кокошников. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Колебания скалярной величины – процесс поочередного возрастания и убывания обычно во времени значений какой-либо величины. Примечания: 1. В области вибрации термин "колебания" применяется только для случаев изменения величины во времени. 2. Величина, значения которой колеблются, называется колеблющейся величиной. (ГОСТ 24346-80)

Колебательная система – система, способная совершать свободные колебания. (ГОСТ 24346-80)

Колеблющийся шум – непостоянный шум, уровень звука которого непрерывно изменяется во времени. (ГОСТ 23337-78)

Коллектор – участок воздуховода, к которому присоединяются воздухопроводы из двух или большего числа этажей. (СНиП 2.04.05-91; СНиП 41-01-2003)

Коллектор коммуникационный – 1) подземное протяженное сооружение для транспортирования жидкостей и газов без трубопроводов; 2) подземное протяженное сооружение для комбинированной прокладки трубопроводов и кабелей различного назначения. (СТО 36554501-008-2007)

Колодцы перепадные – колодцы, сооружаемые в местах присоединения притоков к основному коллектору, имеющему большую глубину заложения, при устройстве перепадов на коллекторах в связи с резким изменением рельефа местности, а также при необходимости уменьшения скорости протока сточных вод на последних участках сети перед водоемом для затопленных выпусков. (СТО 36554501-008-2007)

Колодцы промывные – колодцы, устраиваемые, как правило, в верховых участках бытовой сети, где наблюдаются малые расходы. Они служат для промывки сети от осадков, которые образуются при малых скоростях протока сточных вод. (СТО 36554501-008-2007)

Колодцы смотровые – конструкции, служащие для наблюдения за состоянием канализационной сети; используются при работах по очистке и ремонту сети. Устраиваются в местах присоединений, а также изменения направлений, уклонов и диаметров трубопроводов. Колодец состоит из плиты днища, рабочей камеры (круглого или прямоугольного сечения), плиты перекрытия рабочей камеры, горловины и опорного кольца (обечайки), на которое опирается люк. Между присоединяемой и отводящей трубами устраивается лоток. (СТО 36554501-008-2007)

Колокольня – отдельно стоящее или пристроенное к храму сооружение в виде высокой многоярусной башни, предназначенное для подвешивания колоколов, завершающееся главкой. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Колонковая труба – часть колонкового набора, предназначенная для приема и сохранения керна. (ГОСТ 12071-2000)

Колонковый набор – буровой инструмент, предназначенный для кольцевого разрушения грунта, приема и сохранения керна. (ГОСТ 12071-2000)

Колумбарий (здание-колумбарий, стена-колумбарий) – хранилище погребальных урн с прахом. (МДС 31-10.2004)

Команда управления – *лифт*. команда в систему управления, подаваемая пассажиром, пользующимся лифтом, или обслуживающим персоналом, или формируемая самой системой управления. (ПБ 10-558-03)

Командная линия связи – трубная проводка, соединяющая между собой отдельные функциональные блоки автоматики (датчики, переключатели, вторичные измерительные приборы, преобразователи, вычислительные, регулирующие и управляющие устройства, исполнительные механизмы). Она предназначена для передачи командных сигналов (давления воздуха, воды, масла) от передающих блоков к приемным. (СНиП 3.05.07-85)

Командная среда – *трубопр.* среда, передающая команду (сигнал) от системы автоматического регулирования к позиционеру или другому виду реле. (ГОСТ Р 52720-2007)

Комбинация профилей – узлы соединения сопрягаемых профилей (например, профиль коробки - профиль створки со штапиком), определяющие основные технические параметры профильной системы. (ГОСТ 30673-99)

Комбинированная выработка электрической и тепловой энергии – режим работы теплоэлектростанций, при котором производство электрической энергии непосредственно связано с одновременным производством тепловой энергии. [25]

Комбинированная засечка – засечка, выполняемая на определяемой точке и с исходных пунктов. (ГОСТ 22268-76)

Комбинированное естественное освещение – сочетание верхнего и бокового естественного освещения. (СНиП 23-05-95)

Комбинированное освещение – освещение, при котором к общему освещению добавляется местное. (СНиП 23-05-95)

Комбинированное проектирование с применением темплетов и моделей – метод разработки проектных решений при помощи комбинаций темплетов и моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Комбинированный огнетушитель – огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ. (ГОСТ 12.2.047-86)

Комбинированный профиль – *окон.* изделие, в котором внутренние и наружные элементы выполнены из алюминиевых профилей одной марки сплава, соединенных между собой термовставкой из материала с более низкой теплопроводностью, и к которым наряду с другими предъявляются требования по сопротивлению теплопередаче. Комбинированные профили могут состоять из сплошных и полых профилей любой конфигурации, соединенных между собой термовставкой. (ГОСТ 22233-2001)

Комитет (комиссия) по охране труда – 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)

Командитное товарищество – см. **Товарищество на вере**

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. [18]

Коммерческие организации – юридические лица, создающиеся в форме хозяйственных товариществ и обществ, производственных кооперативов, государственных и муниципальных унитарных предприятий. могут быть организации, преследующие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности. [95]

Коммерческий представитель – лицо, постоянно и самостоятельно представляющее от имени предпринимателей при заключении ими договоров в сфере предпринимательской деятельности. [95]

Коммерческий проект на строительство – строительство объекта за счет собственных и заемных средств физических и юридических лиц без привлечения бюджетных источников финансирования. (МДС 12-9.2001)

Коммерческий учет электрической энергии (мощности) – процесс измерения количества электрической энергии и определения объема мощности, сбора, хранения, обработки, передачи результатов этих измерений и формирования, в том числе расчетным путем, данных о количестве произведенной и потребленной электрической энергии (мощности) для целей взаиморасчетов за поставленные электрическую энергию и мощность, а также за связанные с указанными поставками услуги. [25]

Коммерческое присутствие – экон. 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 (иностранцы 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. [19]

Коммунальные зоны – градостр. зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли. [14]

Коммуникационные пространства – мgn. зоны, помещения зданий и сооружений, участков, предназначенные, главным образом, для движения по ним людских потоков. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Коммуникационные пути – мgn. части коммуникационных пространств, предназначенных исключительно для движения. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Комната – часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире. [15]

Комната позиционирования – является медицинским помещением для детей-инвалидов. Комната позиционирования используется для разнообразных терапевтических поз-укладок в зависимости от медицинских показаний ребенка-инвалида. (СП 35-117-2006)

Компенсации – денежные выплаты, установленные в целях возмещения работникам затрат, связанных с исполнением ими трудовых или иных предусмотренных федеральным законом обязанностей. [35]

Компенсационные выплаты – платежи, которые осуществляются в соответствии с настоящим Федеральным законом в случаях, если страховая выплата по обязательному страхованию не может быть осуществлена. [32]

Компенсированная подвеска – эл.трансп. контактная подвеска (простая или цепная), в которой натяжение проводов и продольных несущих тросов (в цепных подвесках) автоматически регулируется. (СНиП 2.05.09-90)

Компетентное лицо – охр.тр. лицо, обладающее необходимой подготовкой и достаточными знаниями, умениями и опытом для выполнения конкретной работы. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Компетентное учреждение – охр.тр. 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)

Комплекс мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений, предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных задач. (ГОСТ 25957-83)

Комплексная амплитуда – вибр. см. **Комплексная амплитуда гармонических колебаний**

Комплексная амплитуда гармонических колебаний – комплексная величина, модуль которой равен амплитуде, а аргумент – начальной фазе гармонических колебаний $Ae^{i\varphi}$ (см. **Гармонические колебания (вибрация)**). (ГОСТ 24346-80)

Комплексная добавка – бет. продукт, состоящий из двух или более добавок, обладающий моно- или полифункциональным действием. (ГОСТ 24211-2003)

Комплексная жесткость – *вибр.* отношение амплитуды гармонической вынуждающей силы к комплексной амплитуде перемещения при гармонической вынужденной вибрации линейной системы. (ГОСТ 24346-80)

Комплексная податливость – *вибр.* величина, обратная комплексной жесткости. (ГОСТ 24346-80)

Комплексное опробование оборудования – см. **Период комплексного опробования оборудования**

Комплексный гидроузел – гидроузел, сооружаемый для участников водохозяйственного комплекса. (ГОСТ 19185-73)

Комплексный инжиниринг – совокупность услуг и поставок, необходимых для строительства промышленных предприятий или объектов жилищно-гражданского назначения и объектов инфраструктуры. Комплексный инжиниринг в широком смысле включает: консультационный, или чистый инжиниринг, связанный с проектированием объекта, разработкой планов строительства и контроля за проведением работ (авторский надзор); он не включает в себя поставки оборудования, производство каких-либо строительных работ, предоставление лицензий или передачу технологии; технологический инжиниринг – предоставление заказчику технологий, необходимых для строительства промышленного объекта и его эксплуатации (передача производственного опыта и знаний, передача технологии и патента); строительный или общий инжиниринг, относящийся к проектированию, поставкам оборудования и его монтажу. (МДС 11-15.2001)

Комплексный центр по оказанию помощи лицам без определенного места жительства и занятий – *социал.* учреждение социального обслуживания по оказанию содействия лицам без определенного места жительства и занятий в предоставлении им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Комплексный центр социального обслуживания населения – учреждение социального обслуживания, предназначенное для оказания семьям и отдельным гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, помощи в реализации законных прав и интересов, содействия в улучшении их социального и материального положения. (ГОСТ Р 52495-2005)

Комплект мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, необходимых для организации строительной площадки. (ГОСТ 25957-83)

Комплектная поставка – поставка промышленного оборудования, объединенного в единый технологический комплекс, предназначенного для выпуска определенной продукции, готового к потреблению или дальнейшей переработке. Основное оборудование, поставленное для промышленного объекта, может быть доукомплектовано изделиями местных фирм. Контракт на экспорт комплектного оборудования содержит комплекс обязательств по поставке в соответствии с согласованным графиком, предоставление заказчику дополнительных услуг по проектированию, монтажу и пуску оборудования в эксплуатацию. (МДС 11-15.2001)

Комплектно-блочный метод монтажа – организация монтажа оборудования и трубопроводов с максимальным переносом работ со строительной площадки в условия промышленного производства с агрегированием оборудования, трубопроводов и конструкций в блоки на предприятиях-поставщиках, а также на сборочно-комплектно-блочных предприятиях строительной индустрии и строительно-монтажных организаций с поставкой на стройки в виде комплектов блочных устройств. (СНиП 3.05.05-84)

Комплектное изделие – законченное сборкой изделие, удовлетворяющее требованиям соответствующих стандартов или технических условий и имеющее в составе своей конструкции встроенные элементы, а также общую оболочку и (или) каркас. (ГОСТ 15150-69)

Композиционная добавка к цементу – добавка, состоящая из смеси двух и более минеральных добавок. (ГОСТ 30515-97)

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. [33]; – составные части экосистем: воздух, поверхностные и подземные воды, недра (включая грунты, горные породы), почвы, растительный и животный мир. (СП 11-102-97)

Комфорт проживания – включенный в строительные нормы комплекс санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований. Санитарно-гигиенические требования устанавливаются на оптимальном расчетном уровне, например, температура и влажность воздуха в помещениях; экологические – на допустимом, например, допустимый уровень содержания вредных веществ в воздухе и воде. Выполнение этих требований обеспечивается инженерно-техническим оснащением здания. Эргономические требования устанавливаются на минимально достаточном уровне и обеспечиваются при планировке помещений с учетом габаритов мебели и оборудования. Например, габариты и площади помещений квартиры обеспечивают расстановку необходимого для отдыха, сна, приготовления и приема пищи, санитарно-гигиенических процессов и домашних занятий набора мебели, бытовых приборов и оборудования, а также возможность свободного перемещения человека среди них. (СП 31-107-2004)

Комфорт проживания (повышенный) – устанавливаемый в задании на проектирование повышенный уровень требований к габаритам и площади помещений, к составу помещений квартиры, а также к инженерно-техническому оснащению, обеспечивающему возможность регулирования в процессе эксплуатации санитарно-гигиенических параметров воздушной среды. (СП 31-107-2004)

Конвейер – машина непрерывного действия для перемещения сыпучих, кусковых или штучных массовых грузов. (СНиП 2.05.07-91)

Конвейерный транспорт – вид промышленного транспорта, использующий конвейеры. (СНиП 2.05.07-91)

Конденсатоотводчик – *трубопр.* арматура, удаляющая конденсат и не пропускающая или ограниченно пропускающая перегретый пар. (ГОСТ Р 52720-2007)

Кондиционирование воздуха – автоматическое поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения) с целью обеспечения главным образом оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей культуры со средней необеспеченностью для следующих классов кондиционирования воздуха: первого - в среднем 100 ч/г при круглосуточной работе или 70 ч/г при односменной работе в дневное время; второго - в среднем 250 ч/г при круглосуточной работе или 175 ч/г при односменной работе в дневное время; третьего - в среднем 450 ч/г при круглосуточной работе или 315 ч/г при односменной работе в дневное время. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Кондуктор – *оснаст.* пространственное монтажное приспособление, обладающее собственной устойчивостью и служащее для временного закрепления и выверки одного или группы элементов конструкций. (ГОСТ 24259-80)

Конек – верхнее горизонтальное ребро крыши, образующее водораздел. (ВСН 35-77)

Конкорс – *архитек.* зал для посетителей. (МДС 31-10.2004)

Конкретная продукция – марка (модель, тип) продукции, характеризующаяся определенными конструктивно-технологическими решениями и конкретными значениями показателей ее целевого (функционального) назначения. (ГОСТ 2.116-84)

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)

Конкуренция – антагонистическая борьба между частными товаропроизводителями за более выгодные условия производства и сбыта товаров, за получение наивысшей прибыли (одна из форм борьбы за существование). (МДС 11-15.2001)

Конкурс – соревнование для выявления наилучших из числа участников или представленных работ или способ выявления исполнителя работ, услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве для государственных нужд, обеспечивающего лучшие условия исполнения государственного контракта. (МДС 11-15.2001)

Конкурсная комиссия – коллегиальный рабочий орган, формируемый организатором конкурса для проведения предварительного отбора, утверждения конкурсной документации, вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе, оценки и сопоставления заявок и определения победителя конкурса. Работа конкурсной комиссии базируется на конкурсной документации, представляющей необходимый комплект документов, содержащих исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта и предмета конкурса, а также об условиях и процедуре конкурса. (МДС 11-15.2001)

Конкурсное производство – *экон.* процедура банкротства, применяемая к должнику, признанному банкротом, в целях соразмерного удовлетворения требований кредиторов. [28]

Конкурсные кредиторы – кредиторы по денежным обязательствам, за исключением уполномоченных органов, граждан, перед которыми должник несет ответственность за причинение вреда жизни или здоровью, морального вреда, имеет обязательства по выплате вознаграждения авторам результатов интеллектуальной деятельности, а также учредителей (участников) должника по обязательствам, вытекающим из такого участия. [28]

Конкурсный управляющий – *экон.* арбитражный управляющий, утвержденный арбитражным судом для проведения конкурсного производства и осуществления иных установленных настоящим Федеральным законом полномочий. [28]

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. [30]

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами. [61]

Конструктивная вставка – вставка, вызванная конструктивной необходимостью, в том числе в местах деформационных (температурных, осадочных) швов. (ГОСТ 23838-89)

Конструктивный размер – проектный размер строительной конструкции, изделия, элемента оборудования, определенный в соответствии с правилами МКРС. (ГОСТ 28984-91)

Конструкторский документ исполнения – конструкторский документ, содержащий ссылку на базовый документ и дополнительные данные об исполнении изделия. (ГОСТ 2.113-75)

Конструкционные пиломатериалы – пиломатериалы с гарантированными показателями прочности для изготовления деталей несущих конструкций. (ГОСТ 18288-87)

Конструкции бетонные – конструкции, выполненные из бетона без арматуры или с арматурой, устанавливаемой по конструктивным соображениям и не учитываемой в расчете, расчетные усилия от всех воздействий в бетонных конструкциях должны быть восприняты бетоном. (СНиП 52-01-2003)

Конструкции дисперсно-армированные (фибробетонные, армоцементные) – железобетонные конструкции, включающие дисперсно-расположенные фибры или мелкоячеистые сетки из тонкой стальной проволоки. (СНиП 52-01-2003)

Конструкции железобетонные – конструкции, выполненные из бетона с рабочей и конструктивной арматурой (армированные бетонные конструкции), расчетные усилия от всех воздействий в железобетонных конструкциях должны быть восприняты бетоном и рабочей арматурой. (СНиП 52-01-2003)

Конструкции сталежелезобетонные – железобетонные конструкции, включающие отличные от арматурной стали стальные элементы, работающие совместно с железобетонными элементами. (СНиП 52-01-2003)

Конструкция строительная – часть здания, сооружения определенного функционального назначения, состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных и монтажных работ. Строительная конструкция выполняет в здании (сооружении) несущие, ограждающие или другие функции, либо совмещает некоторые из них (фундамент, стена, перекрытие, лестница, пол, воздухопровод, санитарно-технический узел, колодец, резервуар и т.д.). [149]

Консультационная организация – физическое или юридическое лицо, предоставляющее Заказчику или Застройщику помощь и консультацию в специализированных сферах деятельности. (МДС 12-9.2001)

Контактная линия – участок контактной сети, относящийся к одному трамвайному или троллейбусному пути одного направления. (СНиП 2.05.09-90)

Контактная подвеска – *эл.трансп.* система подвешивания контактного провода (проводов) к поддерживающим устройствам. (СНиП 2.05.09-90)

Контактная сеть – совокупность устройств (опорные устройства, поддерживающие устройства, контактные подвески, специальные части, арматура), служащих для подведения электроэнергии непосредственно к токоприемнику подвижного состава. (СНиП 2.05.09-90)

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)

Контрагент – *информ.* сторона гражданско-правового договора, которой обладатель информации, составляющей коммерческую тайну, передал эту информацию. [18]

Контракт – см. **Договор подряда**

Контролируемая зона – *т.б.* часть рабочего места, для которого устанавливается соответствующее допустимое время пребывания в электрическом поле. (ГОСТ 12.1.002-84)

Контролируемые товары и технологии – сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности (права на них), которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукция, являющаяся особо опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов. [48]

Контролируемый период – *бет.* период времени, в течение которого требуемую прочность принимают постоянной в соответствии с коэффициентом вариации за последующий анализируемый период. (ГОСТ 18105-86)

Контролируемый участок – *бет.* участок конструкции, на котором производят измерения при контроле плотности. (ГОСТ 27005-86); – участок конструкции, на котором производят измерения при контроле прочности бетона неразрушающими методами. (ГОСТ 18105-86)

Контроль – *стал.констр.* вариант диагностирования, который применяется для детального выявления участков с опасными КМН, РГМН и ОПД с целью точного определения координат дефектов и специфического распределения напряженно-деформированного состояния с оценкой степени их опасности математическими методами с помощью ПЭВМ. (МДС 53-2.2004)

Контроль в области охраны окружающей среды – см. **Экологический контроль**

Контроль герметичности затвора – *трубопр.* технический контроль соответствия значения утечки пробного вещества через затвор конкретному классу герметичности. (ГОСТ 9544-2005)

Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов – проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки. [26]

Контроль и надзор за выполнением договора строительного подряда – контроль и технический надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения и качеством применяемых материалов, а также целевым использованием финансовых средств и обоснованностью стоимости работ. (МДС 11-15.2001)

Контроль радиационный – получение информации о радиационной обстановке в организации, в окружающей среде и об уровнях облучения людей (включает в себя дозиметрический и радиометрический контроль). (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Контрольная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для управления поступлением рабочей среды в контрольно-измерительную аппаратуру, приборы. (ГОСТ Р 52720-2007)

Контрольная зона образца – часть образца, расположенная в тепловой камере. (ГОСТ 30403-96)

Контрольная наработка – *качест.* величина, характеризующая продолжительность работы изделия, в циклах, без отказов. (ГОСТ 4.226-83)

Контрольная карта средних арифметических – контрольная карта, на которую наносят значения выборочного среднеарифметического параметра. (ГОСТ 30515-97)

Контрольная проба – *жжх* проба сточных вод абонента (включая сточные воды субабонента), отобранная из контрольного канализационного колодца с целью определения состава сточных вод, отводимых в систему коммунальной канализации. [139]

Контрольные испытания цемента – испытания, проводимые для контроля качества цемента с целью определения его соответствия установленным требованиям. (ГОСТ 30515-97)

Контрольные образцы – *бет.* образцы, предназначенные для определения прочности бетона на сжатие перед началом испытания основных образцов. (ГОСТ 10060.0-95)

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. [139]

Контрольный пункт створа – *геод.* пункт, служащий для определения сдвигов наблюдаемых точек в направлении, перпендикулярном створу. (ГОСТ 22268-76)

Контрфорс – *архитек.* поперечная стенка, выступ, укрепляющий основную несущую конструкцию. (МДС 31-10.2004)

Конусный кран – *трубопр.* кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму конуса. (ГОСТ Р 52720-2007)

Конфискация – в случаях, предусмотренных законом, имущество может быть безвозмездно изъято у собственника по решению суда в виде санкции за совершение преступления или иного правонарушения (конфискация). [95]

Конха – *храм.* (греч. - раковина), перекрытие апсиды в форме полукупола или сомкнутого полусвода. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Концентрационные пределы распространения пламени (воспламенения) – *безопас.* нижний (верхний) концентрационный предел распространения пламени (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. (ГОСТ 12.1.044-89, РД-03-26-2007)

Концентрация механических напряжений (КМН) – *стал.констр.* явление местного повышения уровня механических напряжений, обусловленное физико-механическими или конструктивными аномалиями в данной точке изделия. (МДС 53-2.2004)

Координационная высота этажа – см. **Модульная высота этажа**

Координационная линия – линия пересечения координационных плоскостей. (ГОСТ 28984-91)

Координационная ось – одна из координационных линий, определяющих членение здания или сооружения на модульные шаги и высоты этажей. (ГОСТ 28984-91)

Координационная плоскость – одна из плоскостей модульной пространственной координационной системы, ограничивающих координационное пространство. (ГОСТ 28984-91)

Координационное пространство – модульное пространство, ограниченное координационными плоскостями, предназначенное для размещения здания, сооружения, их элемента, конструкции, изделия, элемента оборудования. (ГОСТ 28984-91)

Координационный размер – модульный размер, определяющий границы координационного пространства в одном из направлений. (ГОСТ 28984-91)

Корабль (неф) – вытянутая в длину часть храма, отделенная в продольном направлении колоннадами, аркадами или столбами. Различаются средний и боковые нефы. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Корзина для укладки рукавов (рукавная кассета) – устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного "в гармошку" или "в скатку". (ГОСТ 12.2.047-86)

Коридор – часть помещения, являющаяся средством сообщения с прочими комнатами в помещении, независимо от ширины и освещенности должен учитываться как нежилое помещение. [155]

Коридор, не имеющий естественного освещения – коридор, не имеющий световых проемов в наружных ограждениях. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Коробка – *окон.* сборочная единица оконного или дверного блока рамочной конструкции, предназначенная для навески створок или полотен, неподвижно закрепляемая к стенкам оконного или дверного проема. (ГОСТ 23166-99)

Корпоративная информационная система – информационная система, участниками которой может быть ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем или соглашением участников этой информационной системы. [34]

Корпусные детали – *трубопр.* детали арматуры (как правило, корпус арматуры и крышка), которые удерживают рабочую среду внутри арматуры. Примечание: Долговечностью корпусных деталей, как правило, определяется срок службы арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Корректирующая вставка – вставка, вызванная необходимостью сохранения взаимной координации основной модульной сетки объемно-планировочных элементов данного здания. (ГОСТ 23838-89)

Коррозиестойкость цемента – способность цементного камня противостоять химическому и физическому воздействию агрессивной среды. (ГОСТ 30515-97)

Косвенная характеристика прочности (косвенный показатель) – *бет.* скорость или время распространения ультразвука, или показатель прибора в условных единицах прочности. (СТО 36554501-009-2007)

Косвенное испарительное охлаждение – охлаждение воздуха в поверхностных теплообменниках водой, охлажденной прямым испарительным охлаждением. (СНиП 2.04.05-91)

Косое сближение – *эл.трансп.* такое расположение влияющего и подверженного влиянию проводов, при котором их проекции на горизонтальную плоскость в зоне влияния непараллельны. (СНиП 2.05.09-90)

Косоугольность керамической плитки – разница между прямым и измеренным углом плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Котельная – комплекс зданий и сооружений, здание или помещения с котлом (теплогенератором) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенным для выработки теплоты в целях теплоснабжения. (СНиП II-35-76); – здания или помещения (встроенные, пристроенные, размещенные на крыше зданий) с котлами или теплогенераторами (не менее двух) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенными для получения энергоносителей (водяного пара, горячей воды) в целях теплоснабжения или выработки продукции. [125]

Коэффициент асимметрии цикла напряжений – *бет.* отношение минимального напряжения к максимальному. (ГОСТ 24545-81)

Коэффициент безопасности – поправочный коэффициент к экспериментальному или расчетному значению взрывоопасности, определяющий предельно допустимую величину этого параметра (концентрации, температуры, давления и т.д.) для данного производственного процесса. (ГОСТ 12.1.010-76)

Коэффициент вариации – относительный показатель однородности прочности и плотности строительного раствора, выраженный в процентах от среднего значения прочности. (ГОСТ 4.233-86)

Коэффициент готовности (качества) системы – *теплоснаб.* вероятность работоспособного состояния системы в произвольный момент времени поддерживать в отапливаемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кроме периодов снижения температуры, допускаемых нормативами. (СНиП 41-02-2003)

Коэффициент грунтовых условий – *сейсм.* коэффициент, учитывающий влияние сейсмических свойств расчетной толщи грунта на интенсивность сейсмического воздействия. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент демпфирования – см. **Коэффициент демпфирования системы**

Коэффициент демпфирования системы – отношение коэффициента сопротивления к удвоенной массе или удвоенному моменту инерции. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент динамического усиления – *вибр.* отношение амплитуды перемещения при вынужденных колебаниях или вибрации к некоторому характерному для данного вида возбуждения постоянному перемещению s . Примечание: Для силового возбуждения с постоянной амплитудой вынуждающей силы и для кинематического возбуждения s – ордината амплитудно-частотной характеристики при частоте, стремящейся к нулю. Для силового возбуждения с амплитудой вынуждающей силы, пропорциональной квадрату частоты, s – ордината амплитудно-частотной характеристики при частоте, стремящейся к бесконечности. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент динамичности – *вибр.* см. **Коэффициент динамического усиления**

Коэффициент дымообразования – показатель, характеризующий оптическую плотность дыма, образующегося при пламенном горении или термоокислительной деструкции (тлении) определенного количества твердого вещества (материала) в условиях специальных испытаний. (ГОСТ 12.1.044-89)

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. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент жесткости – *вибр.* взятая с противоположным знаком производная характеристики восстанавливающей силы или момента. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент запаса освещенности – расчетный коэффициент, учитывающий снижение коэффициента естественной освещенности (КЕО) и освещенности в процессе эксплуатации вследствие загрязнения и старения светопрозрачных заполнений в световых проемах, источников света (ламп) и светильников, а также снижение отражающих свойств поверхностей помещения. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент звукопоглощения – отношение величины не отраженной от поверхности звуковой энергии к величине падающей энергии. (СНиП 23-03-2003)

Коэффициент интенсивности напряжений – величина, определяющая напряженно-деформированное состояние и смещения вблизи вершины трещины, независимо от схемы нагружения, формы и размеров тела и трещины. (ГОСТ 29167-91)

Коэффициент концентрации механических напряжений (КМН) – *стал.констр.* отношение напряжения в точке конструкции к значениям напряжения в этой же точке при отсутствии причины местной концентрации напряжений. Безразмерная величина. (МДС 53-2.2004)

Коэффициент надежности по материалу – коэффициент, учитывающий возможное неблагоприятное отклонение характеристик материала от их нормативных значений. (СП 31-114-2004)

Коэффициент надежности по нагрузке – коэффициент, учитывающий возможный разброс нагрузок и воздействий. (СП 31-114-2004)

Коэффициент надежности по ответственности – коэффициент, учитывающий ответственность зданий и сооружений, характеризуемых экономическими, социальными и/или экологическими последствиями их отказов. (СП 31-114-2004)

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)

Коэффициент направленного отражения света – отношение значения светового потока, отраженного от образца в заданном направлении, к значению светового потока, падающего на образец в заданном направлении, причем угол направления падающего потока равен углу направления отраженного потока. При испытании зеркал коэффициент направленного отражения света равен коэффициенту общего отражения света при равных углах падения. (ГОСТ 26302-93)

Коэффициент направленного пропускания света – отношение значения светового потока, нормально прошедшего сквозь образец, к значению светового потока, нормально падающего на образец. При испытании неглухих стекол коэффициент направленного пропускания света равен коэффициенту общего пропускания света. (ГОСТ 26302-93)

Коэффициент начала кавитации – *трубопр.* безразмерный параметр, определяющий перепад давления жидкости, при котором начинается кавитация. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент неравномерности водопотребления – отношение максимального или минимального водопотребления к среднему за определенный интервал времени. (ГОСТ 25151-82)

Коэффициент неравномерности расходов сточных вод – отношение максимального или минимального расхода к среднему расходу сточных вод за определенный интервал времени. (ГОСТ 25150-82)

Коэффициент оперативной готовности – *трубопр.* вероятность того, что арматура окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение арматуры по назначению не предусматривается, и, начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала времени. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент ослепленности – отношение пороговых разностей яркости при наличии и отсутствии слепящих источников в поле зрения. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент остекления оконного блока (или другой светопрозрачной конструкции) – отношение площади светопрозрачной части оконного блока к его рабочей площади. В случае наличия в конструкции нескольких рядов остекления за площадь светопрозрачной части принимают площадь остекления ряда с наименьшей светопрозрачной частью. (ГОСТ 26602.4-99)

Коэффициент остекленности фасада здания – отношение площадей светопроемов к суммарной площади наружных ограждающих конструкций фасада здания, включая светопроемы. (СНиП 23-02-2003)

Коэффициент отражения – отношение амплитуды отраженного звукового давления к амплитуде давления звуковой волны, падающей на отражающий элемент. (ГОСТ 28100-89)

Коэффициент передачи – *вibr.* см. **Коэффициент передачи при виброизоляции**

Коэффициент передачи акустического рупора – отношение прошедшей в реверберационную камеру звуковой мощности к падающей звуковой мощности. (ГОСТ 28100-89)

Коэффициент передачи при виброизоляции – отношение амплитуды виброперемещения; (виброскорости, виброускорения защищаемого объекта или действующей на него силы) к амплитуде той же величины источника возбуждения при гармонической вибрации. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент поглощения – *вibr.* отношение рассеиваемой за один период энергии гармонических колебаний линейной системы к максимальной потенциальной энергии. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент податливости – *вibr.* величина, обратная коэффициенту жесткости. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент подземного стока (степень атмосферного увлажнения территории) – доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СНиП 2.06.15-85)

Коэффициент полезного действия оросительной сети – отношение объема воды, поданной при орошении, к объему воды, изъятый из водоисточника в оросительную сеть. (СНиП 2.06.03-85)

Коэффициент полезной грузоподъемности – число, дополняющее до единицы отношение массы специального грузозахватного органа к грузоподъемности крана. (ГОСТ 4.22-85)

Коэффициент пульсации освещенности – критерий оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током, %. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент расхода для газа – *трубопр.* отношение при одинаковых параметрах массового расхода газа через предохранительный клапан к расходу газа через идеальное сопло с площадью сечения, равной площади самого узкого сечения седла клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент расхода для жидкости – *трубопр.* отношение при одинаковых параметрах массового расхода жидкости через предохранительный клапан к расходу жидкости через идеальное сопло с площадью сечения, равной площади самого узкого сечения седла клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент рельефа местности – *сейсм.* поправочный множитель, учитывающий влияние геоморфологических условий на интенсивность сейсмического воздействия. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент ремонтпригодности – величина, характеризующая приспособленность конструкции изделия к предупреждению и обнаружению повреждений и устранению их путем ремонта. (ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент светового климата – коэффициент, учитывающий особенности светового климата. (СНиП 23-05-95)

Коэффициент сейсмического режима – поправочный множитель к нормальным амплитудным характеристикам колебаний грунта, учитывающий отклонение математического ожидания интервала времени между сейсмическими толчками заданной силы от значений среднего периода, указанных на выбранной для проектирования карте ОСР-97. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент сеймотектонической обстановки – поправочный множитель к нормальным амплитудным характеристикам колебаний грунта, учитывающий новые данные о сейсмогенерирующих структурах, существенно дополняющие представления о зонах очагов землетрясений, использованные при разработке карт ОСР-97. (МДС 22-1.2004)

Коэффициент сложности ухода за изделием – величина, характеризующая степень сложности ухода за изделием в процессе его эксплуатации. (ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент совпадения – *бет.* коэффициент, используемый для корректировки ранее построенной или универсальной градуировочной зависимости. (СТО 36554501-009-2007)

Коэффициент сопротивления – *вибр.* взятое с противоположным знаком отношение диссипативной силы или момента к соответствующей обобщенной скорости для линейной системы. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80); – *трубопр.* отношение потерянного давления к скоростному (динамическому) давлению в условленном (принятом) проходном сечении. Примечание: Для запорной арматуры коэффициент сопротивления указывается при полностью открытом положении затвора (совершении полного хода на открытие арматуры), если другое не оговорено технической документацией. (ГОСТ Р 52720-2007)

Коэффициент сохраняемости после транспортирования – *древес.* доли паркетных изделий, сохранивших свои свойства в заданных пределах после транспортирования. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент сочетаний – коэффициент, учитывающий вероятность одновременного достижения несколькими видами нагрузок их расчетных значений в определенный момент времени. (СП 31-114-2004)

Коэффициент стабильности технологических операций и процессов – *древес.* величина, характеризующая свойство технологической операции (процесса) обеспечивать изготовление деталей (изделий) в течение определенного времени в соответствии с требованиями НТД. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Коэффициент сцепления – *трансп.* отношение максимального касательного усилия, действующего вдоль дороги на площади контакта заблокированного колеса с дорожным покрытием, к нормальной реакции в площади контакта колеса с покрытием. (ГОСТ 30413-96)

Коэффициент температурной деформации – относительная деформация сжатия (растяжения) при изменении температуры на 1°С. (ГОСТ 4.233-86)

Коэффициент теплопроводности (эффективная теплопроводность материала) – отношение толщины испытываемого образца материала к его термическому сопротивлению. (ГОСТ 7076-99); – количество теплоты, передаваемое за единицу времени через единицу площади изотермической поверхности при температурном градиенте, равном единице. (СНиП 41-03-2003)

Коэффициент уплотнения грунта – отношение плотности скелета грунта в конструкции к максимальной плотности скелета того же грунта при стандартном уплотнении по ГОСТ 22733-2002. (СНиП 2.05.02-85)

Коэффициент условий работы – коэффициент, учитывающий возможные отклонения принятой расчетной модели от реальных условий работы элементов конструкций, а также изменения свойств материалов под влиянием среды (коррозия, биологические воздействия и др.), не учитываемые непосредственно в расчетах. (СП 31-114-2004)

Коэффициент фибрового армирования по массе – отношение массы фибр, содержащихся в единице объема сталефибробетона, к массе этой единицы объема, в процентах. (ГОСТ Р 52751-2007)

Коэффициент фибрового армирования по объему – относительное содержание объема фибр в единице объема сталефибробетона. (СП 52-104-2006); – массовая доля фибр в единице объема сталефибробетона в процентах. (ГОСТ Р 52751-2007)

Коэффициент эффективности – *вibr.* см. **Коэффициент эффективности вибрационной защиты**

Коэффициент эффективности вибрационной защиты – отношение пикового или среднего квадратического значения виброперемещения (виброскорости, виброускорения защищаемого объекта или воздействующей на него силы) до введения виброзащиты к значению той же величины после введения виброзащиты. (ГОСТ 24346-80)

Коэффициент эффективности солнечного коллектора – отношение фактически поглощенной полезной энергии к полезной энергии, поглощенной в случае, когда температура поглощающей пластины равна температуре жидкости. (ВСН 52-86)

Кран – *трубопр.* тип арматуры, у которой запирающий или регулирующий элемент, имеющий форму тела вращения или его части, поворачивается вокруг собственной оси, произвольно расположенной по отношению к направлению потока рабочей среды. Примечание: Повороту запирающего или регулирующего элемента может предшествовать его возвратно-поступательное движение. (ГОСТ Р 52720-2007)

Кран башенный – *груз.* кран стрелового типа поворотный со стрелой, закрепленной в верхней части вертикально расположенной башни. (ГОСТ 27555-87)

Кран вентильного типа – *трубопр.* кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде возвратно-поступательного золотника. (ГОСТ 10944-2001)

Кран грузоподъемный – *груз.* машина циклического действия, предназначенная для подъема и перемещения в пространстве груза, подвешенного с помощью крюка или удерживаемого другим грузозахватным органом. (ГОСТ 27555-87)

Кран дроссельного типа – *трубопр.* кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде иглы с возвратно-поступательным движением. (ГОСТ 10944-2001)

Кран кабельного типа – *груз.* кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, перемещающейся по несущим канатам, закрепленным на двух опорах. (ГОСТ 27555-87)

Кран кабельный – *груз.* кран, несущими элементами у которого являются канаты, закрепленные в верхней части опорных мачт. (ГОСТ 27555-87)

Кран кабельный мостовой – *груз.* кран, несущими элементами у которого являются канаты, закрепленные на концах моста, установленного на опорных стойках. (ГОСТ 27555-87)

Кран козловой – *груз.* кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь с помощью двух опорных стоек. (ГОСТ 27555-87)

Кран консольный – *груз.* кран стрелового типа, грузозахватный орган которого подвешен к жестко закрепленной консоли (стреле) или тележке, перемещающейся по консоли (стреле). (ГОСТ 27555-87)

Кран мачтовый – *груз.* кран стрелового типа поворотный, со стрелой, закрепленной шарнирно на мачте, имеющей нижнюю и верхнюю опоры. (ГОСТ 27555-87)

Кран мачтовый вантовый – *груз.* кран мачтовый с закреплением верха мачты посредством канатных оттяжек-вантов. (ГОСТ 27555-87)

Кран мостового типа – *груз.* кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, тали или стреловому крану, перемещающимся по мосту. (ГОСТ 27555-87)

Кран мостовой – *груз.* кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются непосредственно на подкрановый путь. (ГОСТ 27555-87)

Кран полукозловой – *груз.* кран мостового типа, несущие элементы конструкции которого опираются на подкрановый путь, с одной стороны, а с другой - с помощью опорной стойки. (ГОСТ 27555-87)

Кран полупортальный – *груз.* кран стрелового типа передвижной, поворотный, на полупортале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. (ГОСТ 27555-87)

Кран порталный – *груз.* кран стрелового типа передвижной, поворотный на портале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. (ГОСТ 27555-87)

Кран пробкового типа – *трубопр.* кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде поворотной пробки. (ГОСТ 10944-2001)

Кран стационарный – *груз.* кран, закрепленный на фундаменте или на другом неподвижном основании. (ГОСТ 27555-87)

Кран стрелового типа – *груз.* кран, у которого грузозахватный орган подвешен к стреле или тележке, перемещающейся по стреле. (ГОСТ 27555-87)

Кран стреловой самоходный – груз. кран стрелового типа, который может быть снабжен башенно-стреловым оборудованием и может перемещаться с грузом или без груза, не требуя специальных путей, и устойчивость которого обеспечивается за счет силы тяжести. (ГОСТ 27555-87)

Кран шарового типа – *трубопр.* кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде сферического тела. (ГОСТ 10944-2001)

Кран-штабелер - груз. кран мостового типа, оборудованный вертикальной колонной с устройством для штабелирования грузов. (ГОСТ 27555-87)

Краны ручного управления – *трубопр.* краны, имеющие рукоятку и указатели для изменения вручную количества теплоносителя, проходящего через кран. (ГОСТ 10944-2001)

Краситель для лакокрасочного материала – природное или синтетическое вещество, придающее желаемый цвет лакокрасочному материалу, в котором оно растворено. (ГОСТ 28246-2006)

Краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок или водную дисперсию синтетических полимеров и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. Примечание: Краски, применяемые в строительстве и для разметки дорог, могут иметь лакокрасочную среду в виде других пленкообразующих веществ. (ГОСТ 28246-2006)

Красное отношение – *освещ.* выраженное в процентах отношение красного светового потока к общему световому потоку источника света. (СНИП 23-05-95)

Красные линии – *градостр.* 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) [14]; – границы улиц, проездов. (СНИП 30-02-97)

Кратковременные нагрузки и воздействия – нагрузки, длительность действия которых в расчетных значениях существенно меньше срока эксплуатации объекта. (СП 31-114-2004)

Кредитная история – *банк.* информация, состав которой определен Федеральным законом и которая характеризует исполнение заемщиком принятых на себя обязательств по договорам займа (кредита) и хранится в бюро кредитных историй. [10]

Кредитный договор – договор, по которому банк или иная кредитная организация (кредитор) обязуются предоставить денежные средства (кредит) заемщику в размере и на условиях, предусмотренных договором, а заемщик обязуется возвратить полученную денежную сумму и уплатить проценты на нее. [80]

Кредитный отчет – *банк.* документ, который содержит информацию, входящую в состав кредитной истории, и который бюро кредитных историй предоставляет по запросу пользователя кредитной истории и иных лиц, имеющих право на получение указанной информации в соответствии с Федеральным законом. [10]

Кредиторы – лица, имеющие по отношению к должнику права требования по денежным обязательствам и иным обязательствам, об уплате обязательных платежей, о выплате выходных пособий и об оплате труда лиц, работающих по трудовому договору. [28]

Крестово-купольный храм – имеет четыре столба в центре, на которые опираются подпружные арки, поддерживающие свод с куполом в световом барабане, переходом к которому служат паруса. В плане крестово-купольный храм образует пространственный крест. К центральному квадрату примыкают прямоугольные в плане концы креста, перекрытые цилиндрическими сводами, между которыми расположены угловые помещения, перекрытые сводами. Крестово-купольный храм имеет трехнефный или пятинефный вариант. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Крестьянское (фермерское) хозяйство – представляет собой объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии. [24]

Крещальня – *храм.* здание или помещение, оборудованное купелью, предназначенное для совершения в нем таинства Крещения. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Кривая обеспеченности (вероятности превышения) – *геод.* интегральная кривая, показывающая обеспеченность или вероятность превышения (в процентах или в долях единицы) данной величины среди общей совокупности ряда. (СНИП 11-02-96)

Кривая расходов воды – график связи между расходами и уровнями воды для данного сечения водотока. (СНИП 11-02-96)

Кривизна керамической плитки – отклонение лицевой поверхности плитки от плоскости. (СТ СЭВ 3979-83)

Криогенная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для эксплуатации на трубопроводах, транспортирующих криогенные среды, в том числе на криогенных емкостях, цистернах и т.д. (ГОСТ Р 52720-2007)

Криогенный процесс – изменение геологической среды во времени и пространстве при промерзании или оттаивании грунтов под воздействием природных или техногенных факторов. (СП 11-105-97)

Криопэги – *гидрол.* подземные соленые воды, имеющие отрицательную температуру. (СП 11-105-97)

Крипта – храм. погребальная камера под храмом или над которой возводится часовня. (СП 31-103-99); – храм. погребальная камера под храмом или над которой возводится мемориальная часовня. (МДС 31-9.2003)

Криптоклиматический комплекс – многофункциональное здание компактной формы с крытыми переходами между жилой и общественной зонами, с ориентацией жилой части здания на благоприятную по ветровым и инсоляционным условиям сторону. (СП 31-107-2004)

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. ([70], СНиП 33-01-2003)

Критерии оценки – *констр.* установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Критерии риска – правила, по которым оценивают значимость риска. (МДС 12-28.2006)

Критерий эффективности добавки – *бет.* величина показателя или показателей основного эффекта действия добавки. (ГОСТ 24211-2003)

Критическая поверхностная плотность теплового потока (КППТП) – минимальное значение поверхностной плотности теплового потока, при котором возникает устойчивое пламенное горение. (ГОСТ 30402-96); – величина теплового потока, при которой прекращается распространение пламени. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Критическая продолжительность пожара – время, в течение которого достигается предельно допустимое значение опасного фактора пожара в установленном режиме его изменения. (ГОСТ 12.1.004-91)

Критическая точка – *нагр.* точка на кривой зависимости деформации образца от силы, в которой прямая, касательная к этой кривой, расходится с ней. (ГОСТ Р ЕН 12430-2008)

Критическая функциональная частота – частота, при которой на функционально-частотной характеристике наблюдается максимум ухудшения измеряемого параметра изделия на величину, в два и более раза превышающую средние квадратические показатели погрешности измерения данного параметра. (ГОСТ 30546.1-98)

Критический коэффициент демпфирования – см. **Критический коэффициент демпфирования системы**

Критический коэффициент демпфирования системы – коэффициент демпфирования, при котором система перестает быть колебательной (см. **Колебательная система**). Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Критический коэффициент интенсивности напряжений – *бет.* значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при равновесных испытаниях образцов, инвариантно характеризующее состояние материала при динамическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Кровельная асбестоцементная плитка – плоское асбестоцементное изделие, длина и ширина которого не более 600 мм, а толщина не более 5 мм. (СТ СЭВ 4926-84)

Кровля – верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков. (СНиП II-26-76); – верхний элемент покрытия, защищающий здание от атмосферных осадков. (ВСН 35-77)

Кромка асбестоцементного изделия – линия пересечения лицевой поверхности асбестоцементного изделия с одной из смежных поверхностей. (СТ СЭВ 4926-84)

Кротовая дрена – мелиоративная дрена в виде цилиндрической полости в почве. (СНиП 2.06.03-85)

Кротовой мелиоративный дренаж – горизонтальный мелиоративный дренаж в виде кротовых дрен. (СНиП 2.06.03-85)

Кроющая способность лакокрасочного материала – площадь окрашиваемой поверхности, которую можно окрасить данным количеством лакокрасочного материала с образованием высохшего лакокрасочного покрытия заданной толщины. Примечание: Кроющую способность лакокрасочного материала измеряют, как правило, в квадратных метрах на литр или в квадратных метрах на килограмм ($\text{м}^2/\text{л}$ или $\text{м}^2/\text{кг}$). (ГОСТ 28246-2006)

Круговая кривая трассы – *геод.* часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой дугу окружности. (ГОСТ 22268-76)

Круговорот воды в природе – непрерывный процесс циркуляции воды на земном шаре, происходящий под влиянием солнечной радиации и силы тяжести. (ГОСТ 19179-73)

Кружало опалубки – горизонтальная балка, объединяющая щиты скользящей опалубки и воспринимающая давление бетонной смеси. (ГОСТ Р 52086-2003)

Крупнощитовая опалубка – опалубка, состоящая из крупногабаритных щитов, поддерживающих, соединительных и монтажных элементов массой более 50 кг. (ГОСТ Р 52086-2003)

Крупные предприятия и сооружения – предприятия и сооружения, расчетная стоимость строительства которых, определенная в разработанных технико-экономических обоснованиях, равна или более приведенной в приложении к данному письму. [148].

Крутизна ската – угол, образуемый направлением ската с горизонтальной плоскостью в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Крыльцо – наружная пристройка при входе в дом с площадкой и лестницей. (СНиП 30-02-97)

Крылья разлома – *сейсм.* блоки горных пород, разделенные разломом. (МДС 22-1.2004)

Крышная котельная – котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии здания непосредственно или на специально устроенном основании над покрытием. (СНиП II-35-76)

Кулачок цилиндрического механизма – *скобян.* деталь цилиндрического механизма, служащая для передвижения засова. (ГОСТ 27346-87)

Культовые здания и сооружения – объекты для проведения религиозных обрядов. (МДС 31-10.2004)

Купол – полусферическое покрытие здания (или его части) круглой, квадратной или многоугольной формы. Куполами называют также многочастные сомкнутые своды. Название "купол" относят и к наружным покрытиям храмов. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Курумы – *геол.* скопления грубообломочного материала, перемещающегося вниз по склонам под действием процессов выветривания, растрескивания, пучения, солифлюкции и силы тяжести. (СП 11-105-97)

Кушак – *оснаст.* элемент, устанавливаемый на несущем ремне пояса в спинной части тела человека, имеющий ширину больше, чем ширина ремня. (ГОСТ Р 50849-96)

Лабораторная проба цемента – часть объединенной пробы, предназначенная для проведения испытаний. (ГОСТ 30515-97)

Лабораторный контроль – *жжх* проведение анализов питьевой воды и сточных вод в соответствии с действующими санитарными правилами и другими нормативными документами. [139]

Лабораторный метод нормирования – способ разработки норм на основании наблюдений, производимых в специально созданных условиях. (РДС 82-202-96)

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); – 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)

Лак – лакокрасочный материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность прозрачное лакокрасочное покрытие. Примечание: Некоторые лаки содержат матирующие вещества. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочная система – совокупность слоев лакокрасочного материала, которые следует наносить или которые уже нанесены на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочная среда – совокупность компонентов жидкой фазы лакокрасочного материала. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочное покрытие – сплошное покрытие, полученное в результате нанесения одного или нескольких слоев лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Лакокрасочный материал – жидкий, пастообразный или порошковый материал, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность лакокрасочное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными техническими свойствами. Примечание: К специальным техническим свойствам относят изоляционные, антискользкие и другие свойства. (ГОСТ 28246-2006)

Ландшафт – территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга. (ГОСТ 17.8.1.01-86)

Ландшафтная композиция – гармоничная соподчиненность элементов ландшафтной композиции, обусловленная замыслом и назначением объекта, образующая единство организуемого пространства. К элементам ландшафтной композиции относят: местоположение, рельеф, насаждения, водоемы, дорожная сеть и покрытия, парковые сооружения, малые формы. (ГОСТ 28329-89)

Ландшафтно-индикационный метод съемки – метод съемки (картирования), основанный на существовании связей между компонентами ландшафта (рельефом, растительностью, почвой и др.) и компонентами геоэкологических условий (характером распространения мерзлых грунтов, их температурой, глубиной сезонного промерзания и оттаивания и др.). (СП 11-105-97)

Ландшафтно-рекреационная территория – территория, размещаемая на селитебной территории, включающая городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы, земли сельскохозяйственного использования и другие уголья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, формируют систему открытых пространств. (СНиП 2.07.01-89)

Лафетный пожарный ствол – поворотный в вертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лебедка – груз. механизм, тяговое усилие которого передается посредством гибкого элемента (каната, цепи) от приводного барабана. (ГОСТ 27555-87); – *лифт.* электромеханическое устройство с электродвигателем, предназначенное для создания тягового усилия, обеспечивающего движение кабины лифта. (ПБ 10-558-03)

Лебедка барабанная – *лифт.* лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет жесткого крепления тяговых элементов к барабану и их трения с барабаном. (ПБ 10-558-03)

Лебедка со шкивом или барабаном трения – *лифт.* лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет трения тяговых элементов со шкивом или барабаном. (ПБ 10-558-03)

Лебедка со звездочкой – *лифт.* лебедка, у которой тяговое усилие создается за счет зацепления звездочки с тяговой цепью. (ПБ 10-558-03)

Левая паркетная планка – паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится слева, а гребень на кромке – со стороны наблюдающего. (ГОСТ 862.1-85)

Левое замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, применяемое для левой двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Легковоспламеняемые строительные материалы (В3) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 20 киловатт на квадратный метр. [1]

Ленточные боры – леса ленточно-островного типа, исторически сформировавшиеся в Западной Сибири, в жестких почвенно-климатических условиях среди безлесных степных, полупустынных и пустынных пространств, имеющие важное климаторегулирующее, почвозащитное и водоохранное значение. [156]

Леса – *оснаст.* многоярусная конструкция, предназначенная для организации рабочих мест на разных горизонтах. (ГОСТ 24258-88)

Леса орехово-промысловых зон – кедровые леса, имеющие важное значение в качестве сырьевой базы для заготовки орехов, а также организации охотничьего промысла пушного зверя. [156]

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях – леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях. [156]

Лесные плодовые насаждения – естественные или искусственно созданные леса, в составе которых произрастают ценные плодово-ягодные и орехово-плодные породы деревьев и кустарников. [156]

Лесовозный ус – ж.д. временный лесовозный путь со сроком эксплуатации не более года, примыкающий к ветке или магистрали лесовозной дороги и предназначенный для освоения отдельных лесосек. (СНИП 2.05.07-91)

Лесопильное производство – отрасль лесной промышленности по производству пилопродукции из круглых лесоматериалов. (ГОСТ 18288-87)

Лесосплавное сооружение – гидротехническое сооружение, обеспечивающее лесосплав через гидроузел. (ГОСТ 19185-73)

Лесотаксационный выдел – минимальная территориальная единица проектирования лесных участков, первичная учетная единица таксации лесов. [156]

Лестница – *подмаш.* конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте и создания кратковременных рабочих мест. (ГОСТ 24258-88); – *изгров.* простейшее средство доступа с углом наклона к горизонтали 15°-60°, состоящее из горизонтальных ступеней. (ГОСТ Р 52169-2003)

Лестница-палка – ручная пожарная лестница, складываемая сдвиганием тетив за счет поворота ступенек. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лестница-штурмовка – ручная пожарная лестница, снабженная крюком для подвешивания на опорной поверхности. (ГОСТ 12.2.047-86)

Лестнично-лифтовой узел – планировочный элемент, включающий лестничную клетку, один или несколько лифтов и лифтовой холл, иногда – ствол мусоропровода. (СП 31-107-2004); – помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций, – лестничной клетки и лифтов. (СНИП 2.08.01-89)

Летучий контроль – *качест.* контроль, выполняемый в случайное время (эпизодически), преимущественно при нецелесообразности применения сплошного, выборочного или периодического контроля (например, контроль плотности грунта при обратной засыпке траншей). (СНИП 3.02.01-87)

Легкие физические работы (категория I) – виды деятельности с расходом энергии не более 150 ккал (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)

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. (СНИП 32-03-96)

Летное поле аэродрома – часть аэродрома, на которой расположены одна или несколько летных полос, рулежные дорожки, перроны и площадки специального назначения. (СНИП 32-03-96)

Ливнеотвод – трубопровод для отвода дождевых вод от ливнеспуска в приемник сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Ливнеспуск – сооружение на канализационной сети для сброса избытков дождевых вод в приемник сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Лизинг – трехсторонний комплекс отношений, в которых лизинговая компания по просьбе и указанию пользователя сдает ему во временное пользование производственное оборудование, приобретаемое для этой цели у производителя. По окончании срока договора возможно приобретение оборудования в собственность пользователя. Лизинг позволяет получателю выплачивать арендные платежи после того, как оборудование начнет приносить прибыль, из которой они и будут формироваться. Лизинг дает возможность проводить гибкую техническую политику, используя самую современную технику и избежать замораживания капиталовложений. (МДС 11-15.2001)

Лизинг (финансовая аренда) – совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга. (См. **Договор лизинга**). [59]

Лизинговая деятельность – вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг. [59]

Лизингодатель – физическое или юридическое лицо, которое за счет привлеченных и (или) собственных средств приобретает в ходе реализации договора лизинга в собственность имущество и предоставляет его в качестве предмета лизинга лизингополучателю за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование с переходом или без перехода к лизингополучателю права собственности на предмет лизинга. [59]

Лизингополучатель – физическое или юридическое лицо, которое в соответствии с договором лизинга обязано принять предмет лизинга за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях во временное владение и в пользование в соответствии с договором лизинга. [59]

Ликвидация пожара – действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения. (ГОСТ 12.1.033-81)

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 природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов. [94]; – 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. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Лимит бюджетных обязательств – объем прав в денежном выражении на принятие бюджетным учреждением бюджетных обязательств и (или) их исполнение в текущем финансовом году (текущем финансовом году и плановом периоде). [61]

Лимит водопотребления (водоотведения) – установленный абоненту органами местного самоуправления предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод на определенный период времени. [139]

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. [65]

Лимиты на выбросы и сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов – 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. [33]

Линейная относительная деформация ползучести – *бет.* относительное уменьшение линейных размеров нагруженного образца во времени, вызванное действием постоянной внешней нагрузки за вычетом деформаций усадки. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная деформация температурного расширения – *бет.* относительное увеличение размеров образца, вызванное температурным расширением бетона при нагреве. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная деформация усадки – *бет.* относительное уменьшение линейных размеров ненагруженного образца во времени, вызванное гидратацией цемента (контракцией), уменьшением влажности цементного камня и его карбонизацией. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная температурная деформация – *бет.* относительное изменение линейных размеров образца, вызванное совместным действием температурной усадкой бетона. (ГОСТ 24544-81)

Линейная относительная температурная деформация усадки – *бет.* относительное уменьшение линейных размеров ненагруженного образца, вызванное испарением из него влаги при нагреве. (ГОСТ 24544-81)

Линейная характеристика – *вibr.* см. **Линейная характеристика восстанавливающей силы (момента)**

Линейная характеристика восстанавливающей силы (момента) – *вибр.* характеристика восстанавливающей силы (момента), при которой коэффициент жесткости не зависит от обобщенной координаты. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Линейно-кабельные сооружения связи – сооружения электросвязи и иные объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи. [22]; – сооружения электросвязи и иные объекты инженерной инфраструктуры, созданные или приспособленные для размещения кабелей связи, являющиеся объектами недвижимости, к которым относятся прочно связанные с землей сооружения связи, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно. [107]

Линейное демпфирование – демпфирование вибрации при линейной характеристике диссипативной силы. (ГОСТ 24346-80)

Линейный демпфер – демпфер с линейной характеристикой диссипативной силы. (ГОСТ 24346-80)

Линейный размер – *нагр.* расстояние между двумя точками, параллельными линиями или параллельными плоскостями, определяемыми углами, кромками или гранями образцов, предназначенных для испытания. (ГОСТ Р ЕН 12085-2008)

Линии связи – линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. [22]

Линия взаимосвязи – *черт.* отрезок линии, указывающей на наличие связи между функциональными частями изделия. (ГОСТ 2.701-84)

Линия групповой связи – *черт.* линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении. (ГОСТ 2.721-74)

Линия метрополитена (линия) – автономная часть метрополитена со станциями, перегонами и тупиками, предназначенная для движения поездов по одному маршруту. (СНИП 32-02-2003)

Линия обогрева – *инж.оборуд.* трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) теплоносители (воздух, вода, пар и др.) к устройствам обогрева отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации, щитов и потоков импульсных, командных и других трубных проводок. (СНИП 3.05.07-85)

Линия охлаждения – *инж.оборуд.* трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) охлаждающие агенты (воздух, вода, рассол и др.) к устройствам охлаждения отборных устройств, датчиков, исполнительных механизмов и других средств автоматизации. (СНИП 3.05.07-85)

Линия питания – *инж.оборуд.* трубная проводка, соединяющая измерительные приборы и средства автоматизации с источниками питания (насосами, компрессорами и другими источниками). Она предназначена для подачи к приборам и средствам автоматизации (датчикам, преобразователям, вычислительным, регуливающим и управляющим устройствам, усилителям, позиционерам) жидкости (воды, масла) или газа (воздуха) с избыточным давлением, изменяющимся в заданных пределах, используемых в качестве носителей вспомогательной энергии при обработке и передаче командных сигналов. (СНИП 3.05.07-85)

Линия (след) разлома – *сейсм.* линия пересечения земной поверхности плоскостью разрыва. (МДС 22-1.2004)

Линия электрической связи – условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока. Примечание: Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь. (ГОСТ 2.721-74)

Листы гипсоволокнистые – листовые изделия, получаемые из гипсового вяжущего и целлюлозного волокна (в том числе распушенной макулатуры). (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛВ) – гипсоволокнистые листы, лицевая и тыльная поверхности которых обладают повышенным сопротивлением проникновению влаги. (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ) – гипсоволокнистые листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. (ГОСТ Р 51829-2001)

Листы гипсокартонные – листовые изделия, состоящие из негорючего гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные влагостойкие (ГКЛВ) – гипсокартонные листы, имеющие пониженное водопоглощение (менее 10 %) и обладающие повышенным сопротивлением проникновению влаги. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛВО) – гипсокартонные листы, обладающие одновременно свойствами листов ГКЛВ и ГКЛО. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные обычные (ГКЛ) – гипсокартонные листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. (ГОСТ 6266-97)

Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО) – гипсокартонные листы, обладающие большей сопротивляемостью огневому воздействию, чем обычные. (ГОСТ 6266-97)

Литера – буквенное обозначение зданий, строений и сооружений в инвентаризационно-технической документации. [155]

Литургия – важнейшее общественное богослужение православной Церкви, во время которого совершается Таинство Причащения. Может совершаться в храме на одном престоле лишь один раз в день. Вне храма совершать Литургию

разрешается в особых случаях на престолах и переносных антиминых в приспособленных сооружениях и в открытом месте. (МДС 31-9.2003)

Лифт – стационарная грузоподъемная машина периодического действия, предназначенная для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°. (ПБ 10-558-03)

Лифт грузовой выжимной – грузовой лифт, подъем кабины которого производится силой, действующей на нее снизу. (ГОСТ 8823-85)

Лифт грузовой обычный – грузовой лифт, кабина которого подвешена за ее верхнюю часть. (ГОСТ 8823-85)

Лифт грузовой с монорельсом – грузовой обычный лифт, в кабине которого предусмотрена возможность крепления подвесного пути (монорельса и т.п.). (ГОСТ 8823-85)

Лифт грузовой тротуарный – грузовой выжимной лифт, кабина которого выходит из шахты. (ГОСТ 8823-85)

Лифтовое оборудование – отдельные узлы, механизмы и устройства, входящие в состав лифта. (ПБ 10-558-03)

Лифтовой холл – помещение перед входами в лифты. (СНиП 2.08.02-89, СНиП 2.08.01-89, СНиП 31-01-2003, СНиП 31-05-2003); – специальное помещение, располагаемое у входа в лифт. (СНиП 35-01-2001)

Лицевая поверхность асбестоцементного изделия – поверхность асбестоцементного изделия, не имеющая отпечатков технического сукна или сетки. (СТ СЭВ 4926-84)

Лицевая поверхность керамической плитки – поверхность плитки, видимая после ее укладки на стену или пол. (СТ СЭВ 3979-83)

Лицевая поверхность профиля – окон. поверхность профиля, которая видна в смонтированной конструкции и к которой предъявляют требования по показателям внешнего вида. (ГОСТ 22233-2001)

Лицевая сторона мозаичного паркета – наружная поверхность слоя износа мозаичного паркета. (ГОСТ 862.2-85)

Лицевая сторона паркетной планки – наружная поверхность слоя износа паркетной планки. (ГОСТ 862.1-85)

Лицевая сторона планки мозаичного паркета – наружная поверхность слоя износа планки мозаичного паркета. (ГОСТ 862.2-85)

Лицензиат – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности. [41]

Лицензионные требования и условия – совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выполнение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности. [41]

Лицензионный договор – договор, по которому одна сторона - обладатель исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации (лицензиар) предоставляет или обязуется предоставить другой стороне (лицензиату) право использования такого результата или такого средства в предусмотренных договором пределах. [7]

Лицензирование – мероприятия, связанные с предоставлением лицензий, переоформлением документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий в случае административного приостановления деятельности лицензиатов за нарушение лицензионных требований и условий, возобновлением или прекращением действия лицензий, аннулированием лицензий, контролем лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицензируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий, ведением реестров лицензий, а также с предоставлением в установленном порядке заинтересованным лицам сведений из реестров лицензий и иной информации о лицензировании. [41]

Лицензируемый вид деятельности – вид деятельности, на осуществление которого на территории Российской Федерации требуется получение лицензии в соответствии с Федеральным законом. [41]

Лицензирующие органы – федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с Федеральным законом. [41]

Лицензия – специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю. [41]; – разрешение, выдаваемое государственными органами на право той или иной хозяйственной деятельности; в области внешней торговли - документ на право ввоза или вывоза товара, выдаваемый импортеру или экспортеру государственными органами; разрешение на использование другими лицами или организациями изобретения, защищенного патентом, а также технических знаний, опыта, секретов производства, торговой марки и др. Как правило, предоставление лицензии является коммерческой сделкой и служит одним из объектов лицензионного соглашения. В инвестиционно-строительной сфере лицензия выдается на основании обследования органами надзора, а также экспертными центрами по лицензированию хозяйствующих субъектов. Лицензии получают стороны договора строительного подряда и несут соответствующие расходы, связанные с их получением. Физические лица и организации, зарегистрированные и получившие лицензию, принимают на себя функции по осуществлению инвестиционно-строительной деятельности в установленном законодательством порядке. (МДС 11-15.2001); – документ, подтверждающий право юридического или физического лица на определенный род деятельности или выполнение отдельных видов работ. (МДС 12-9.2001)

Лицензия (свидетельство) в области сертификации – документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, посредством которого орган по сертификации наделяет лицо или орган правом использовать сертификаты или знаки соответствия для своей продукции, процессов или услуг в соответствии с правилами соответствующей системы сертификации. (РДС 10-231-93)

Личное подсобное хозяйство – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции. [23]

Ловители – *лифт.* устройство безопасности, предназначенное для остановки и удержания кабины (противовеса) на направляющих при превышении рабочей скорости или обрыве тяговых элементов. (ПБ 10-558-03)

Ловители плавного торможения – *лифт.* ловители, содержащие упругий элемент (пружина и т.п.), деформация которого определяет величину усилия, действующего на тормозной орган (клин, колодка и т.п.). (ПБ 10-558-03)

Ловители резкого торможения – *лифт.* ловители, не содержащие упругого элемента. (ПБ 10-558-03)

Ловитель – *т.б.* устройство, мгновенно останавливающее падение сорвавшегося с высоты человека. (ГОСТ Р 50849-96)

Ловчая дрена – *гидротех.* мелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата притока подземных вод к осушенным землям. (СНиП 2.06.03-85)

Логарифмический декремент – *вibr.* см. **Логарифмический декремент колебаний**

Логарифмический декремент затухания – величина, показывающая скорость затухания собственных колебаний и определяемая как натуральный логарифм отношения следующих друг за другом амплитуд колебаний. (ГОСТ 23404-86)

Логарифмический декремент колебаний – натуральный логарифм отношения двух последовательных максимальных или минимальных значений величины при затухающих свободных колебаниях. (ГОСТ 24346-80)

Логарифмический уровень колебаний – характеристика колебаний, сравнивающая две одноименные физические величины, пропорциональная десятичному логарифму отношения оцениваемого и исходного значений величины. (ГОСТ 24346-80)

Лоджия – перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство, служащее для отдыха в летнее время и солнцезащиты. ([155], СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89); – встроенное или пристроенное, открытое во внешнее пространство, огражденное с трех сторон стенами (с двух - при угловом расположении) помещением с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности помещения, к наружной стене которого она примыкает. Может быть остекленной. (СНиП 31-01-2003); – перекрытое и огражденное в плане с трех сторон (с двух - при угловом расположении) помещение, открытое во внешнее пространство, с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности примыкающего к нему внутреннего помещения здания. (СНиП 31-05-2003)

Ложбина волны – *гидротех.* часть волны, расположенная ниже средней волновой линии. (СНиП 2.06.04-82)

Ложное схватывание цемента – преждевременная частичная или полная потеря подвижности цементным тестом, устраняемая с помощью механического воздействия. (ГОСТ 30515-97)

Ложные горбыльки – см. **Декоративные накладки**

Ложок – *стен.констр.* наибольшая грань изделия, расположенная перпендикулярно к постели. (ГОСТ 530-2007)

Локализация пожара – действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами. (ГОСТ 12.1.033-81)

Локальная асимметрия результирующей температуры – разность результирующих температур в точке помещения, определенных шаровым термометром для двух противоположных направлений. (ГОСТ 30494-96)

Локальное орошение – орошение ограниченного объема почвы вблизи растения. (СНиП 2.06.03-85)

Локальные очистные сооружения – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации. [139]; – сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента перед их сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации. (СТО 36554501-008-2007)

Локальные сметные расчеты – расчеты, составляющиеся в случаях, когда объемы работ и размеры затрат окончательно не определены и подлежат уточнению на основании рабочей документации, или в случаях, когда объемы работ, характер и методы их выполнения не могут быть достаточно точно определены при проектировании и уточняются в процессе строительства. (МДС 81-35.2004)

Локальные сметы – первичные сметные документы и составляются на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям или по общеплощадочным работам на основе объемов, определившихся при разработке рабочей документации. (МДС 81-35.2004)

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)

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. [65]

Поток – водоворот незамкнутого поперечного сечения с безнапорным движением жидкости. (СТО 36554501-008-2007)

Луговой газон – газон или улучшенный естественный травяной покров, содержащийся в режиме луговых угодий, допускающем хождение, игры и отдых на траве. (ГОСТ 28329-89)

Луковица – см. Глава

Луч волны – *гидротех.* линия, перпендикулярная фронту волны в данной точке. (СНИП 2.06.04-82)

Лучевое водозаборное сооружение – водозаборное сооружение для подземных вод, состоящее из горизонтальных или наклонных водоприемных радиальных лучей-фильтров. (ГОСТ 25151-82)

Льгота – предоставление каких-либо преимуществ, частичное освобождение от выполнения установленных правил, обязанностей или облегчение условий их выполнения. Например, с помощью налоговых льгот государство воздействует на развитие малого предпринимательства и тех отраслей, от которых зависит структурная перестройка и эффективное развитие экономики. (МДС 11-15.2001)

Люлька – *оснаст.* подвесная конструкция с рабочим местом, перемещаемым по высоте. (ГОСТ 24258-88)

Люфт-клозет – внутридомовая 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. (СНИП 30-02-97)

Лямочный пояс с наплечными и набедренными лямками – *оснаст.* предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию человека, наплечные и набедренные лямки, строп или фал. (ГОСТ Р 50849-96)

Лямочный пояс с наплечными лямками – *оснаст.* предохранительный пояс, включающий: несущий ремень, охватывающий талию или грудную клетку человека, наплечные лямки, строп или фал. (ГОСТ Р 50849-96)

Мавританский газон – газон, создаваемый посевом семян газонных трав и цветочных растений. (ГОСТ 28329-89)

Магазин – *торг.* специально оборудованное здание (его часть), предназначенное для продажи товаров и оказания услуг покупателям и обеспеченное торговыми, подсобными, административно-бытовыми помещениями, а также помещениями для приема, хранения товаров и подготовки их к продаже. [47]

Магистраль заземления (зануления) – заземляющий (нулевой защитный) проводник с двумя или более ответвлениями. (ГОСТ 12.1.030-81)

Магистраль лесовозной дороги – *ж.д.* основной участок лесовозной дороги, связывающий осваиваемый лесной массив с нижним складом лесозаготовительного предприятия, дорогой общего пользования или пунктом потребления и рассчитанный на весь период эксплуатации лесосырьевой базы предприятия. (СНИП 2.05.07-91)

Магистральная трещина – *бет.* трещина, протяженность которой превосходит размеры структурных составляющих материалов и областей самоуравновешенных напряжений и по поверхностям которой произойдет деление образца на части. (ГОСТ 29167-91)

Магистральные федеральные дороги – дороги для связи столицы Российской Федерации со столицами независимых государств, столицами республик в составе Российской Федерации, административными центрами краев и областей, а также обеспечивающие международные автотранспортные связи. (СНИП 2.05.02-85)

Магнитуда – *сейсм.* используемая в сейсмологии мера землетрясения, опосредованно характеризующая энергию, выделившуюся при землетрясении в форме сейсмических волн. (МДС 22-1.2004)

Макет – изделие, являющееся изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из темплетов или моделей. Макет может быть: двухразмерным; трехразмерным. В зависимости от стадии разработки различают: проектный макет; рабочий макет. (ГОСТ 2.002-72)

Максимальная (максимально разовая) концентрация – *охр.тр.* концентрация вредного вещества при выполнении операций (или на этапах технологического процесса), сопровождающихся максимальным выделением вещества в воздух рабочей зоны, усредненная по результатам непрерывного или дискретного отбора проб воздуха за 15 мин для химических веществ и 30 мин для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД). Для веществ, опасных для развития острого отравления (с остронаправленным механизмом действия, раздражающие вещества), максимальную концентрацию определяют из результатов проб, отобранных за возможно более короткий промежуток времени, как это позволяет метод определения вещества. (Р 2.2.2006-05)

Максимальная расчетная тепловая нагрузка (мощность) – *жкх.* максимальный часовой расход тепла и соответствующий ей максимальный часовой расход теплоносителя. (МДС 41-3.2000)

Максимально допустимая доля на оплату жилья и коммунальных услуг – предельная величина совокупного семейного бюджета на оплату жилья и коммунальных услуг исходя из социальной нормы площади жилья и нормативов потребления коммунальных услуг. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Максимально доступная генерирующая мощность – *энерг.* часть установленной мощности объектов по производству электрической и тепловой энергии, за исключением мощности, не используемой для производства электрической и тепловой энергии по причине технической неисправности таких объектов. [25]

Максимальное давление взрыва – наибольшее избыточное давление, возникающее при дефлаграционном сгорании газо-, паро- или пылевоздушной смеси в замкнутом сосуде при начальном давлении смеси 101,3 кПа. Значение максимального давления взрыва следует применять при определении категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями норм технологического проектирования, при разработке мероприятий по обеспечению пожаровзрывобезопасности технологических процессов в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.010-76. (ГОСТ 12.1.044-89)

Максимальное напряжение цикла – *бет.* наибольшее по алгебраическому значению напряжение в образце. (ГОСТ 24545-81)

Максимальный уровень звука – уровень звука непостоянного шума, соответствующий максимальному показанию измерительного, прямопоказывающего прибора (шумомера) при визуальном отсчете, или уровень звука, превышаемый в течение 1% длительности измерительного интервала при регистрации шума автоматическим оценивающим устройством (статистическим анализатором). (СНиП 23-03-2003)

Макулатура – бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги. (ГОСТ 30772-1001)

Малогабаритная контактная подвеска – *эл.трансп.* контактная подвеска (простая или цепная) с ограниченным расстоянием от точек подвешивания контактного провода до точек закрепления поддерживающего устройства. Предназначена для применения в условиях стесненных габаритов по высоте. (СНиП 2.05.09-90)

Малодейственный железнодорожный путь – железнодорожный путь с малым объемом перевозок, строительство или сохранение которого вызывается спецификой перевозимых грузов или экономической целесообразностью. (СНиП 2.05.07-91)

Малое напряжение – *эл.оборуд.* номинальное напряжение не более 42В, применяемое в целях уменьшения опасности поражения электрическим током. (ГОСТ 12.1.009-76)

Малозначительный дефект – дефект, который существенно не влияет на использование продукции по назначению и ее долговечность. (ГОСТ 6266-97, ГОСТ 15467-79, ГОСТ 30515-97)

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 старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п. (СНиП 35-01-2001)

Маломобильные лица – лица, испытывающие затруднения при движении и (или) потреблении услуги из-за нарушения здоровья, присутствия сопровождающих их лиц или наличия неудобной ручной клади. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Малообеспеченная семья – *социал.* семья, среднедушевой доход которой не достигает прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации. (ГОСТ Р 52495-2005)

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 30772-1001); – технология, позволяющая сократить до технически возможного в настоящее время минимума получение твердых отходов, жидких сбросов, газообразных и тепловых выбросов при получении какой-либо продукции. (ГОСТ Р 52104-2003)

Малоценные насаждения – лесные насаждения, не отвечающие хозяйственным и экологическим целям и не имеющие в составе любого яруса и в целом количестве деревьев главных пород, достаточное для формирования рубками ухода, в т.ч. с мерами содействия возобновлению леса, ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению. [153].

Малоэтажная жилая застройка – жилая застройка этажностью до 4 этажей включительно с обеспечением, как правило, непосредственной связи квартир с земельным участком. (СП 30-102-99)

Малые гидроэлектростанции (ГЭС) – гидроэлектростанции установленная мощность которых не превышает 30 МВт при диаметре рабочего колеса до 3 м. (СНиП 2.06.01-86)

Малые формы садово-парковой архитектуры – элементы оформления архитектурно-ландшафтного объекта, объединенные общим художественным замыслом, выполняющие утилитарные и декоративные функции. (ГОСТ 28329-89)

Маневровый порядок движения – *ж.д.* организация движения на подъездных, соединительных и погрузочно-разгрузочных железнодорожных путях, при которой отправление, прием групп вагонов и выполнение маневровых полурейсов осуществляются по маневровым сигналам порядком, установленным в технико-распорядительном акте или инструкции о порядке обслуживания и организации движения. (СНиП 2.05.07-91)

Маневровый район – *ж.д.* часть путевого развития железнодорожной станции или внутривозрадных путей предприятий, на которых маневровая работа закреплена за одним локомотивом и бригадой. (СНиП 2.05.07-91)

Мансарда (этаж мансардный) – этаж для размещения помещений внутри свободной чердачной пространства. (СНиП 30-02-97)

Мансардное окно – окно, устанавливаемое в наклонной плоскости крыши. (СНиП 2.08.02-89)

Мансардный оконный блок – оконный блок, устанавливаемый в конструкцию кровли под заданным углом к горизонтальной плоскости. (ГОСТ 23166-99)

Марка (стенной репер) – геод. нивелирный репер, устанавливаемый на несущих конструкциях капитальных зданий и сооружений. (СП 11-104-97)

Марка бетона – одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого по его среднему значению. (ГОСТ 25192-82)

Марка бетона по морозостойкости – установленное нормами минимальное число циклов замораживания и оттаивания образцов бетона, испытанных по базовым методам, при которых сохраняются первоначальные физико-механические свойства в нормируемых пределах. (ГОСТ 10060.0-95)

Марка центра геодезического пункта – деталь центра геодезического пункта, имеющая метку, к которой относят его координаты. (ГОСТ 22268-76)

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)

Маркирование – нанесение на изделие знаков, характеризующих это изделие. (ГОСТ 2.314-68)

Маркировка - совокупность знаков, характеризующих изделие, например: обозначение, шифр, номер партии (серии), порядковый номер, дата изготовления, товарный знак предприятия-изготовителя, марка материала, группа селективности, монтажные или транспортные знаки и т. п. (ГОСТ 2.314-68)

Маршрут доступный (беспрепятственный) – *мгн.* непрерывный маршрут, связывающий все элементы и пространства зданий или сооружений, в которых осуществляется обслуживание маломобильных посетителей; перечень пунктов движения. (СП 31-102-99)

Масляная краска – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий в качестве пленкообразующего вещества олифу различных марок и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Масса удельная – отношение массы к комбинации классификационных показателей. Комбинация устанавливается таким образом, чтобы значение показателя было одинаковым для типоразмерного ряда. (ГОСТ 4.22-85)

Массовый расход воздуха – *окон.* масса воздуха, проникающего через закрытый образец в единицу времени. (ГОСТ 26602.2-99)

Мастики высыхающего типа (герметики, клеи-герметики) – материалы, которые переходят в рабочее состояние за счет удаления входящих в их состав низкомолекулярных компонентов (растворителей). (ГОСТ 25621-83)

Мастики неотверждающегося типа (герметики, пасты, замазки) – материалы, консистенция которых после изготовления и в процессе эксплуатации практически не изменяется. (ГОСТ 25621-83)

Мастики отверждающегося типа (герметики) – материалы, которые при переходе в рабочее состояние в присутствии химических агентов, влаги или кислорода отверждаются с образованием пространственных химических структурных связей. (ГОСТ 25621-83)

Масштаб – отношение линейного размера отрезка на чертеже к соответствующему линейному размеру того же отрезка в натуре. (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб натуральной величины – масштаб с отношением 1:1. (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб увеличения – масштаб с отношением большим, чем 1:1 (2:1 и т.д.). (ГОСТ 2.302-68)

Масштаб уменьшения – масштаб с отношением меньшим, чем 1:1 (1:2 и т.д.). (ГОСТ 2.302-68)

Масштабная сетка – система линий и (или) точек, нанесенных на планировочную плиту или подмакетник для размещения и ориентирования темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Материал-носитель – слой многослойного стенового покрытия, которым оно наклеивается на основание. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Материалоемкость – количество материала в готовом изделии, отнесенное на 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83); – количественная характеристика расхода материальных ресурсов на изготовление продукции. (ГОСТ 4.229-83)

Материальная помощь – *социал.* социально-экономическая услуга, состоящая в предоставлении клиентам денежных средств, продуктов питания, средств санитарии и гигиены, средств ухода за детьми, одежды, обуви и других предметов первой необходимости, топлива, а также специальных транспортных средств, технических средств реабилитации инвалидов и лиц, нуждающихся в постороннем уходе. (ГОСТ Р 52495-2005)

Материальные ресурсы – собирательный термин, обозначающий разнообразные вещественные элементы производства, используемые преимущественно в качестве предметов труда в основных и вспомогательных производственных процессах: различные виды сырья, материалов, ресурсов топливно-энергетических (всех видов топлива и энергии). (РДС 82-202-96)

Маты из стекловолокна – изделие в виде равномерного слоя перепутанных неориентированных стеклянных волокон, содержащее связующий материал, предназначенное для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Машинное помещение – *лифт*. отдельное помещение для размещения оборудования лифтов. (ПБ 10-558-03)

Маячок – световой или звуковой пульсирующий ориентир. (СП 31-102-99)

Медленный фильтр для очистки воды – фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования воды 0,1-0,2 м/ч. (ГОСТ 25151-82)

Межбюджетные отношения – взаимоотношения между публично-правовыми образованиями по вопросам регулирования бюджетных правоотношений, организации и осуществления бюджетного процесса. [61]

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации. [61]

Межгосударственная стандартизация – стандартизация объектов, представляющих межгосударственный интерес. Примечание: Межгосударственная стандартизация открыта для других государств, признающих ее принципы и присоединившихся к Соглашению. (ГОСТ 1.0-92)

Международный аэропорт – аэропорт, который открыт для приема и отправки воздушных судов, выполняющих международные воздушные перевозки, и в котором осуществляется пограничный и таможенный контроль, а в случаях, установленных международными договорами Российской Федерации и федеральными законами, и иные виды контроля. [73]

Международный стандарт – стандарт, принятый международной организацией. [26]

Международный транзит – *торг.* 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. [19]

Межевой план – *недвиж.* документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или кадастровой выписки о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные внесенные в государственный кадастр недвижимости сведения и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках, либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельном участке или земельных участках. [6]

Межень – *гидрол.* фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в одни и те же сезоны, характеризующаяся малой водностью, длительным стоянием низкого уровня, и возникающая вследствие уменьшения питания реки. Различают летнюю и зимнюю межень. (ГОСТ 19179-73)

Межполивной период – период между двумя следующими один за другим поливами. (СНиП 2.06.03-85)

Межпоселковый газопровод – распределительный газопровод, проложенный между поселениями. [130]

Межселенные территории – территория, находящаяся вне границ поселений. [21]

Мезонин – надстройка, возвышающаяся над общей крышей жилого дома, которая по площади меньше нижележащего этажа. [155].

Мелиоративная дрена – элемент регулирующей гидромелиоративной сети для сбора и отвода поверхностных и подземных вод. (СНиП 2.06.03-85)

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. ([64], [82])

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. [82]

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. [82]

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. [82]

Мелиоративный дренаж – часть осушительной сети, обеспечивающая сбор и отвод воды в проводящую сеть или водоприемник. (СНиП 2.06.03-85)

Мелиоративный фонд – земли, пригородные для хозяйственного использования и нуждающиеся в мелиорации. (СНиП 2.06.03-85)

Мелиорация – отрасль народного хозяйства, охватывающая вопросы улучшения природных условий используемых земель. (ГОСТ 19185-73)

Мелиорация земель – коренное улучшение земель путем проведения гидротехнических, культуртехнических, химических, противозерозионных, агролесомелиоративных, агротехнических и других мелиоративных мероприятий. [82]

Мелиорируемые земли – земли, недостаточное плодородие которых улучшается с помощью осуществления мелиоративных мероприятий. [82]; – земли мелиоративного фонда, на которых осуществляется мелиорация. (СНиП 2.06.03-85)

Мелкое заложение линии – *трансп.* заложение линии на глубине, при которой станции сооружаются открытым способом, перегонные тоннели – открытым или закрытым способом на минимально допустимой глубине. (СНиП 32-02-2003)

Мелкощитовая опалубка – опалубка, состоящая из малогабаритных щитов, поддерживающих, соединительных и монтажных элементов массой до 50 кг, допускающих монтаж опалубки вручную. (ГОСТ Р 52086-2003)

Мембранная арматура – *трубопр.* арматура, у которой в качестве чувствительного или запирающего элемента применена мембрана, которая может выполнять функции уплотнения корпусных деталей, подвижных элементов относительно окружающей среды, а также уплотнения в затворе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Мензульная съемка – топографическая съемка, выполняемая при помощи мензулы и кипрегеля. (ГОСТ 22268-76)

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. (ГОСТ Р 52104-2003)

Мерзлая плотина – плотина, водонепроницаемость которой обеспечивается мерзлым состоянием грунтов ее противофильтрационного устройства и его основания. (СНиП 2.06.05-84)

Мерзлотная завеса – ледогрунтовая стенка, создаваемая в массиве талого грунта с помощью охлаждающих устройств, обладающая водонепроницаемостью и способностью выдерживать механические нагрузки. (СНиП 2.06.05-84)

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. [40]

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. [67]

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности. [93]

Места обслуживания – *мгн.* организованные и оборудованные части зданий, сооружений, помещений, зон для оказания услуг посетителю. Включают в себя рабочее место, место обслуживаемого, возможно - место ожидания. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Места отдыха – *мгн.* организованные и оборудованные части зданий, сооружений, зон, помещений, участков, предназначенные для отдыха посетителей в здании и на территории учреждения, предприятия обслуживания. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Места погребения – 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, 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. [81]

Местная газораспределительная сеть – система газопроводов и сооружений, предназначенная для газоснабжения покупателей газа в пределах одного территориального образования (субъекта Российской Федерации, города, района и т.д.). [141]

Местная элементная норма расхода цемента – чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб.м бетона заданного качества, по принятой технологии, из материалов усредненного фактического качества, применяемых на данном производстве. (СНиП 82-02-95)

Местное освещение – освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах. (СНиП 23-05-95)

Местное самоуправление в Российской Федерации – форма осуществления народом своей власти, обеспечивающая в пределах, установленных Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, а в случаях, установленных федеральными законами, - законами субъектов Российской Федерации, самостоятельное и под свою ответственность решение населением непосредственно и (или) через органы местного самоуправления вопросов местного значения исходя из интересов населения с учетом исторических и иных местных традиций. [21]

Местные налоги и сборы – налоги и сборы, устанавливаемые органами местного самоуправления самостоятельно. [91]

Местные строительные материалы – материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для производства бетона, кирпича, балласта и других строительных изделий. (СП 11-109-98)

Местный отсос – *вент.* устройство для улавливания вредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонты, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожух-воздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, ванна, рабочий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздуховодам систем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Местный сток – *гидрол.* сток, сформировавшийся в пределах однородного физико-географического района. (ГОСТ 19179-73)

Место временного содержания – это место пребывания лица, ходатайствующего о признании беженцем, и членов его семьи вблизи пункта пропуска через Государственную границу Российской Федерации. [97]

Место жительства – место, где гражданин постоянно или преимущественно проживает. [95]

Место жительства несовершеннолетних, не достигших четырнадцати лет, или граждан, находящихся под опекой – место жительства их законных представителей - родителей, усыновителей или опекунов. [95]

Место жительства физического лица – адрес (наименование субъекта Российской Федерации, района, города, иного населенного пункта, улицы, номера дома, квартиры), по которому физическое лицо зарегистрировано по месту жительства в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. [60]

Место постоянного пребывания людей в помещении – место, где люди находятся более 2 ч непрерывно. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Место рабочее – *радиац.* место постоянного или временного пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение более половины рабочего времени или двух часов непрерывно. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Место рабочее временное – место (или помещение) пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение менее половины рабочего времени или менее двух часов непрерывно. (Р 2.2.2006-05)

Место рабочее постоянное – место (или помещение) пребывания персонала для выполнения производственных функций в условиях воздействия ионизирующего излучения в течение не менее половины рабочего времени или двух часов непрерывно. Если обслуживание процессов производства осуществляется в различных участках помещения, то постоянным рабочим местом считается все помещение. (Р 2.2.2006-05)

Место стоянки воздушного судна – *авиа.* часть перрона или площадки специального назначения аэродрома, предназначенная для стоянки воздушного судна с целью его обслуживания и хранения. (СНиП 32-03-96)

Метантенк для осадка сточных вод – сооружение для анаэробного сбраживания осадка сточных вод, а также высококонцентрированных сточных вод при повышенных температурах. (ГОСТ 25150-82)

Метод классов возраста – *лес.* образование хозяйств (хвойное, твердолиственное, мягколиственное), хозяйственных секций, состоящих из совокупностей однородных по породному составу и продуктивности лесных насаждений, территориально хотя и разобщенных, но объединяемых единым возрастом. [156]

Метод нормирования – способ разработки норм, нормативов или нормативных показателей расхода ресурсов. (СНиП 82-01-95); – способ разработки нормативных показателей расхода, потерь, отходов и запаса сырья, материалов, топлива и энергии, предполагающий рассмотрение всей совокупности фактических данных, выделение и учет основных нормообразующих факторов. (РДС 82-202-96)

Метод окрашивания – способ нанесения лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность. Примечание: К методам окрашивания относят окрашивание окуномием, распылением, валиком, кистью и др. (ГОСТ 28246-2006)

Метод реконструкции насаждений – принцип назначения древостоя и деревьев в рубку реконструкции в объеме, во времени и по площади и соответствующего проведения лесовосстановительных мероприятий и размещения высаживаемых на участках растений. Выделяются в качестве основных методы реконструкции: полной одноприемной (сплошной); полной 2-3-приемной; неполной одноприемной; неполной 2-3-приемной. По принципу отбора деревьев при несплошной их вырубке выделяются методы реконструкции (дополнительные): равномерной, куртинной, котловинной, площадками, полосами и т.д. [153]

Методика (метод) измерений – совокупность конкретно описанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. [2]

Методы управления – способы достижения запрограммированной (намеченной) цели. Методы управления в организационных системах в укрупненном виде подразделяют на административные, организационно-правовые, социально-психологические и экономические. (МДС 11-15.2001)

Методы управления административные – распорядительные способы управления, используемые вышестоящим органом или руководителем по отношению к нижестоящему с целью предписания ему порядка решения определенных задач по срокам и объемам выполнения работ, распределению ресурсов и решению подобных задач. Они наиболее широкое применение находят на уровне государственных органов управления. Методы управления административные наиболее характерны для административно-распорядительной системы управления, которая в настоящее время имеет ограниченную область применения, в случаях и сферах, не противоречащих современной законодательной базе, т.е. в системе государственного управления и регулирования. На всех уровнях методы управления административные уступают место экономическим (прямым и косвенным) способам воздействия управляющей системы на объект управления. На уровне хозяйствующего субъекта

методы управления административные применяются в форме приказов, распоряжений, правил, норм и нормативов, не противоречащих действующему нормативно-правовому обеспечению. (МДС 11-15.2001)

Методы управления организационно-правовые – совокупность мер воздействия на объект управления. Методы управления организационно-правовые включают решение вопросов по формированию и изменению производственной структуры и органов управления предприятием; работе с кадрами, включая формирование рационального их профессионального состава и повышение квалификации; нахождению оптимальных решений; контролю исполнения; недопущению нарушений требований Гражданского и других кодексов, соблюдение которых распространяется на инвестиционно-строительную сферу. (МДС 11-15.2001)

Методы управления социально-психологические – комплекс мер, направленных на поддержание благоприятного психологического климата в творческих и производственных коллективах, что способствует повышению эффективности их работы и успешному достижению конечных результатов. Методы управления социально-психологические – один из важнейших способов управления производственно-хозяйственными системами (хозяйствующими субъектами), в которых “человеческий” фактор играет большую роль. В реальных условиях необходимо учитывать формальные признаки коллективов (разделение по профессиональным и квалификационным требованиям) и неформальные – объединение по личным связям, возрасту, привычкам, интересам. Следует учитывать групповые интересы в работе коллективов, добиваться психологической совместимости групп. (МДС 11-15.2001)

Методы управления экономические – механизм этих методов базируется на формировании наиболее результативного воздействия на экономические отношения, т.е. прямой материальной заинтересованности коллективов и отдельных работников в результатах своего труда, и, таким образом, в результате деятельности объекта управления. В условиях рыночных отношений обобщающим экономическим показателем, дающим общее представление о конечных результатах деятельности хозяйствующего субъекта, является прибыль. Однако при низком уровне соблюдения законодательных основ рыночной экономики сохраняется требование об обязательном объеме выпуска продукции социального назначения. Методы управления экономические выражаются в мотивации каждого работника путем установления прямой связи всех выплат и льгот с его вкладом в конкретные результаты деятельности. Эффективность управления, т.е. достижение более высоких показателей в деятельности хозяйствующего субъекта за счет рациональных и своевременных реализованных управляющих воздействий, связана с достоверным учетом влияния на ход производства большого количества факторов. Для представления взаимосвязи и взаимовлияния факторов разрабатываются различного рода модели, включая и экономико-математические. Эти модели должны с необходимой степенью достоверности отражать характеристики деятельности хозяйствующего субъекта и в то же время упрощать эту основную систему, делая ее доступной для понимания. При этом появляются возможности прогнозирования поведения системы при различных вероятностных условиях работы. (МДС 11-15.2001)

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. [2]

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. [2]

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. [2]

Метрополитен – вид электрифицированного городского внеуличного (подземного, наземного, надземного) пассажирского транспорта. (СНиП 32-02-2003)

Механизированная автостоянка – автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей). (СНиП 21-02-99)

Механизированный ручной пожарный инструмент – ручной пожарный инструмент ударного, поступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмо-, электро- или мотоприводом. (ГОСТ 12.2.047-86)

Механизм реализации проекта организационно-экономический – форма взаимодействия участников проекта, фиксируемая в проектных материалах (а в отдельных случаях в уставных документах) в целях обеспечения реализуемости проекта и возможности измерения затрат и результатов каждого участника, связанных с реализацией проекта. (МДС 11-15.2001)

Механизм управления – *оснаст.* элемент грузозахватного средства, обеспечивающий механизацию строповки, расстроповки и ориентации груза. (ГОСТ 25032-81)

Механическая очистка сточных вод – технологический процесс очистки сточных вод механическими и физическими методами. (ГОСТ 25150-82)

Механические колебания – колебания значений кинематической или динамической величины, характеризующей механическую систему. (ГОСТ 24346-80)

Механический импеданс – *вибр.* отношение амплитуды гармонической вынуждающей силы к комплексной амплитуде скорости при гармонической вынужденной вибрации линейной системы. (ГОСТ 24346-80)

Микроклимат помещения – состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха. (ГОСТ 30494-96, СНиП 23-02-2003)

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)

Микрорайон (квартал) – структурный элемент жилой застройки площадью, как правило, 10-60 га, но не более 80 га, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются учреждения и предприятия повседневного пользования с радиусом обслуживания не более 500 м (кроме школ и детских дошкольных учреждений); границами, как правило, являются магистральные или жилые улицы, проезды, пешеходные пути, естественные рубежи. (СНИП 2.07.01-89)

Микроструктура горной породы – структура минеральных зерен и межзерновых границ в горной породе. (ГОСТ 30629-99)

Микрофильтр для очистки воды – сетчатый фильтр для задержания мелких взвешенных веществ и планктона. (ГОСТ 25151-82)

Микроцентры – объекты, объединяющие учреждения и предприятия первой необходимости и минимальной вместимости для обслуживания малых поселений. (СП 30-102-99)

Миксбордер – *ландшафт*. 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)

Минерализация загрязняющих веществ в сточных водах – превращение органических соединений, содержащихся в сточных водах, в неорганические вещества. (ГОСТ 25150-82)

Минераловатная плита – теплоизоляционный материал (в виде плит) из базальтового волокна на синтетическом связующем с гидрофобными добавками. Используется для устройства теплоизоляционного слоя и противопожарных рассечек в теплоизоляционном слое из пенополистирольных плит. (СТО 58239148-001-2006)

Минералогический состав клинкера – содержание основных клинкерных минералов, определяемое расчетным путем на основе данных химического анализа. (ГОСТ 30515-97)

Минеральная вода – природная подземная вода, характеризующаяся постоянным ионно-солевым составом, содержанием биологически активных компонентов и специфическими свойствами. Минеральные воды чаще всего обладают повышенным содержанием солей и могут обладать лечебным действием. (ГОСТ 30813-2002)

Минеральная добавка к цементу – материал, вводимый в цемент с целью достижения определенных показателей качества и (или) экономии топливно-энергетических ресурсов. (ГОСТ 30515-97)

Минимальная огнетушащая концентрация средств объемного тушения – наименьшая концентрация средств объемного тушения в воздухе, которая обеспечивает мгновенное тушение диффузионного пламени вещества в условиях опыта. (ГОСТ 12.1.033-81)

Минимальная энергия зажигания – наименьшая энергия электрического разряда, способная воспламенить наиболее легко воспламеняющуюся смесь горючего вещества с воздухом. (ГОСТ 12.1.044-89)

Минимально допустимый перепад температур – разница температур внутреннего и наружного воздуха, при которой возможно выявление участков ограждающей конструкции с нарушенной теплоизоляцией. (ГОСТ 26629-85)

Минимальное напряжение цикла – *бет.* наименьшее по алгебраическому значению напряжение в образце. (ГОСТ 24545-81)

Министерство природных ресурсов Российской Федерации (МПР России) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов, включая управление государственным фондом недр и лесным хозяйством, использование и охрану водного фонда, использование, охрану, защиту лесного фонда и воспроизводство лесов, эксплуатацию и обеспечение безопасности водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, защитных и других гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений), использование объектов животного мира и среды их обитания (за исключением объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты), особо охраняемые природные территории, а также в сфере охраны окружающей среды (за исключением сферы экологического надзора). [115]

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации (Минпромэнерго России) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленного, оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплексов, а также в области развития авиационной техники, технического регулирования и обеспечения единства измерений, освоения месторождений полезных ископаемых на основе соглашений о разделе продукции, науки и техники в интересах обороны и безопасности государства. [117]; – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовое регулирование в сфере промышленного, оборонно-промышленного и топливно-энергетического комплексов, в области использования атомной энергии, космической деятельности и развития авиационной техники, атомного и технологического надзора, а также функции федерального органа по техническому регулированию и национального органа по стандартизации. [120]

Министерство регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, в том числе районов Крайнего Севера и Арктики, административно-территориального устройства Российской Федерации, разграничения полномочий по предметам совместного ведения между федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, осуществления

приграничного и межрегионального сотрудничества, строительства, архитектуры, градостроительства (за исключением государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства) и жилищно-коммунального хозяйства, государственной национальной политики и международных отношений в Российской Федерации, защиты прав национальных меньшинств и коренных малочисленных народов Российской Федерации, а также функции по предоставлению государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации, Федерального фонда финансовой поддержки субъектов Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета (в установленной сфере деятельности Министерства), согласованию федеральных целевых программ и ведомственных целевых программ в части, касающейся комплексного территориального развития, осуществлению прав государственного заказчика (государственного заказчика-координатора) федеральных целевых программ, связанных с экономическим развитием субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, разработке и согласованию методик выделения средств государственной поддержки субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям и внесению их в Правительство Российской Федерации на утверждение, координации деятельности государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. [111]

Мировое соглашение – экон. процедура банкротства, применяемая на любой стадии рассмотрения дела о банкротстве в целях прекращения производства по делу о банкротстве путем достижения соглашения между должником и кредиторами. [28]

Многодетная семья – социал. семья, имеющая трех и более детей, признанная в установленном порядке многодетной в соответствии с порогом многодетности, установленным органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Многокаскадная виброизоляция – виброизоляция, при которой между защищаемым объектом и источником вибрации последовательно установлены виброизоляторы, разделенные инерционными элементами. (ГОСТ 24346-80)

Многоквартирное жилое здание – см. **Жилое здание**

Многокомпонентный лакокрасочный материал – лакокрасочный материал, выпускаемый в виде двух или более отдельных компонентов, которые должны быть смешаны перед применением в пропорции, указанной производителем. (ГОСТ 28246-2006)

Многолетние характеристики гидрометеорологического режима – количественные характеристики (средние, наибольшие, наименьшие) или даты отдельных явлений гидрометеорологического режима, устанавливаемые по ряду наблюдений за многолетний период. (СП 11-103-97)

Многослойная теплоизоляционная конструкция – это конструкция, состоящая из двух и более слоев различных теплоизоляционных материалов. (СНиП 41-03-2003)

Многослойное стекло – пакет из двух и более слоев стекла, скрепленных посредством полимерной пленки. (ПБ 10-558-03)

Многосторонняя сделка – договор, для заключения которого необходимо выражение согласованной воли трех или более сторон. [95]

Многоэтажное здание – здание с числом этажей 2 и более. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Мобильная машина – машина на базе транспортного средства или имеющая возможности для перемещения своим ходом с одного рабочего места на другое. (СНиП 12-03-2001)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение – здание или сооружение комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации. (ГОСТ 25957-83)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение контейнерного типа – 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)

Мобильное (инвентарное) здание или сооружение сборно-разборного типа – 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)

Могильник отходов – сооружение для бессрочного захоронения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды. Как правило, захоронению подлежат опасные отходы. (ГОСТ 30772-1001)

Моделетка – помещение, оборудованное для хранения моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Модель – изделие, являющееся трехмерным упрощенным изображением предмета в установленном масштабе. Модель является составной частью макета. (ГОСТ 2.002-72)

Модель термограммы ограждающей конструкции – термограмма из альбома типовых термограмм или эскиз температурного поля поверхности, рассчитанного на ЭВМ по данным проекта ограждающей конструкции. (ГОСТ 26629-85)

Модельный элемент – составная часть модели. (ГОСТ 2.002-72)

Модернизация здания – частный случай реконструкции, предусматривающий изменение и обновление объемно-планировочного и архитектурного решений существующего здания старой постройки и его морально устаревшего инженерного оборудования в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими нормами к эстетике условий проживания и эксплуатационным параметрам жилых домов и производственных зданий. (СП 13-102-2003)

Модификация изделия – разновидность изделия из семейства изделий, создаваемая изменением базового изделия с целью расширения или специализации сферы его использования. (ГОСТ 2.116-84)

Модифицированная смола – смола, химическая структура которой включает в себя природный материал, частично видоизмененный в результате соответствующих химических реакций. (ГОСТ 28246-2006)

Модифицирующая добавка – *древес.* добавка, вводимая в древесную прессовочную массу для улучшения физико-механических и технологических свойств. (ГОСТ 11368-89)

Модуль – условная линейная единица измерения, применяемая для координации размеров зданий и сооружений, их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования. (ГОСТ 28984-91)

Модуль дренажного стока – количество воды, принимаемое осушительной сетью с единицы площади осушенных земель в единицу времени. (СНиП 2.06.03-85)

Модуль сдвига – характеристика сопротивления материала изменению его формы при сохранении объема, численно равная отношению касательного напряжения, возникающего при чистом сдвиге, к соответствующей ему упругой деформации сдвига. (ГОСТ 23404-86)

Модуль упругости бетона – коэффициент пропорциональности между нормальным напряжением и соответствующей ему относительной продольной упругомгновенной деформацией при осевом сжатии образца. (ГОСТ 24452-80)

Модульная высота этажа (координационная высота этажа) – расстояние между горизонтальными координационными плоскостями, ограничивающими этаж здания. (ГОСТ 28984-91)

Модульная координация размеров в строительстве (МКРС) – взаимное согласование размеров зданий и сооружений, а также размеров и расположения их элементов, строительных конструкций, изделий и элементов оборудования на основе применения модулей. (ГОСТ 28984-91)

Модульная опалубка – опалубка крупнощитовая (мелкощитовая), включающая щиты и (или) другие элементы с фиксированными размерами, кратными определенному модулю. (ГОСТ Р 52086-2003)

Модульная пространственная координационная система – условная трехмерная система плоскостей и линий их пересечения с расстояниями между ними, равными основному или производному модулям. (ГОСТ 28984-91)

Модульная сетка – совокупность линий на одной из плоскостей модульной пространственной координационной системы. (ГОСТ 28984-91)

Модульная установка пожаротушения – нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащим веществом и пусковым устройством непосредственно в защищаемом помещении. (ГОСТ 12.2.047-86)

Модульный пролет – модульное расстояние между двумя смежными координационными осями в плане в направлении работы основных несущих конструкций покрытия (стропильных конструкций, плит "на пролет" и т. п.) или перекрытия (основных балок или ригелей и т. п.). (ГОСТ 23838-89)

Модульный размер – размер, равный или кратный основному или производному модулю. (ГОСТ 28984-91)

Модульный шаг – расстояние между двумя координационными осями в плане. (ГОСТ 28984-91); – модульное расстояние между двумя смежными координационными осями в плане в направлении, перпендикулярном направлению работы основных несущих конструкций покрытия или перекрытия. (ГОСТ 23838-89)

Мозаичный паркет – элемент покрытия пола, квадратной или прямоугольной формы, представляющий собой ковер, образованный наклеиванием на бумагу или другой эластичный материал паркетных планок, набранных в элементарные квадраты. (ГОСТ 862.2-85)

Мол – *гидротех.* оградительное сооружение, примыкающее одним концом к берегу. (ГОСТ 19185-73)

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. [53]

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 2.01.15-90)

Мониторинг выполнения производственной программы и инвестиционной программы организации коммунального комплекса – периодический сбор и анализ информации о выполнении производственной программы и инвестиционной программы организации коммунального комплекса, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. [13]

Мониторинг окружающей среды – см. **Экологический мониторинг**

Мониторинг окружающей среды, ее загрязнения – долгосрочные наблюдения за состоянием окружающей среды, ее загрязнением и происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей среды, ее загрязнения. [63]

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)

Монолитные конструкции – бетонные и железобетонные строительные конструкции, бетонирование которых осуществляется непосредственно на месте их проектного положения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Моносад – сад или его часть, где культивируются растения, принадлежащие одному роду. (ГОСТ 28329-89)

Монтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – сборка и соединение плоских, линейных и объемных элементов, а также инженерных сетей здания, сооружения или комплекса, установка в рабочее (для зданий и сооружений контейнерного типа) или проектное (для зданий и сооружений сборно-разборного типа) положение с закреплением конструкций и различного рода оборудования, мебели, размещение здания или сооружения на опорах (основании) с подключением к зданию или сооружению инженерного технологического оборудования, обеспечивающих подачу сырья, воды, пара и энергии, устройство заземления и выполнение других работ, обеспечивающих подготовку и эксплуатацию мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Монтаж опалубки – сборка и установка в рабочее положение опалубки и ее элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтаж опалубки блоками – монтаж опалубки, осуществляемый с помощью предварительно собранных блоков. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтаж опалубки отдельными элементами (щитами) – монтаж опалубки, осуществляемый поэлементно (щиты, схватки, подкосы и др.) вручную или с помощью подъемного механизма. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтаж опалубки панелями – монтаж опалубки, осуществляемый с помощью предварительно собранных панелей, состоящих из щитов, несущих, соединительных и других элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Монтажная геодезическая сетка – геодезическая сеть в виде системы квадратов или прямоугольников, предназначенная для переноса в натуру осей агрегатов и выполнения контрольных измерений. (ГОСТ 22268-76)

Монтажная линия – геод. линия, закрепленная на местности, относительно которой устанавливаются конструкции, станки, механизмы и технологическое оборудование в проектное положение. (ГОСТ 22268-76)

Монтажная поверхность керамической плитки – поверхность плитки, примыкающая при укладке к стене или полу. (СТ СЭВ 3979-83)

Монтажное регулирование – *трубопр.* положение соответствующего регулирующего органа крана, устанавливаемое при наладке системы отопления. (ГОСТ 10944-2001)

Монтажный зазор – *окон.* пространство между поверхностью стенового проема и коробкой оконного (дверного) блока. (ГОСТ Р 52749-2007)

Монтажный чертеж – *лифт.* чертеж, согласно которому устанавливается и монтируется оборудование лифта. (ПБ 10-558-03)

Монтажный шов – *окон.* элемент узла примыкания, представляющий собой комбинацию из различных изоляционных материалов, предназначенных для заполнения монтажного зазора, и обладающий заданными характеристиками. (ГОСТ Р 52749-2007)

Моральный износ здания – постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. (СП 13-102-2003); – величина, характеризующая степень несоответствия основных параметров, определяющих условия проживания, объем и качество предоставляемых услуг современным требованиям. (ВСН 58-88(p))

Мораторий – *экон.* приостановление исполнения должником денежных обязательств и уплаты обязательных платежей. [28]

Морозное (криогенное) пучение – *геол.* процесс, вызванный промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев, деформацией скелета, приводящих к увеличению объема грунта, поднятию дневной поверхности. (СП 11-105-97); – *геол.* процесс, вызванный промерзанием грунта, миграцией влаги, образованием ледяных прослоев, деформацией скелета грунта, приводящих к увеличению объема грунта и поднятию его поверхности. (СНиП 22-02-2003)

Морозостойкий профиль – *окон.* профиль, предназначенный для применения в районах со средней месячной температурой воздуха в январе ниже минус 20°C (контрольная нагрузка при испытаниях на долговечность - минус 55°C). (ГОСТ 30673-99)

Морозостойкость асбестоцементного изделия – способность асбестоцементного изделия выдерживать в насыщенном водой состоянии нормативное число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков разрушения. (СТ СЭВ 4926-84)

Морозостойкость бетона – способность сохранять физикомеханические свойства при многократном переменном замораживании и оттаивании. Морозостойкость бетона характеризуют соответствующей маркой по морозостойкости F. (ГОСТ 10060.0-95)

Морозостойкость керамической плитки – способность плитки выдерживать при определенных условиях определенное число циклов замораживания и оттаивания без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Морозостойкость раствора – способность затвердевшего строительного раствора в увлажненном состоянии сопротивляться разрушающему воздействию попеременного замораживания и оттаивания. (ГОСТ 4.233-86); – способность растворов выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии без признаков разрушения. (СП 82-101-98)

Морозостойкость цемента – способность цементного камня противостоять многократному попеременному замораживанию и оттаиванию. (ГОСТ 30515-97)

Мостовой переход – комплекс инженерных сооружений, состоящий из моста, подходов к нему (эстакад, земляных насыпей или выемок), регуляционных и берегозащитных сооружений. (ГОСТ 26775-97)

Мостовые сооружения – сооружения, устраиваемые при пересечении автомобильными дорогами естественных или искусственных препятствий (мосты, путепроводы, эстакады). Примечание: К искусственным препятствиям относятся искусственные водоемы, водные каналы, автомобильные и железные дороги, конструкции строений, через которые проходит автомобильная дорога, и т.п. (ГОСТ Р 52748-2007)

Мощность дозы – *радиац.* доза излучения за единицу времени (секунду, минуту, час). (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Мощность полигона захоронения отходов – количество отходов, которое может быть принято на полигон в течение года в соответствии с проектными данными. (ГОСТ 30772-1001)

Мощность потенциальной дозы излучения – *охр.тр.* максимальная потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения при стандартной продолжительности работы в течение года. (Р 2.2.2006-05)

Мощность установленная – *груз.* сумма номинальных мощностей всех установленных на кране двигателей рабочих механизмов при номинальных режимах использования. (ГОСТ 4.22-85)

Мульда – а) стальной короб вместимостью 0,25-3,3 куб.м, служащий для загрузки шихтовых материалов в сталеплавильную печь; б) форма (изложница), служащая для отливки чугунных чушек на разливочной машине. (СНиП 2.05.07-91)

Мульда сдвижения земной поверхности – участок земной поверхности, подвергшийся сдвигению под влиянием подземных разработок. (СНиП 2.01.09-91)

Мультимодуль (укрупненный модуль) – производный модуль, кратный основному модулю. (ГОСТ 28984-91)

Муниципальная служба – профессиональная деятельность на постоянной основе в органах местного самоуправления по исполнению их полномочий. [91]

Муниципальная собственность – собственность муниципального образования. [91]; – имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям. [95]

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ либо внутригородская территория города федерального значения. [21]; – городское, сельское поселение, несколько поселений, объединенных общей территорией, часть поселения, иная населенная территория, предусмотренная настоящим Федеральным законом, в пределах которых осуществляется местное самоуправление, имеются муниципальная собственность, местный бюджет и выборные органы местного самоуправления. [91]

Муниципальный архив – структурное подразделение органа местного самоуправления муниципального района, городского округа или муниципального учреждения, создаваемое этим органом, которые осуществляют хранение, комплектование, учет и использование документов Архивного фонда Российской Федерации, а также других архивных документов. [16]

Муниципальный жилищный фонд – совокупность жилых помещений, принадлежащих на праве собственности муниципальным образованиям. [15]

Муниципальный правовой акт – решение по вопросам местного значения или по вопросам осуществления отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, принятое населением муниципального образования непосредственно, органом местного самоуправления и (или) должностным лицом местного самоуправления, документально оформленное, обязательное для исполнения на территории муниципального образования, устанавливающее либо изменяющее общеобязательные правила или имеющее индивидуальный характер. [21]

Муниципальный район – несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. [21]

Мусор – мелкие неоднородные сухие или влажные отходы. (ГОСТ 30772-1001)

Муфта асбестоцементная – изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта асбестоцементная безнапорная – муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфта асбестоцементная напорная – муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. (СТ СЭВ 4926-84)

Муфтовая арматура – *трубопр.* арматура, имеющая присоединительные патрубки с внутренней резьбой. (ГОСТ Р 52720-2007)

Муфтовая соединительная головка – пожарная соединительная головка с внутренней присоединительной резьбой. (ГОСТ 12.2.047-86)

Мягкая характеристика – *вibr.* см. **Мягкая характеристика восстанавливающей силы (момента)**

Мягкая характеристика восстанавливающей силы (момента) – *вibr.* характеристика восстанавливающей силы (момента), при которой коэффициент жесткости убывает с ростом абсолютного значения соответствующей обобщенной координаты, отсчитываемой от положения равновесия. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Мягкое самовозбуждение – *вibr.* см. **Мягкое самовозбуждение колебаний (вибрации)**

Мягкое самовозбуждение колебаний (вибрации) – самовозбуждение колебаний (вибрации), которое возникает после сколь угодно малого возмущения состояния равновесия системы. (ГОСТ 24346-80)

Набережная – ограждающее или защитное сооружение вдоль береговой полосы. (ГОСТ 19185-73)

Наблюдательная сеть – система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства. [63]

Наблюдение – *экон.* процедура банкротства, применяемая к должнику в целях обеспечения сохранности имущества должника, проведения анализа финансового состояния должника, составления реестра требований кредиторов и проведения первого собрания кредиторов. [28]

Наблюдение за производственной средой – *охр.тр.* определение и оценка факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут оказывать воздействие на здоровье работников. Примечание: Этот процесс охватывает оценку санитарно-гигиенических условий труда, организации труда и социально-психологических факторов на рабочем месте, которые могут представлять риск для здоровья работников, воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов и системы защиты от них, разработанные для их устранения и снижения. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Наблюдение за состоянием здоровья работников – *охр.тр.* процедуры и обследования состояния здоровья работников для обнаружения и определения отклонений от нормы. Примечание: Результаты наблюдения за состоянием здоровья работников должны использоваться для защиты и оздоровления как отдельных работников, так и группы работников на рабочем месте, а также работников, подвергаемых воздействию вредных и опасных производственных факторов. Процедуры наблюдения за состоянием здоровья работников могут включать медицинские осмотры, биологический контроль, рентгенологические обследования, опрос или анализ данных о состоянии здоровья работников и другие процедуры. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Набор мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений различного функционального назначения, типа и вместимости (мощности и др.), необходимых для обеспечения нормальной деятельности эксплуатирующей их организации. (ГОСТ 25957-83)

Набухание – *раств.* увеличение объема затвердевшего строительного раствора вследствие поглощения им из окружающей среды жидкости или пара. (ГОСТ 4.233-86)

Навесные средства подмащивания – устройства, неподвижно прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений специальными деталями. (ГОСТ 24258-88)

Навигационное оборудование внутреннего водного пути (навигационное оборудование) – навигационные знаки, устанавливаемые на судоходных путях для обеспечения безопасности судоходства. (ГОСТ 26775-97)

Навигационный период (навигация) – интервал времени возможной по климатическим условиям или фактической работы флота на перевозках. Примечание: Различают навигационные периоды: эксплуатационный, директивный и физической навигации. (ГОСТ 26775-97)

Наводнение – затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием. Наводнение может происходить в результате подъема уровня воды во время половодья или паводка, при заторе, зажоре, вследствие нагона в устье реки, а также при прорыве гидротехнических сооружений. (ГОСТ 19179-73)

Нагнетательный (напорный) пожарный рукав – пожарный рукав для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением. (ГОСТ 12.2.047-86)

Нагорная дрена – мелиоративная дрена оградительной осушительной сети, предназначенная для перехвата поверхностного стока к осушенным землям. (СНиП 2.06.03-85)

Нагревающий микроклимат – *охр.тр.* сочетание параметров микроклимата (температура воздуха, влажность, скорость его движения, относительная влажность, тепловое излучение), при котором имеет место нарушение теплообмена человека с окружающей средой, выражающееся в накоплении тепла в организме выше верхней границы оптимальной величины (>0,87 кДж/кг) и/или увеличении доли потерь тепла испарением пота (>30%) в общей структуре теплового баланса, появлении общих или локальных дискомфортных теплоощущений (слегка тепло, тепло, жарко). (Р 2.2.2006-05)

Нагрузка антропогенная – степень прямого и косвенного воздействия человека и его деятельности на природные комплексы и отдельные компоненты природной среды. (СП 11-102-97)

Нагрузка по загрязняющему веществу сточных вод – масса загрязняющих веществ сточных вод в интервал времени, отнесенная к единице поверхности или объема сооружения. (ГОСТ 25150-82)

Нагрузочный эффект – усилия, напряжения, деформации, раскрытия трещин, вызванные силовыми воздействиями. (ГОСТ 27751-88)

Надбавка к тарифам на товары и услуги организации коммунального комплекса – ценовая ставка, которая устанавливается для организации коммунального комплекса на основе надбавки к цене (тарифу) для потребителей, учитывается при расчетах с указанной организацией за производимые ею товары (оказываемые услуги) и используется для финансирования инвестиционной программы организации коммунального комплекса. [13]

Надбавка к цене (тарифу) для потребителей – *жкх.* ценовая ставка, которая учитывается при расчетах потребителей с организациями коммунального комплекса, устанавливается в целях финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса и общий размер которой соответствует сумме надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, реализующих инвестиционные программы по развитию системы коммунальной инфраструктуры. [13]

Надвиг – *сейсм.* разрыв со смещением всячего крыла разлома вверх по плоскости разрыва. (МДС 22-1.2004)

Надежность дымовой трубы – свойство выполнять заданные функции, сохраняя свои эксплуатационные показатели в определенных пределах, при заданных режимах работы и условиях использования, технического обслуживания и ремонта. (СП 13-101-99)

Надежность строительного объекта – свойство строительного объекта выполнять заданные функции в течение требуемого промежутка времени. (ГОСТ 27751-88)

Надземная автостоянка закрытого типа – автостоянка с наружными стеновыми ограждениями. (СНИП 21-02-99)

Надзор государственный – надзор за строительством объектов с целью выявления и устранения нарушений, отступлений (отклонений) от проекта и соблюдения требований нормативных документов и стандартов, осуществляемый соответствующими государственными органами по подведомственным им вопросам и видам работ. Одной из разновидностей государственного надзора является технический надзор, т.е. надзор за строительством, осуществляемый заказчиком, включая функции приемки выполненных строительно-монтажных и других работ, связанных со строительством объекта. Этот вид надзора обусловлен тем, что за исключением несущественных объектов, последний не может быть принят в эксплуатацию без государственного представителя независимо от форм собственности заказчика и инвестора. (МДС 11-15.2001)

Надзор за состоянием дымовой или вентиляционной трубы – контроль технических режимов эксплуатации и состояния конструкций, их элементов, материалов и маркирующей окраски с целью своевременного выявления дефектов и повреждений, а также техническое наблюдение за правильностью проведения работ по ремонту или реконструкции трубы. (СП 13-101-99)

Наилучшая существующая технология – технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов. [33]

Наименованием места происхождения товара – обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование страны, городского или сельского поселения, местности или другого географического объекта, а также обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами. На использование этого наименования может быть признано исключительное право производителей такого товара. [7]

Наименьший диаметр седла – *трубопр.* диаметр самого узкого сечения проточной части седла предохранительного клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Накладное замочно-скобяное изделие – изделие, укрепленное на поверхности двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Наклеивание стенового покрытия – способ нанесения стенового покрытия на основание. (ГОСТ Р 52805-2007)

Накол – *керам.* углубление в виде точки на поверхности глазури. (ГОСТ 13996-93)

Накопительно-ипотечная система жилищного обеспечения военнослужащих – совокупность правовых, экономических и организационных отношений, направленных на реализацию прав военнослужащих на жилищное обеспечение. [17]

Накопительный взнос – *жил.* денежные средства, выделяемые из федерального бюджета и учитываемые на именном накопительном счете участника. [17]

Накопления для жилищного обеспечения – совокупность средств, включающая в себя: а) накопительные взносы, поступившие в уполномоченный федеральный орган и не переданные в доверительное управление управляющим компаниям; б) средства, переданные в доверительное управление управляющим компаниям уполномоченным федеральным органом в соответствии с настоящим Федеральным законом, включая доходы от инвестирования указанных средств; в) средства, поступившие в уполномоченный федеральный орган от управляющих компаний или по иным предусмотренным настоящим Федеральным законом основаниям, но не направленные на целевое использование накоплений для жилищного обеспечения участниками. [17]

Наледь – слоистый ледяной массив на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, образовавшийся при замерзании периодически изливающихся грунтовых или речных вод. (СП 11-105-97); – геол. слоистый ледяной массив на поверхности земли, льда или инженерных сооружений, образовавшийся при замерзании периодически изливающихся подземных или речных вод. (СНиП 22-02-2003)

Налог – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований. [60]

Налоги – обязательные платежи, взимаемые государством с физических и юридических лиц. Налоги делятся на прямые, которыми облагаются доходы и имущество, и косвенные, увеличивающие цены на товары. [47]

Налоговая база при выполнении строительно-монтажных работ для собственного потребления – стоимость выполненных работ, исчисленная исходя из всех фактических расходов налогоплательщика на их выполнение, включая расходы реорганизованной (реорганизуемой) организации. [47]

Наложный платеж – способ расчетов, при котором груз или почтовое отправление выдается получателю после оплаты установленной отправочной стоимости. (МДС 11-15.2001)

Наплав – окон. выступ профиля створки (коробки), предназначенный для установки уплотняющей прокладки и перекрывающий зазор в притворе. (ГОСТ 23166-99)

Наплавной мост – мост на плавучих опорах (понтонках). (ГОСТ 26775-97)

Наполнитель – полимер. твердое (реже жидкое) вещество с размером частиц менее 0,15 мм, вводимое в полимер. (СН 525-80)

Наполнитель для лакокрасочного материала – вещество в гранулированной или порошкообразной форме, практически нерастворимое в лакокрасочной среде, используемое в качестве компонента пигментированных лакокрасочных материалов для направленного влияния на определенные физические свойства. (ГОСТ 28246-2006)

Напор – гидротех. давление воды, выражаемое высотой водяного столба над рассматриваемым уровнем. (ГОСТ 19185-73)

Напорный пожарный рукав – см. **Нагнетательный пожарный рукав**

Напорный резервуар для воды – резервуар для воды, служащий для создания напора в водопроводной сети. (ГОСТ 25151-82)

Напорный фронт – гидротех. совокупность водоподпорных сооружений, воспринимающих напор. (ГОСТ 19185-73)

Направленно-рассеянное отражение – отражение, при котором свет отражается неравномерно в разных направлениях, обычно с преобладанием одного, соответствующего направленному отражению. (ГОСТ 26824-86)

Направленное отражение – отражение без элементов рассеяния, подчиняющееся законам отражения, справедливым для зеркала. (ГОСТ 26824-86)

Направляющее устройство – дор. сигнальный столбик, тумба, направляющий островок, островок безопасности, предназначенные для зрительного ориентирования. (ГОСТ Р 52289-2004)

Направляющие устройства – дор. технические средства, предназначенные для зрительного ориентирования участников дорожного движения путем указания направления дороги, обозначения препятствий, представляющих опасность для движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Напряжение относительно земли – эл.оборуд. напряжение относительно точки земли, находящейся вне зоны растекания тока замыкания на землю. (ГОСТ 12.1.009-76)

Напряжение прикосновения – эл.оборуд. напряжение между двумя точками цепи тока, которых одновременно касается человек. (ГОСТ 12.1.009-76)

Напряжение шага – эл.оборуд. напряжение между двумя точками цепи тока, находящихся одна от другой на расстоянии шага, на которых одновременно стоит человек. (ГОСТ 12.1.009-76)

Напряженно-деформированное состояние (НДС) – стал.констр. состояние изделия, возникающее в результате воздействия нагрузок. (МДС 53-2.2004)

Напряженность труда – охр.тр. характеристика трудового процесса, отражающая нагрузку преимущественно на центральную нервную систему, органы чувств, эмоциональную сферу работника. К факторам, характеризующим напряженность труда, относятся: интеллектуальные, сенсорные, эмоциональные нагрузки, степень монотонности нагрузок, режим работы. (Р 2.2.2006-05)

Напряженность электрического поля – эффективное значение синусоиды, имеющей амплитуду, равную большей полуоси эллипса, описываемого вектором напряженности в данной точке. (ГОСТ 12.1.002-84)

Наработка арматуры – *трубопр.* объем и/или продолжительность работы арматуры. Примечание: Нарработка арматуры может быть величиной, выраженной в циклах и/или в часах, а для арматуры транспортных средств - также в километрах пробега. (ГОСТ Р 52720-2007)

Наработка до первого отказа – величина, характеризующая продолжительность работы изделия, в циклах, до возникновения первого отказа. (ГОСТ 4.226-83)

Нарастающие колебания (вибрация) – колебания (вибрация) с увеличивающимися значениями размаха. (ГОСТ 24346-80)

Наружная видимая проходимость – *трубопр.* вся наружная поверхность изделия, видимая независимо от положения наблюдателя при положении изделия, соответствующем эксплуатационному. (ГОСТ 11614-94)

Наружная сторона полотна дверного блока – поверхность полотна дверного блока, на которой устанавливают наружное устройство доступа. (ГОСТ Р 52750-2007)

Наружная установка – комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий, сооружений и строений. [1]

Наружное управление – *лифт.* вид управления, при котором команда управления на пуск лифта подается только с этажных площадок. (ПБ 10-558-03)

Наружное устройство доступа – *двер.* механизм устройства "Антипаника" для отпирания дверного блока с наружной стороны. (ГОСТ Р 52750-2007)

Наружный газопровод – подземный, наземный и (или) надземный газопровод, проложенный вне зданий до наружной конструкции здания. (СНиП 42-01-2002)

Наружный декоративный слой панели – *жбк.* не основной слой панели, расположенный со стороны ее наружной (фасадной) поверхности и предназначенный для выполнения только декоративных функций. Наружный декоративный слой панели состоит из отделочного покрытия (например, водоземлемыми полимерцементными, известково-полимерными составами и красками), наносимого в один или два слоя, или облицовки, придающих поверхности панели требуемый цвет и фактуру и не выполняющих защитных функций. (ГОСТ 11024-84)

Наружный защитно - декоративный слой панели – *жбк.* не основной слой панели, расположенный со стороны ее наружной (фасадной) поверхности и предназначенный для защиты в процессе эксплуатации основных слоев панели от внешних климатических воздействий (или уменьшения их интенсивности) и выполнения декоративных функций. Наружный защитно-декоративный слой панели состоит из следующих одного или нескольких слоев: слоя из раствора или бетона, облицовки плитками или листовыми изделиями, отделочного покрытия (например, красками), гидрофобного покрытия или слоев из других материалов и изделий, выполняющих защитные и декоративные функции. (ГОСТ 11024-84)

Нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности. [93]

Население – *радиац.* все лица, включая персонал вне работы с источниками ионизирующего излучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Насосная станция – *гидротех.* комплекс гидротехнических сооружений и оборудования для подъема воды насосами. (ГОСТ 19185-73)

Ненасыщенная полиэфирная смола – полиэфирная смола, характеризующаяся наличием в полимерной цепи двойных углерод-углеродных связей, способных к дальнейшей сшивке. (ГОСТ 28246-2006)

Насыщенность цвета – степень разбавления спектрального цвета белым. (ГОСТ 30629-99)

Наукоград – муниципальное образование, имеющее высокий научно-технический потенциал, с градообразующим научно-производственным комплексом. [55]

Научная и (или) научно-техническая продукция – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации. [76]

Научная (научно-исследовательская) деятельность – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе: фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды; прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач. [76]

Научно-производственный комплекс наукограда – совокупность организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность, экспериментальные разработки, испытания, подготовку кадров в соответствии с государственными приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации. [55]

Научно-техническая деятельность – деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы. [76]

Научный и (или) научно-технический результат – продукт научной и (или) научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе. [76]

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации – орган или организация, уполномоченная Правительством Российской Федерации исполнять соответствующие функции. На момент утверждения настоящего стандарта функции национального органа по стандартизации осуществляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Национальный стандарт Российской Федерации – стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации. [26]; – утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации стандарт, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Начальная фаза (вибрации) – см. **Начальная фаза гармонических колебаний (вибрации)**

Начальная фаза гармонических колебаний (вибрации) – фаза гармонических колебаний (вибрации) в начальный момент времени (см. **Гармонические колебания (вибрация)**). (ГОСТ 24346-80)

Неактивное полотно – *двер.* полотно двупольного (распашного) дверного блока, которое открывается последним и первым закрывается. (ГОСТ Р 52750-2007)

Неблагоприятное воздействие вибрации на организм человека-оператора – проявления воздействия вибрации на человека-оператора, отрицательно сказывающееся на его здоровье, работоспособности, комфорте и других условиях трудовой и социальной жизни и оцениваемые в соответствии с принятыми гигиеническими, психофизиологическими, социальными и иными критериями. (ГОСТ 12.1.012-90)

Неблагоприятные метеорологические условия – метеорологические условия, способствующие накоплению вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха. [53]

Невозвратно-запорная арматура – *трубопр.* обратная арматура, в которой может быть осуществлено принудительное закрытие арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невозвратно-запорный клапан – *трубопр.* невозвратно-запорная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невозвратно-управляемая арматура – *трубопр.* обратная арматура, в которой может быть осуществлено принудительное открытие, закрытие или ограничение хода арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невозвратно-управляемый клапан – *трубопр.* невозвратно-управляемая арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Невыборка газа – отбор (получение) покупателем газа в объеме менее суточной нормы поставки газа в случае, если обеспечиваемое поставщиком давление газа в месте его передачи давало покупателю возможность отобрать (получить) газ в установленном договором объеме. [142]

Негативное воздействие вод – затопление, подтопление, разрушение берегов водных объектов, заболачивание и другое негативное воздействие на определенные территории и объекты. [8]

Негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды. [33]

Негорючие вещества и материалы – вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом). [1]

Негорючие (несгораемые) вещества и материалы – вещества и материалы, не способные к горению в воздухе. Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом). (ГОСТ 12.1.044-89)

Негорючие строительные материалы – строительные материалы имеющие следующие значения параметров горючести, определяемых экспериментальным путем: прирост температуры - не более 50 градусов Цельсия, потеря массы образца - не более 50 процентов, продолжительность устойчивого пламенного горения - не более 10 секунд. [1].

Недатированная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт в другом нормативном документе, осуществленная таким образом, что пересмотр ссылочного стандарта не приводит к необходимости внесения изменения в этот документ. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Недвижимое имущество – см. **Недвижимые вещи**.

Недвижимое имущество (недвижимость) права на которое подлежат государственной регистрации в соответствии с настоящим Федеральным законом – земельные участки, участки недр и все объекты, которые связаны с землей так, что их перемещение без несоизмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, жилые и нежилые помещения, предприятия как имущественные комплексы. [69]

Недвижимость – см. **Недвижимые вещи**.

Недвижимые вещи (недвижимое имущество, недвижимость) – земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства. К недвижимым вещам относятся также подлежащие государственной регистрации воздушные и морские суда, суда внутреннего плавания, космические объекты. Законом к недвижимым вещам может быть отнесено и иное имущество. [95]

Неделимые вещи – вещь, раздел которой в натуре невозможен без изменения ее назначения. [95]

Недожог красок – *керам.матовость*, тусклость краски, вызванная недостаточной температурой обжига. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Недоимка – сумма налога или сумма сбора, не уплаченная в установленный законодательством о налогах и сборах срок. [60]

Недопустимое состояние – *констр.* категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций). (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Нежилое здание – здание, предназначенное для использования для производственных, торговых, культурно-просветительных, лечебно-санитарных, коммунально-бытовых, административных и др. (кроме постоянного проживания) целей. [155]

Независимая газотранспортная организация – организация, оказывающая услуги по транспортировке газа по газопроводам, принадлежащим ей на праве собственности или на ином законном основании, а также являющаяся независимой от организаций - собственников систем газоснабжения (Единой системы газоснабжения, региональных систем газоснабжения) и организаций - собственников газораспределительных систем. [129]

Независимая организация – организация, которая осуществляет производство и поставки газа и является независимой от организаций собственников систем газоснабжения и организаций - собственников газораспределительных систем. [56]

Незастроенная территория – территория, на которой отсутствуют все виды наземной, надземной и подземной застройки, ограничивающие применение основных норм проектирования. (СНиП 2.05.07-91)

Неиспользуемые отходы – отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в народном хозяйстве, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно. (ГОСТ 30772-1001)

Неисправленный результат измерения – среднее арифметическое результатов наблюдений до введения поправок с целью устранения систематических погрешностей. (ГОСТ 8.207-76)

Неисправленный результат наблюдения – результат наблюдения до введения поправок с целью устранения систематических погрешностей. (ГОСТ 8.207-76)

Неисправность элемента здания – состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований. (ВСН 58-88(р))

Некоммерческие организации – юридические лица, создающиеся в форме потребительских кооперативов, общественных или религиозных организаций (объединений), учреждений, благотворительных и иных фондов, а также в других формах, предусмотренных законом, не имеющие извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности и не распределяющие полученную прибыль между участниками. Некоммерческие организации могут осуществлять предпринимательскую деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых они созданы, и соответствующую этим целям. [95]

Некомпенсированная подвеска – *эл.трансп.* контактная подвеска (простая или цепная), в которой натяжение проводов и продольных несущих тросов (в цепных подвесках) автоматически не регулируется. (СНиП 2.05.09-90)

Ненесущая панель – *жбк.* панель, не предназначенная для опирания на нее конструкций здания (кроме оконных и дверных блоков и легких межоконных вставок). (ГОСТ 11024-84); – панель, на которую не передаются вертикальные усилия от опирающихся на нее конструкций здания. (ГОСТ 12504-80)

Необрезной пиломатериал (заготовка) – пиломатериал (заготовка) с неопиленными или частично опиленными кромками, с обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале. (ГОСТ 18288-87)

Необходимое время эвакуации – время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара. [1]

Неосновной документ – *проект.* документ, разработанный в составе проектной документации, если он не является основным документом (пояснительная записка, схема расположения, ведомость расхода стали, чертеж формы и т.д.). [149]

Неосновной конструкторский документ – конструкторский документ, установленный ГОСТ 2.102-68, исключая чертеж детали и спецификацию. (ГОСТ 2.113-75)

Неотапливаемые помещения – помещения не оборудованные отопительными системами, а также такие, в которых температура воздуха поддерживается на низком уровне по технологическим требованиям. (Р 2.2.2006-05)

Неотпускающий ток – электрический ток, вызывающий при прохождении через человека непреодолимые судорожные сокращения мышц руки, в которой зажат проводник. (ГОСТ 12.1.009-76)

Неполная семья – *социал.* семья, в которой детей или ребенка воспитывает один из родителей. (ГОСТ Р 52495-2005)

Неполная собираемость – *констр.* собираемость, уровень которой ниже 99,73%. (ГОСТ 21780-83)

Неполнопроходная арматура – *трубопр.* арматура, у которой площади сечений проточной части меньше площади отверстия входного патрубка. (ГОСТ Р 52720-2007)

Непостоянная вибрация – *охр.тр.* вибрация, величина нормируемых параметров которой изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения. (Р 2.2.2006-05)

Непостоянное рабочее место – место, где люди работают менее 2 ч в смену непрерывно или менее 50% рабочего времени. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003); – место, на котором работающий находится меньшую часть (менее 50% или менее 2 ч непрерывно) своего рабочего времени. (ГОСТ 12.1.005-88)

Непостоянный инфразвук – *охр.тр.* инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется более чем в 2 раза (более чем на 6 дБ) за время наблюдения при измерениях на шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно". (Р 2.2.2006-05)

Непостоянный шум – шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" шумомера. (ГОСТ 23337-78); – шум, уровень звука которого изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" шумомера по ГОСТ 17187. (СНиП 23-03-2003); – *охр.тр.* шум, уровень звука которого в течение рабочего дня (смены) изменяется во времени более чем на 5 дБА при измерении на характеристике шумомера "медленно". (Р 2.2.2006-05)

Непотребляемые вещи – земельные участки и другие обособленные природные объекты, предприятия и другие имущественные комплексы, здания, сооружения, оборудование, транспортные средства и другие вещи, которые не теряют своих натуральных свойств в процессе их использования. [80]

Непрерывное совершенствование – *охр.тр.* последовательно повторяющийся процесс повышения эффективности системы управления охраной труда, направленный на улучшение деятельности организации по охране труда в целом. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Непрерывный контроль – *качест.* контроль, при котором информация о контролируемом параметре технологического процесса поступает непрерывно. (СНиП 3.02.01-87)

Непрерывный спектр – *вibr.* спектр колебаний или частот, в котором частоты гармонических составляющих колебаний образуют непрерывное множество. (ГОСТ 24346-80)

Непрозрачный темплет – темплет, изготовленный из непрозрачного или светонепроницаемого материала, например, из картона, стальной фольги и т.п. (ГОСТ 2.002-72)

Непроизводительный расход энергетических ресурсов – расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования. [79]

Неравномерность водопотребления – колебание расхода воды в интервал времени. (ГОСТ 25151-82)

Неравномерность естественного освещения – отношение среднего значения к наименьшему значению коэффициента естественной освещенности (КЕО) в пределах характерного разреза помещения. (СНиП 23-05-95)

Неразрешенный сброс – жжх запрещенные к сбросу сточные воды и загрязняющие вещества, вызывающие или могущие вызвать аварии в системе канализации, причиняющие ущерб, нарушающие нормальное функционирование этой системы и ведущие к загрязнению окружающей среды. [139]

Нераспространяющие горючие строительные материалы (РП1) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 11 киловатт на квадратный метр. [1]

Нерегулируемая переездная светофорная сигнализация – постоянно включенная сигнализация, не зависящая от подхода железнодорожных составов к переезду. (СНиП 2.05.07-91)

Нерегулярные волны – *гидротех.* волны, элементы которых изменяются случайным образом. (СНиП 2.06.04-82)

Неровность окраски глазури – *керам.* нюансы окраски поверхности изделия с большей или меньшей насыщенностью цвета. (ГОСТ 13996-93)

Несанкционированные свалки отходов – территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов. (ГОСТ 30772-1001)

Несвязанные колебания – *вibr.* см. **Несвязанные колебания координат системы**

Несвязанные колебания координат системы – *вibr.* колебания обобщенных координат системы, когда колебания одних координат могут не сопровождаться колебаниями других координат. (ГОСТ 24346-80)

Несомкнувшиеся лесные культуры – лесные участки с искусственным лесовосстановлением, таксационные показатели которых не отвечают нормативным требованиям для перевода их в земли, покрытые лесной растительностью. [156]

Несоответствие – *охр.тр.* невыполнение требований. (МДС 12-28.2006)

Несостоятельность (банкротство) – признанная арбитражным судом неспособность должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей. [28]

Неспециализированный сортировочный путь – ж.д. сортировочный путь железнодорожной станции для накопления вагонов, следующих в адрес нескольких направлений или пунктов погрузки и разгрузки. (СНиП 2.05.07-91)

Нестационарная торговая сеть – торговая сеть, функционирующая на принципах развозной и разносной торговли, а также объекты организации торговли, не относимые к стационарной торговой сети. [47]

Нестационарное рабочее место – рабочее место, месторасположение которого, а также его техническое оснащение имеют нестационарный характер, т.е. рабочее место связано с определенным строительным объектом или эксплуатируемым сооружением, а техническое оснащение является мобильным или переносным. Нестационарные рабочие места имеют повторяющиеся параметры и типовые решения по обеспечению безопасности работников, которые должны учитываться при их аттестации. (МДС 12-28.2006, СП 12-133-2000)

Нестационарное учреждение социального обслуживания – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам в нестационарных условиях, без их проживания в указанном учреждении или отделении учреждения. (ГОСТ Р 52495-2005)

Несущая панель – *жбк.* панель, предназначенная для опирания на нее конструкций здания. (ГОСТ 11024-84); – панель, на которую передаются вертикальные усилия от опирающихся на нее конструкций здания. (ГОСТ 12504-80)

Несущая поперечина – *эл.трансп.* гибкое поддерживающее устройство из троса, к которому закреплена контактная подвеска спецчасти и устройства контактной сети, воспринимающее в основном усилия от массы подвески, спецчастей, устройств и усилия от фиксаторов. (СНиП 2.05.09-90)

Несущие конструкции – строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Несущие конструкции (элементы) – конструкции, воспринимающие постоянную и временную нагрузку, в том числе нагрузку от других частей зданий. (ГОСТ 30247.1-94)

Несущие элементы пояса – *оснаст.* детали пояса, воспринимающие статическую или динамическую нагрузку в процессе эксплуатации или защитном действии пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Несчастный случай на производстве – *т.б.* событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных установленных Федеральным законом случаях как на территории страхователя, так и за ее пределами либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном страхователем, и которое повлекло необходимость перевода застрахованного на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть. [62]; – случай на производстве, в результате которого произошло воздействие на работающего опасного производственного фактора. (ГОСТ 12.0.002-80); – событие, в результате которого застрахованный получил увечье или иные повреждения здоровья при исполнении им обязанностей по трудовому договору (контракту) или иным условиям. (МДС 12-16.2003)

Несъемная опалубка – опалубка, состоящая из щитов (панелей, блоков, пластин), остающихся после бетонирования в конструкции, и инвентарных поддерживающих элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Нетарифное регулирование – *торг.* метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем введения количественных ограничений и иных запретов и ограничений экономического характера. [19]

Нетиповое изделие (конструкция, устройство, монтажный блок) – изделие, впервые разработанное и изготовленное, как правило, на месте монтажа (в заготовительной мастерской монтажной организации) технологических, энергетических, санитарно-технических и других систем. (ГОСТ 21.114-95)

Неустойка – денежное взыскание, обусловленное договором или законом, выплачиваемое в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, просрочки обязательств, определенных в договоре или письменными соглашениями между сторонами договора подряда. Неустойка выражается в сумме, которую должник обязан уплатить кредитору в случае неисполнения или некачественного исполнения обязательств. Разновидности неустойки - пеня и штраф. Неустойка устанавливается в виде фиксируемой суммы, в процентах к сумме неисполненного обязательства или в форме повышения тарифа (дополнительной платы). В зависимости от формы юридического обеспечения неустойки делятся на договорную (устанавливаемую соглашением сторон при заключении договора) и законную (предписанную законом независимо от соглашения сторон). За счет неустойки. возмещаются, как правило, убытки, понесенные кредитором по вине должника. Государственным законодательством предусмотрены случаи, когда неустойка может быть взыскана не в пользу кредитора, а в пользу государства. Для взыскания неустойки установлен срок исковой давности, составляющий, как правило, 6 мес. (МДС 11-15.2001)

Неустойка (штраф, пеня) – определенная законом или договором денежная сумма, которую должник обязан уплатить кредитору в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, в частности в случае просрочки исполнения. По требованию об уплате неустойки кредитор не обязан доказывать причинение ему убытков. [95]

Неустойка исключительная – денежное взыскание, которое определяется только размером неустойки, но не убытками. Кредитор доказывает лишь факт нарушения обязательства, отсутствует надобность доказывать факт наступления убытков и их размер. (МДС 11-15.2001)

Неустойка штрафная – денежное взыскание, учитывающее неустойку и убытки сверх нее, включая упущенную выгоду. (МДС 11-15.2001)

Неф – см. **Корабль**

Нефтеловушка – сооружение для механической очистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов, способных к гравитационному отделению, и от осаждающихся механических примесей и взвешенных веществ. (СНиП 2.11.03-93)

Нецентрализованная система питьевого водоснабжения – устройства и сооружения, предназначенные для забора питьевой воды без подачи ее к местам потребления и открытые для общего пользования. (ГОСТ 30813-2002)

Нечувствительность – *трубопр.* величина, равная половине зоны нечувствительности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Нивелирная сеть – геодезическая сеть, высоты пунктов которой над уровнем моря определены геометрическим нивелированием. (ГОСТ 22268-76)

Нивелирный репер – геодезический знак, закрепляющий пункт нивелирной сети. Примечание: В собственном названии репера может быть отражено место закладки (например, грунтовый репер) и особенности закладки (например, фундаментальный репер). (ГОСТ 22268-76)

Нивелирование – определение превышений. (ГОСТ 22268-76)

Нижнее предельное отклонение геометрического параметра (нижнее предельное отклонение размера) – алгебраическая разность между наименьшим предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Нижние слои (слой) аэродромных покрытий – искусственное основание, обеспечивающие совместно с покрытием передачу нагрузок на грунтовое основание, которые помимо несущей функции могут выполнять также дренирующие, противозаиливающие, термоизолирующие, противопучинные, гидроизолирующие и другие функции. (СНиП 32-03-96)

Нижний бьеф – бьеф с низовой стороны водоподпорного сооружения. (ГОСТ 19185-73)

Нижний склад – лес. склад, предназначенный для приемки леса, поступающего с верхних складов, раскряжевки и разделки древесины, отправления ее к потребителю. Располагается в непосредственной близости от тех видов транспорта, которыми вывозится древесина из лесозаготовительного предприятия (вблизи железнодорожных станций, водных бассейнов, автомобильных дорог общего пользования). (СНиП 2.05.07-91)

Нижняя сторона обоев – сторона стеклообоев, которой они непосредственно наклеиваются на основание. (ГОСТ Р 52805-2007)

Нижняя часть паркетной планки – часть толщины паркетной планки от оборотной стороны до нижней кромки гребня или паза. (ГОСТ 862.1-85)

Низ дорожной одежды – *трансп.* уровень последнего по глубине конструктивного слоя одежды, учитываемого при расчете на прочность. (СНиП 2.05.11-83)

Новая полезная модель – полезная модель, совокупность существенных признаков которой не известна из уровня техники. [7]

Новое изобретение – изобретение не известное из уровня техники. [7]

Новое строительство – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе. (МДС 12-9.2001); – возведение комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения вновь создаваемых предприятий, зданий и сооружений, а также филиалов и отдельных производств, которые после ввода в эксплуатацию будут находиться на самостоятельном балансе. Новое строительство, как правило, осуществляется на свободных территориях в целях создания новых производственных мощностей. (МДС 81-35.2004).

Новый промышленный образец – промышленный образец, совокупность существенных признаков которого, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков промышленного образца, не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца. [7]

Номенклатура материальных ресурсов – упорядоченный перечень наименований сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Номенклатура мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – перечень разновидностей мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, систематизированный по функциональному назначению, с указанием основного показателя. (ГОСТ 25957-83)

Номер гармоники – *вибр.* целое число, равное отношению частоты гармоники к частоте анализируемых периодических колебаний. (ГОСТ 24346-80)

Номер земельного участка в кадастровом квартале – порядковый номер подраздела, открываемого для записи сведений о данном земельном участке в соответствующем разделе государственного реестра земель кадастрового района. [132]

Номинальная грузоподъемность – *лифт*. наибольшая масса груза, для транспортировки которого предназначен лифт. (ПБ 10-558-03)

Номинальная площадь поперечного сечения арматурной стали – площадь поперечного сечения, эквивалентная площади поперечного сечения круглого гладкого стержня того же номинального диаметра. (ГОСТ 10884-94)

Номинальная скорость – *лифт*. скорость движения кабины, на которую рассчитано оборудование лифта. (ПБ 10-558-03)

Номинальное давление – *трубопр.* наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 20°C, при котором обеспечивается заданный срок службы арматуры, имеющей размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности при температуре 20°C. (ГОСТ 9544-2005); – *трубопр.* наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 293K (20°C), при котором обеспечивается заданный срок службы (ресурс) корпусных деталей арматуры, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 293K (20°C). (ГОСТ Р 52720-2007)

Номинальное значение геометрического параметра (номинальный размер для линейной величины) – значение геометрического параметра, заданное в проекте и являющееся началом отсчета отклонений. (ГОСТ 21778-81)

Номинальные значения климатических факторов внешней среды – нормируемые в технических заданиях, стандартах или технических условиях значения климатических факторов (естественно изменяющиеся или неизменные), в пределах которых обеспечивается нормальная эксплуатация конкретных видов изделий. (ГОСТ 15150-69)

Номинальный диаметр – *трубопр.* параметр, применяемый для трубопроводных систем в качестве характеристики присоединяемых частей арматуры. Примечание: Номинальный диаметр приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода, выраженному в мм и соответствующему ближайшему значению из ряда чисел, принятых в установленном порядке. (ГОСТ Р 52720-2007)

Номинальный диаметр арматурной стали периодического профиля (номер профиля) – диаметр равновеликого по площади поперечного сечения круглого гладкого стержня. (ГОСТ 10884-94)

Номинальный объем резервуара – условная округленная величина объема, принятая для идентификации требований норм для различных конструкций резервуаров при расчетах номенклатуры объемов резервуаров, вместимости складов, компоновки резервуарных парков, а также для определения установок и средств пожаротушения. (СНиП 2.11.03-93)

Номинальный размер – *трубопр.* характеристика присоединяемых частей, например соединений трубопроводов, фитингов и арматуры. Номинальный размер не имеет единицы измерения и приблизительно равен внутреннему диаметру присоединяемого трубопровода в миллиметрах. Условный проход (номинальный размер) следует указывать с помощью обозначения DN и числового значения, выбранного из ряда. (ГОСТ 9544-2005)

Номинальный угол поворота – *трубопр.* полный угол поворота без учета допусков. (ГОСТ Р 52720-2007)

Номинальный ход – *трубопр.* полный ход арматуры без учета допусков. (ГОСТ Р 52720-2007)

Норма – требование, устанавливающее единые количественные или качественные показатели по отдельным вопросам проектирования, производства работ, а также расходования ресурсов на выполнение работ или для определения сметной стоимости, включая все необходимые элементы инвестиционно-строительной деятельности. (МДС 11-15.2001)

Норма водоотведения сточных вод – объем сточных вод в интервал времени от одного потребителя или на единицу вырабатываемой продукции. (ГОСТ 25150-82)

Норма озеленения – площадь озелененных территорий общего пользования, приходящаяся на одного жителя. (ГОСТ 28329-89)

Норма осушения – расстояние от поверхности земли до поверхности подземных вод, обеспечивающее оптимальные условия выращивания сельскохозяйственной культуры. (СНиП 2.06.03-85); – *гидрол.* расчетное значение необходимого понижения уровня грунтовых вод от поверхности земли на осушаемой территории. (СНиП 22-02-2003)

Норма посадки – *ландшафт.* число древесины и кустарниковых растений, высаживаемых на 1 га озеленяемой территории. (ГОСТ 28329-89)

Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма – минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется размер общей площади жилого помещения, предоставляемого по договору социального найма. [15]

Норма расхода материальных ресурсов – количество материальных ресурсов, необходимое для производства единицы продукции (работ). (СНиП 82-01-95)

Нормализация наименования географического объекта – выбор наиболее употребляемого наименования географического объекта и определение написания данного наименования на языке, на котором оно употребляется. [68]

Нормальная высота – *геод.* величина, численно равная отношению геопотенциальной величины в данной точке к среднему значению нормальной силы тяжести Земли по отрезку, отложенному от поверхности земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Нормальная густота цементного теста – водоцементное отношение в процентах, при котором достигается нормированная консистенция цементного теста. (ГОСТ 30515-97)

Нормальная скорость распространения пламени – скорость перемещения фронта пламени относительно несгоревшего газа в направлении, перпендикулярном к его поверхности. (ГОСТ 12.1.044-89)

Нормальная эксплуатация – *констр.* эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004); – эксплуатация, осуществляемая (без ограничений) в соответствии с предусмотренными в нормах или заданиях на проектирование технологическими или бытовыми условиями. (ГОСТ 27751-88)

Нормальногорючие строительные материалы – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов не более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 300 секунд. [1]

Нормальное значение потенциала силы тяжести Земли – *геод.* значение потенциала силы тяжести Земли, соответствующее ее теоретической модели. (ГОСТ 22268-76)

Нормальное значение ускорения силы тяжести Земли – *геод.* значение ускорения силы тяжести Земли, соответствующее ее теоретической модели. (ГОСТ 22268-76)

Нормально-закрытая арматура – *трубопр.* арматура с приводом или с исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение "Закрыто". (ГОСТ Р 52720-2007)

Нормально-открытая арматура – *трубопр.* арматура с приводом или исполнительным механизмом, который при отсутствии или прекращении подачи энергии, создающей усилие перестановки запирающего или регулирующего элемента, автоматически обеспечивает переключение арматуры в положение "Открыто". (ГОСТ Р 52720-2007)

Нормальные амплитуды колебаний грунта – *сейсм.* амплитуды перемещений, скоростей и ускорений горизонтальных колебаний средних по сейсмическим свойствам грунтов на ровных участках местности, соответствующие силе землетрясения на нормативной карте общего сейсмического районирования. (МДС 22-1.2004)

Нормальные значения климатических факторов внешней среды – уточненные для использования в технике естественно изменяющиеся значения климатических факторов в пределах данной географической зоны с учетом места размещения изделия. (ГОСТ 15150-69)

Нормальные координаты – *вибр.* обобщенные координаты системы, колебания которых являются несвязанными колебаниями. (ГОСТ 24346-80)

Нормальный подпорный уровень воды (НПУ) – наивысший проектный подпорный уровень верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений. (ГОСТ 26775-97)

Нормальный режим электроснабжения – *эл.трансп.* режим работы систем электроснабжения без использования резервов, обеспечивающий питание контактной сети при расчетных размерах движения в часы максимума и для условий наибольшего сопротивления движению подвижного состава при требуемых технических и наивысших экономических показателях транспортной системы. (СНИП 2.05.09-90)

Нормативный уровень технического состояния – *констр.* категория технического состояния, при котором количественное и качественное значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНИП, ТСН, ГОСТ, ТУ и т.д.). (СП 13-102-2003)

Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции. [65]

Нормативная документация (нормативный документ) – документация, устанавливающая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при проектировании, инженерных изысканиях и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений, расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при изготовлении строительных конструкций, изделий и материалов. (МДС 12-9.2001); – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. Примечание: Термин "Нормативный документ" является родовым термином, охватывающим такие понятия, как стандарты и иные нормативные документы по стандартизации (в ранее принятых документах по стандартизации до окончания срока их действия или пересмотра допускается применение термина "нормативно-технический документ" без его замены на термин "нормативный документ по стандартизации"), нормы, правила, своды правил, регламенты и другие документы, соответствующие основному определению. (ГОСТ Р 51111-97); – документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов. Примечание: Термин "нормативный документ" в строительстве охватывает такие понятия, как стандарты, строительные нормы и правила, технические условия и т.п. (РДС 10-231-93)

Нормативная документация (строительная) – документация, содержащая комплекс норм, правил, положений, требований, обязательных при инженерных изысканиях, проектировании и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений; расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при производстве строительных материалов, конструкций и изделий. Порядок ее разработки, оформления и утверждения регламентирован соответствующими нормативными документами (и, в первую очередь, Положением о Госстрое России). (МДС 11-15.2001)

Нормативные документы по пожарной безопасности – технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемые нормы пожарной безопасности, правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности. [93]

Нормативные нагрузки – *дор.* временные вертикальные нагрузки от транспортных средств, принимаемые в виде условных нагрузок для проектирования автомобильных дорог общего пользования и мостовых сооружений на них. (ГОСТ Р 52748-2007)

Нормативные расстояния от газораспределительной сети – минимально допустимые расстояния от газораспределительной сети до зданий и сооружений, не относящихся к этой сети, устанавливаемые при проектировании и строительстве этой сети, зданий и сооружений в целях обеспечения их безопасности, а также находящихся в них людей в случае возникновения аварийной ситуации на газораспределительной сети. [130]

Нормативный акт – подзаконный, т.е. не противоречащий закону документ государственного органа (или общественной организации), в котором конкретизируются правовые нормы, имеющие прямое действие; может быть неопределенно-длительного действия либо временным. (МДС 11-15.2001)

Нормативный показатель – переменная величина, выражающая конкретное количественное значение объекта нормирования. Применительно к предметам труда этот показатель характеризует использование (расход, потери и отходы, запасы) сырья, материалов, топлива и энергии в сфере производства и обращения. (РДС 82-202-96)

Нормативный правовой акт – письменный официальный документ, принятый (изданный) в определенной форме правотворческим органом в пределах его компетенции и направленный на установление, изменение или отмену правовых норм. (МДС 12-16.2003)

Нормативный уровень технического состояния – *строит.констр.* категория технического состояния, при которой количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНиП, ТСН, ГОСТ, ТУ и т.д.). (МДС 11-17.2004)

Нормативы в области охраны окружающей среды (природоохранные нормативы) – установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. [33]

Нормативы водоотведения или нормативы сброса – установленные органами местного самоуправления показатели объема и состава сточных вод, разрешенные к приему (сбросу) в системы канализации и обеспечивающие ее нормальное функционирование. [139]

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды. [33]

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду – нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий и при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие. [33]

Нормативы допустимых выбросов и сбросов химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов) – нормативы, которые установлены для субъектов хозяйственной и иной деятельности в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, допустимых для поступления в окружающую среду от стационарных, передвижных и иных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. [33]

Нормативы допустимых физических воздействий – нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду и при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды. [33]

Нормативы качества окружающей среды – нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды и при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда. [33]

Нормативы материальных ресурсов – поэлементные составляющие норм расхода сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (нормативы предельно допустимых концентраций) – нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде и несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем. [33]

Нормируемая плотность бетона – значение плотности бетона, заданное в нормативно-технической и проектной документации. (ГОСТ 27005-86)

Нормируемая прочность бетона – заданное в нормативно-технической или проектной документации значение прочности (в проектном и промежуточном возрасте, отпускная, передаточная). (ГОСТ 18105-86)

Нормируемая прочность раствора – прочность затвердевшего строительного раствора, заданная в государственных стандартах или нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке (проектная марка). (ГОСТ 4.233-86)

Нормы труда – нормы выработки, времени, обслуживания - устанавливаются для работников в соответствии с достигнутым уровнем техники, технологии, организации производства и труда. [35]

Нулевая отметка – уровень расположения линий состыковки стен здания с поверхностью площадки, на которой расположено здание. Примечание: Во многих случаях этот уровень практически совпадает с верхней границей фундамента. (ГОСТ 30546.1-98)

Нулевое место – ж.д. участок земляного полотна железнодорожного пути или автомобильной дороги, на котором низ верхнего строения пути или дорожной одежды устраивается в отметках естественной поверхности земли (в том числе перехода выемки в насыпь). (СНиП 2.05.07-91)

Нулевой защитный проводник – эл.оборуд. проводник, соединяющий зануляемые части с глухозаземленной нейтральной точкой обмотки источника тока или ее эквивалентом. (ГОСТ 12.1.009-76)

Обапол – древес. пилопродукция, имеющая внутреннюю пропиленную, а наружную непропиленную или частично пропиленную пласт, применяемая для крепления горных выработок. (ГОСТ 18288-87)

Обвалование – ограждение местности земляными дамбами от затопления поверхностными водами. (ГОСТ 19185-73)

Обвалы – обрушение (падение) масс горных пород (в виде крупных глыб и обломков) в результате отрыва от коренного массива. (СНиП 2.01.15-90); – геол. отрыв масс горных пород склонов, бортов и их падение вниз под влиянием силы тяжести с опрокидыванием и перекачиванием без воздействия воды. (СНиП 22-02-2003)

Обводнение – совокупность гидротехнических мероприятий по обеспечению водой безводных и маловодных районов для культурно-бытовых и хозяйственных целей. (ГОСТ 19185-73)

Обводнение пастбищ – совокупность мероприятий по обеспечению питьевой водой животноводства на безводных и маловодных территориях. (СНиП 2.06.03-85)

Обгонный пункт – ж.д. отдельный пункт на двухпутной железнодорожной линии, имеющий путевое развитие, предназначенный для обгона поездов и перевода при необходимости с одного главного пути на другой. (СНиП 2.05.07-91)

Обделка – констр. постоянная конструкция, закрепляющая выработку подземных сооружений и образующая их внутреннюю поверхность. (ГОСТ Р 52086-2003)

Обезвреживание отходов – обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду. [65]

Обеззараживание воды – уменьшение количества болезнетворных организмов в воде до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. (ГОСТ 25151-82)

Обеспечение безопасности гидротехнического сооружения – разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения. (СНиП 33-01-2003)

Обеспечение по обязательному социальному страхованию – см. **Страховое обеспечение**

Обеспечение по страхованию – страховое возмещение вреда, причиненного в результате наступления страхового случая жизни и здоровью застрахованного, в виде денежных сумм, выплачиваемых либо компенсируемых страховщиком застрахованному или лицам, имеющим на это право в соответствии с Федеральным законом. [62]

Обеспечение соответствия – процедура, результатом которой является заявление, дающее уверенность в том, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям. (РДС 10-231-93)

Обессоливание воды – процесс водоподготовки с целью снижения концентрации растворенных солей в воде до заданной величины. (ГОСТ 25151-82)

Обзор – стал.констр. вариант диагностирования, который применяется для предварительной оценки распределения параметров полей механических напряжений при обследовании металлических конструкций с большой протяженностью сварных швов и/или большой площадью основного металла перед применением традиционных методов контроля, регламентированных проектом и действующей научно-технической документацией (НТД). (МДС 53-2.2004)

Обзорная термограмма – термограмма поверхности ограждающей конструкции или ее укрупненных элементов, получаемая для выявления участков с нарушенными теплозащитными свойствами. (ГОСТ 26629-85)

Обладатели сервитута – лица, имеющие право ограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут). [39]

Облако опасного вещества – безопас. область пространства, ограниченная поверхностями заданной концентрации опасного вещества. (РД-03-26-2007)

Облигация – эмиссионная ценная бумага, закрепляющая право ее владельца на получение от эмитента облигации в предусмотренный в ней срок ее номинальной стоимости или иного имущественного эквивалента. Облигация может также предусматривать право ее владельца на получение фиксированного в ней процента от номинальной стоимости облигации либо иные имущественные права. Доходом по облигации являются процент и/или дисконт. [78]; – ценная бумага, удостоверяющая право ее держателя на получение от лица, выпустившего облигацию, в предусмотренный ею срок номинальной стоимости облигации или иного имущественного эквивалента. Облигация предоставляет ее держателю также право на получение фиксированного в ней процента от номинальной стоимости облигации либо иные имущественные права. [80]

Облигация с ипотечным покрытием – облигация, исполнение обязательств по которой обеспечивается полностью или в части залогом ипотечного покрытия. [20]

Облучение – *радиац.* воздействие на человека ионизирующего излучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Облучение аварийное – *радиац.* облучение в результате радиационной аварии. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Облучение медицинское – *радиац.* облучение пациентов в результате медицинского обследования или лечения.

Облучение планируемое повышенное – *радиац.* планируемое облучение персонала в дозах, превышающих установленные основные пределы доз, с целью предупреждения развития радиационной аварии или ограничения ее последствий. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Облучение потенциальное – *радиац.* облучение, которое может возникнуть в результате радиационной аварии. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Облучение природное – *радиац.* облучение, которое обусловлено природными источниками излучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Облучение производственное – *радиац.* облучение работников от всех техногенных и природных источников ионизирующего излучения в процессе производственной деятельности. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Облучение профессиональное – *радиац.* облучение персонала в процессе его работы с техногенными источниками ионизирующего излучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Облучение техногенное – *радиац.* облучение от техногенных источников как в нормальных, так и в аварийных условиях, за исключением медицинского облучения пациентов. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Обогрев бетона – обогрев бетонных конструкций снаружи с помощью нагревателей, в том числе электрических, инфракрасным излучением или другим способом с помощью греющей опалубки или других внешних нагревателей. (ГОСТ Р 52086-2003)

Оборачиваемость мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – количество передислокаций мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса за определенный календарный срок. (ГОСТ 25957-83)

Оборачиваемость опалубки – количество использования опалубки (циклов бетонирования), определенное на основе опыта использования статистических данных или расчетным методом. Оборачиваемость до износа, до ремонта, оборачиваемость в течение месяца, года и т.д. (ГОСТ Р 52086-2003)

Оборотная сторона паркетной планки – поверхность, противоположная лицевой стороне. (ГОСТ 862.1-85)

Оборудование детской игровой площадки – оборудование, с которым или на котором дети могут играть в помещении или на открытых площадках, индивидуально или группой по своему усмотрению и правилам. (ГОСТ Р 52169-2003)

Обоснование бюджетных ассигнований – документ, характеризующий бюджетные ассигнования в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде). [61]

Обоснование экологическое – совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных территориальных комплексов) и человека. (СП 11-102-97)

Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. [60]

Обработанный материал – искусственный материал, получаемый смешением в карьерных смесительных установках песчано-щебеночных, песчано-гравийных, песчано-щебеночно-гравийных смесей, золошлаковых смесей и песка с цементом или другим неорганическим вяжущим и водой и отвечающий в проектные или промежуточные сроки нормируемым показателям качества по прочности и морозостойкости. (ГОСТ 23558-94)

Обработка поверхности бетона – отделка бетонной поверхности, удаление слоя застывшего бетона на определенную глубину, в том числе с помощью специальных механических средств. (ГОСТ Р 52086-2003)

Образец грунта нарушенного сложения – представительная масса грунта, в которой при отборе из массива грунта изменились естественное сложение и (или) влажность грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Образец грунта ненарушенного сложения (моноплит) – образец грунта определенной формы, в котором при отборе из массива грунта сохраняются ненарушенное сложение и влажность грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Образец для испытания – *окон.* конструкция в сборе или ее фрагмент, удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, технические характеристики которых полностью соответствуют официально представленной в испытательный центр сопроводительной конструкторской и нормативной документации. (ГОСТ 26602.2-99); – изделие, пригодное для испытания, технические характеристики которого полностью соответствуют представленной в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации. (ГОСТ 26602.3-99); – светопрозрачная

ограждающая конструкция в сборе или ее фрагмент, пригодные для испытаний, технические характеристики которых полностью соответствуют представленным в испытательный центр (лабораторию) сопроводительной нормативной и конструкторской документации. (ГОСТ 26602.4-99); – единица продукции или ее часть, применяемая непосредственно для испытания. (ГОСТ Р ЕН 12085-2008)

Обратная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Обратная геодезическая задача – *геод.* определение длины и направления линии по данным координатам ее начальной и конечной точек. (ГОСТ 22268-76)

Обратная засечка – *геод.* засечка, выполняемая на определяемой точке. (ГОСТ 22268-76)

Обратная (нелицевая) поверхность асбестоцементного изделия – поверхность асбестоцементного изделия, имеющая отпечатки технического сукна или сетки. (СТ СЭВ 4926-84)

Обратный затвор – *трубопр.* дисковый затвор, предназначенный для предотвращения обратного потока рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Обратный клапан – *трубопр.* обратная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Обратный отвес – *геод.* устройство (стационарное или съемное), используемое для измерения смещений оползня на разной глубине. (СП 11-104-97)

Обратный фиксатор – *эл.трансп.* фиксирующее устройство, состоящее из стойки и закрепленного к ней фиксатора или оттяжки, воспринимающее нагрузку от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90)

Обращение с отходами радиоактивными – все виды деятельности, связанные со сбором, транспортированием, переработкой, хранением и(или) захоронением радиоактивных отходов. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Обрезной пиломатериал (заготовка) – пиломатериал (заготовка) с кромками, опиленными перпендикулярно пластям и с обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками. (ГОСТ 18288-87)

Обременения (ограничения) – наличие установленных законом или уполномоченным органом в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности. (МДС 30-1.99)

Обследование – *констр.* комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Обслуживаемая зона – пространство в помещении высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м - людей сидящих. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Обслуживаемая зона помещения (зона обитания) – пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов. (ГОСТ 30494-96)

Обслуживание населения – обеспечение жителей необходимыми услугами; на территориях малоэтажной жилой застройки организуется, как правило, повседневное обслуживание, предоставляющее жителям услуги первой необходимости, и в отдельных случаях - периодическое обслуживание, предоставляющее услуги еженедельного и более редкого спроса. (СП 30-102-99)

Обугливание – образование карбонизованного остатка в результате пиролиза или неполного сгорания. (СТ СЭВ 383-87)

Обустройство дорог – технические средства организации дорожного движения (ограждения, знаки, разметка, направляющие устройства, сети освещения, светофоры, системы автоматизированного управления движением), озеленение, малые архитектурные формы. (СНиП 2.05.02-85)

Общая собственность – имущество, находящееся в собственности двух или нескольких лиц. [95]

Общая площадь жилого помещения – сумма площади всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас. [15]

Общая площадь квартиры – суммарная площадь жилых и подсобных помещений квартиры с учетом лоджий, балконов, веранд, террас. (СНиП 2.08.01-89)

Общая ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарты в другом нормативном документе, которая обозначает все стандарты, введенные в действие национальным органом Российской Федерации по стандартизации и/или действующие в определенной области, и не содержит обозначений конкретных стандартов. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Общая цель реконструкции – *лес.* замена малоценных насаждений хозяйственно и экологически ценными. Проведением рубок реконструкции в комплексе с лесовосстановительными мероприятиями закладывается основа для формирования целевых насаждений и обеспечения в соответствии с назначением лесов по группам и категориям защитности наиболее

полного и рационального использования потенциальной природной производительности условий произрастания соответствующими видами древесных и других растений, эффективное выполнение лесом целевых функций. [153]

Общедомовой прибор учета теплоты – прибор учета, установленный на вводе системы отопления в жилое здание. (АВОК-8-2005)

Общее освещение – освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение). (СНИП 23-05-95)

Общее сейсмическое районирование – процедура составления карт сейсмической опасности в баллах шкалы MSK-64 для ровных участков местности, сложенных средними по сейсмическим свойствам грунтами. (МДС 22-1.2004)

Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации – нормативные документы, распределяющие технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим) и являющиеся обязательными для применения при создании государственных информационных систем и информационных ресурсов и межведомственном обмене информацией. [26]; – разработанный и принятый в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" нормативный документ, устанавливающий систематизированный перечень наименований и кодов объектов классификации и/или классификационных группировок и принятый на соответствующем уровне стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Общесплавная система канализации – система коммунальной канализации, предназначенная для совместного сбора и отведения всех видов сточных вод, включая дренажные, поверхностные и поливомоечные сточные воды. ([139], СТО 36554501-008-2007)

Общественно-деловая зона – градостр. зона, в состав которой могут включаться: зоны делового, общественного и коммерческого назначения; зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения; зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности; общественно-деловые зоны иных видов. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи. [14]

Общественные и религиозные организации (объединения) – добровольные объединения граждан, в установленном законом порядке объединившихся на основе общности их интересов для удовлетворения духовных или иных нематериальных потребностей. Общественные и религиозные организации являются некоммерческими организациями. Они вправе осуществлять предпринимательскую деятельность лишь для достижения целей, ради которых они созданы, и соответствующую этим целям. [95]

Общественный центр – территория для преимущественного размещения объектов обслуживания и осуществления различных общественных процессов (общение, отдых, торговля и др.). Общественный центр имеет границы и режим целевого функционального назначения, установленные градостроительной документацией. (СП 30-102-99)

Общество с дополнительной ответственностью – учрежденное одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники такого общества солидарно несут субсидиарную ответственность по его обязательствам своим имуществом в одинаковом для всех кратном размере к стоимости их вкладов, определяемом учредительными документами общества. При банкротстве одного из участников его ответственность по обязательствам общества распределяется между остальными участниками пропорционально их вкладам, если иной порядок распределения ответственности не предусмотрен учредительными документами общества. [95]

Общество с ограниченной ответственностью – учрежденное одним или несколькими лицами общество, уставный капитал которого разделен на доли определенных учредительными документами размеров; участники общества с ограниченной ответственностью не отвечают по его обязательствам и несут риск убытков, связанных с деятельностью общества, в пределах стоимости внесенных ими вкладов. Участники общества, внесшие вклады не полностью, несут солидарную ответственность по его обязательствам в пределах стоимости неоплаченной части вклада каждого из участников. [95]

Общестроительный цемент – цемент, основным требованием к которому является обеспечение прочности и долговечности бетонов или растворов. (ГОСТ 30515-97)

Общие условия строительства – факторы и отношения, в которые вступают субъекты независимо от формы собственности и вида объекта строительства, а также конкретного предмета договорных условий. (МДС 11-15.2001)

Общий коэффициент пропускания света – отношение светового потока, прошедшего сквозь изделие, к световому потоку, упавшему на него. (ГОСТ 26602.4-99)

Общий коэффициент светопропускания – коэффициент, учитывающий потери света в переплетах светопроема, несущих конструкциях, солнцезащитных устройствах, защитной сетке под фонарями, и светопропускание материала. (ГОСТ 4.226-83)

Общий порядок приобретения или прекращения гражданства Российской Федерации – порядок рассмотрения вопросов гражданства и принятия решений по вопросам гражданства Российской Федерации Президентом Российской Федерации в отношении лиц, на которых распространяются обычные условия, предусмотренные Федеральным законом. [31]

Объединение работодателей – некоммерческая организация, объединяющая на добровольной основе работодателей для представительства интересов и защиты прав своих членов во взаимоотношениях с профсоюзами, органами государственной власти и органами местного самоуправления. [35]

Объединенная проба – *отдел.* совокупность рулонов, отобранных от партии. (ГОСТ 30548-97)

Объединенная проба цемента – проба цемента, образованная путем тщательного смешивания всех точечных проб, относящихся к партии (части партии). (ГОСТ 30515-97)

Объект договора найма жилого помещения – изолированное жилое помещение, пригодное для постоянного проживания (квартира, жилой дом, часть квартиры или жилого дома). [80]

Объект долевого строительства – жилое или нежилое помещение, общее имущество в многоквартирном доме и (или) ином объекте недвижимости, подлежащие передаче участнику долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и входящие в состав указанного многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, строящихся (создаваемых) также с привлечением денежных средств участника долевого строительства. [12]

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре. [1]; – здание, сооружение, помещение, процесс, технологическая установка, вещество, материал, транспортное средство, изделия, а также их элементы и совокупности. В состав объекта защиты входит и человек. (ГОСТ 12.1.004-91)

Объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек. [14]

Объект нормирования – вид продукции или работ, на производство которых определяется норма или норматив расхода ресурсов. (СНиП 82-01-95); – вид продукции или работ, на производство которых определяется норма расхода сырья, материалов, топлива и энергии. (РДС 82-202-96)

Объект организации общественного питания, имеющий зал обслуживания посетителей – здание (его часть) или строение, предназначенное для оказания услуг общественного питания, имеющее специально оборудованное помещение (открытую площадку) для потребления готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров, а также для проведения досуга. К данной категории объектов организации общественного питания относятся рестораны, бары, кафе, столовые, закусочные. [47]

Объект организации общественного питания, не имеющий зала обслуживания посетителей – объект организации общественного питания, не имеющий специально оборудованного помещения (открытой площадки) для потребления готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров. К данной категории объектов организации общественного питания относятся киоски, палатки, магазины (секции, отделы) кулинарии и другие аналогичные точки общественного питания. [47]

Объект радиационный – организация, где осуществляется обращение с техногенными источниками ионизирующего излучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Объект различения – *освещ.* рассматриваемый предмет, отдельная его часть или дефект, которые требуется различать в процессе работы. (СНиП 23-05-95)

Объект размещения отходов – специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое). [65]

Объект строительства – каждое отдельно стоящее здание или сооружение (со всем относящимся к нему оборудованием, инструментом и инвентарем, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями водоснабжения, канализации, газопроводов, тепловых сетей, электроснабжения, радиотелефонии, подсобными и вспомогательными надворными постройками, благоустройством и другими работами и затратами), на строительство, реконструкцию, расширение или техническое перевооружение которого разработаны и утверждены в установленном порядке проект и смета. (МДС 12-9.2001); – комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение или его автономная часть, возводимая для определенного застройщика по одному разрешению на строительство. (СНиП 12-01-2004); – отдельно стоящее здание (производственный корпус или цех, склад, вокзал, овощехранилище, жилой дом, клуб и т.п.) или сооружение (мост, тоннель, платформа, плотина и т.п.) со всеми относящимися к нему устройствами (галереями, эстакадами и т.п.), оборудованием, мебелью, инвентарем, подсобными и вспомогательными устройствами, а также при необходимости с прилегающими к нему инженерными сетями и общеплощадочными работами (вертикальная планировка, благоустройство, озеленение и т.п.). (МДС 81-35.2004); – здание и (или) сооружение, возводимое за обоснованный и утвержденный срок строительства. (МДС 12-81.2007)

Объект строительства (строительный объект) – отдельно стоящее здание или сооружение со всеми относящимися к нему оборудованием, инвентарем, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями, коммуникациями и инструментом. В качестве отдельных объектов строительства могут выступать также и виды работ (вертикальная планировка, наружные инженерные сети, подъездные и межцеховые автомобильные и железнодорожные пути, благоустройство строительной площадки и т.д.). (МДС 11-15.2001)

Объект экологически опасный – объект хозяйственной и иной деятельности, оказывающий вредное воздействие на окружающую среду и человека. (СП 11-102-97)

Объекты доверительного управления – предприятия и другие имущественные комплексы, отдельные объекты, относящиеся к недвижимому имуществу, ценные бумаги, права, удостоверенные бездокументарными ценными бумагами, исключительные права и другое имущество. [80]

Объекты предоставления услуг по временному размещению и проживанию – здания, строения, сооружения (их части), имеющие помещения для временного размещения и проживания (жилые дома, коттеджи, частные дома, постройки на приусадебных участках, здания и строения (комплексы конструктивно обособленных (объединенных) зданий и строений, расположенных на одном земельном участке), используемые под гостиницы, кемпинги, общежития и другие объекты). [47]

Объективное изменение условий деятельности организации коммунального комплекса, влияющее на стоимость производимых ею товаров (оказываемых услуг) – изменение законодательства Российской Федерации, рост инфляции, превышающий уровень инфляции, учитываемый в расчетах при утверждении тарифов, изменение тарифов на топливно-энергетические ресурсы, превышающее размеры, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также изменение иных условий, определяемых в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. [13]

Объектные сметные расчеты – объединенные в своем составе на объект в целом данные из локальных сметных расчетов и локальных смет и подлежат уточнению, как правило, на основе рабочей документации. (МДС 81-35.2004)

Объектные сметы – объединенные в своем составе на объект в целом данные из локальных смет и относятся к сметным документам, на основе которых формируются договорные цены на объекты. (МДС 81-35.2004)

Объекты авторских прав – произведения науки, литературы и искусства независимо от достоинств и назначения произведения, а также от способа его выражения. [7]

Объекты военной инфраструктуры – специальные технологические комплексы, здания и сооружения, предназначенные для управления войсками, размещения и хранения военной техники, военного имущества и оборудования, испытания вооружения, а также военные городки, производственные предприятия, общественные здания и сооружения Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, обеспечивающих оборону и безопасность Российской Федерации. [134]

Объекты гражданских прав – вещи, включая деньги и ценные бумаги, иное имущество, в том числе имущественные права; работы и услуги; охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальная собственность); нематериальные блага. [95]

Объекты гражданской обороны – убежища, противорадиационные укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне. [137]

Объекты добровольной сертификации – продукция; процессы производства, эксплуатации, перевозки, реализации, утилизации; услуги; работы и иные объекты, установленные в системе добровольной сертификации. (Р 50.1.052-2005)

Объекты дорожного сервиса – здания, строения, сооружения, иные объекты, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения по пути следования (автозаправочные станции, автостанции, автовокзалы, гостиницы, кемпинги, мотели, пункты общественного питания, станции технического обслуживания, подобные объекты, а также необходимые для их функционирования места отдыха и стоянки транспортных средств). [5]

Объекты жилищно-коммунального назначения – объекты внешнего благоустройства территории городов и населенных пунктов (зеленые насаждения, городские дороги и элементы их благоустройства, пешеходные и велосипедные дорожки, объекты инженерной защиты территории, уличное освещение, объекты санитарной уборки и др.), а также обустроенные площадки, строянки, участки, устройства и конструкции из различных видов материалов, размещенные на придомовой территории. (ГОСТ Р 51929-02)

Объекты землеустройства – территории субъектов Российской Федерации, территории муниципальных образований, территории населенных пунктов, территориальные зоны, зоны с особыми условиями использования территорий, а также части указанных территорий и зон. [45]

Объекты инженерной защиты – отдельные сооружения инженерной защиты территории, обеспечивающие защиту народнохозяйственных объектов, населенных пунктов, сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов от затопления и подтопления. (СНиП 2.06.15-85)

Объекты инженерной защиты городов – см. **Городские гидротехнические сооружения**

Объекты капитальных вложений в Российской Федерации – находящиеся в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности различные виды вновь создаваемого и (или) модернизируемого имущества. (МДС 11-15.2001)

Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования. [30]

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации – объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры. [30]

Объекты культурного наследия регионального значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации. [30]

Объекты культурного наследия федерального значения – объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия. [30]

Объекты патентных прав – результаты интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к изобретениям и полезным моделям, и результаты интеллектуальной деятельности в сфере художественного конструирования, отвечающие установленным настоящим Кодексом требованиям к промышленным образцам. [7]

Объекты почтовой связи – обособленные подразделения организаций почтовой связи (почтамты, прижелезнодорожные почтамты, отделения перевозки почты при железнодорожных станциях и аэропортах, узлы почтовой связи), а также их структурные подразделения (почтовые обменные пункты, отделения почтовой связи, пункты почтовой связи и другие подразделения). [50]

Объекты размещения отходов – полигоны, шламохранилища, хвостохранилища и другие сооружения, обустроенные и эксплуатируемые в соответствии с экологическими требованиями, а также специально оборудованные места для хранения отходов на предприятиях в определенных количествах и на установленные сроки. (ГОСТ 30772-1001)

Объекты реконструкции – лес. малоценные насаждения, в которых в связи с их возрастом или целевым назначением не могут быть проведены главные рубки, по их состоянию - сплошные санитарные рубки с соответствующими возобновительными мероприятиями, а также, в которых при рубках ухода, в т.ч. с мерами содействия, не может быть обеспечено естественное семенное или целевое порослевое возобновление. [153]

Объекты электросетевого хозяйства – линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование. [25]

Объекты электроэнергетики – имущественные объекты, непосредственно используемые в процессе производства, передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и сбыта электрической энергии, в том числе объекты электросетевого хозяйства. [25]

Объем социальных услуг – перечень предоставляемых населению социальных услуг с указанием их видов. (ГОСТ Р 52495-2005)

Объемно-переставная опалубка – опалубка, состоящая из секций, которые при установке в рабочее положение образуют в поперечном сечении опалубку П-образной формы для одновременного бетонирования стен и перекрытий. (ГОСТ Р 52086-2003)

Объемный расход воздуха – объем воздуха, проникающего через закрытый образец в единицу времени. (ГОСТ 26602.2-99)

Обычай делового оборота - сложившееся и широко применяемое в какой-либо области предпринимательской деятельности правило поведения, не предусмотренное законодательством, независимо от того, зафиксировано ли оно в каком-либо документе. [95]

Обязательная сертификация – подтверждение уполномоченным на то органом соответствия товара (работ, услуг) обязательным требованиям стандарта. ([100], РДС 10-231-93)

Обязательная ссылка (на стандарт) – ссылка на стандарт, указывающая, что единственным способом достижения соответствия определенным требованиям другого нормативного документа является соблюдение ссылочного стандарта. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Обязательные метрологические требования – метрологические требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и обязательные для соблюдения на территории Российской Федерации. [2]

Обязательные платежи – налоги, сборы и иные обязательные взносы в бюджет соответствующего уровня и государственные внебюджетные фонды в порядке и на условиях, которые определяются законодательством Российской Федерации. [28]

Огнезащита – снижение пожарной опасности материалов и конструкций путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя). (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитная обработка строительной конструкции – пропитка, облицовка или нанесение защитного покрытия на конструкцию с целью повышения огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности. (СТ СЭВ 383-87)

Огнезащитное вещество (смесь) – вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитное изделие (материал, конструкция) – изделие (материал, конструкция), пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнезащитный подвесной потолок – подвесной потолок, предназначенный для повышения огнестойкости защищаемого перекрытия или покрытия. (СТ СЭВ 383-87)

Огнепреграждающая способность – способность препятствовать распространению горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнепреграждающее устройство – устройство, обладающее огнепреграждающей способностью. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнестойкий асбестоцементный плоский лист – изделие, обладающее повышенным сопротивлением теплопередаче, используемое для защиты строительных конструкций от воздействия огня при пожаре. (СТ СЭВ 4926-84)

Огнестойкий воздуховод – плотный воздуховод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойкости. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Огнестойкость конструкции – способность конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара. (СТ СЭВ 383-87)

Огнетушащее вещество – вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Огнетушитель – переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Оголовок дымовой трубы – верхняя часть дымовой трубы размером 3-5 м (в зависимости от диаметра ее выходного отверстия), находящаяся в наиболее тяжелых условиях службы ввиду попадания на внутреннюю поверхность атмосферных осадков, интенсиной конденсации дымовых газов и связанных с этим процессов многократного замораживания и размораживания, а также выветривания. (СП 13-101-99)

Огонь – процесс горения, сопровождающийся пламенем или свечением. (СТ СЭВ 383-87)

Огородный земельный участок – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля (с правом или без права возведения некапитального жилого строения и хозяйственных строений и сооружений в зависимости от разрешенного использования земельного участка, определенного при зонировании территории). [66]

Оградительная осушительная сеть – часть мелиоративного дренажа, обеспечивающая перехват вод, притекающих к осушаемым землям. (СНиП 2.06.03-85)

Оградительное сооружение – гидротехническое сооружение для защиты акватории порта или береговой полосы от волнения, наносов и льда. (ГОСТ 19185-73)

Ограждающие конструкции – конструкции, выполняющие функции ограждения или разделения объемов (помещений) здания. Ограждающие конструкции могут совмещать функции несущих (в том числе самонесущих) и ограждающих конструкций. (ГОСТ 30247.1-94)

Ограждение внутреннее – *т.б.* предохранительное ограждение, устанавливаемое в пределах рабочего места до границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение дорожное – устройство, предназначенное для предотвращения съезда транспортного средства с обочины и мостового сооружения (моста, путепровода, эстакады и т.п.), переезда через разделительную полосу, столкновения со встречным транспортным средством, наезда на массивные препятствия и сооружения, расположенные на обочине и в полосе отвода дороги, на разделительной полосе (удерживающее ограждение для автомобилей), падения пешеходов с мостового сооружения или насыпи (удерживающие ограждения для пешеходов), а также для упорядочения движения пешеходов и предотвращения выхода животных на проезжую часть (ограничивающее ограждение). (ГОСТ Р 52289-2004)

Ограждение защитное – *т.б.* предохранительное ограждение, служащее для предотвращения непреднамеренного доступа человека к границе перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение навесное – *т.б.* предохранительное ограждение, не имеющее несущей конструкции и навешиваемое непосредственно на строительные конструкции здания. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение наружное – *т.б.* предохранительное ограждение, устанавливаемое за пределами рабочего места вблизи границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение опорное – *т.б.* предохранительное ограждение, имеющее элемент несущей конструкции (опору, раму и т.п.), используемый для навески заполнения. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение предохранительное – *т.б.* ограждение рабочих мест на высоте и проходов к ним, конструкции которого расположены в вертикальной плоскости, служащие для предотвращения падения человека. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение сигнальное – *т.б.* предохранительное ограждение, предназначенное для обозначения опасной зоны, в пределах которой имеется опасность падения с высоты. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограждение страховочное – *т.б.* предохранительное ограждение, обеспечивающее удержание человека при потере им устойчивости вблизи границы перепада по высоте. (ГОСТ 12.4.059-89, ГОСТ 12.4.087-84)

Ограничение жизнедеятельности – *мгн.* полная или частичная утрата лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью. [87]

Ограничение теплоснабжения – *жжх.* снижение отпуска абоненту тепловой энергии и теплоносителей за счет сокращения расхода теплоносителя и (или) снижения его температуры против значений, указанных в договоре; к ограничению относится

также прекращение отпуска теплоносителя на нужды горячего водоснабжения при снижении отпуска тепловой энергии на другие цели. (МДС 41-3.2000)

Ограничения (обременения) – наличие установленных законом или уполномоченными органами в предусмотренном законом порядке условий, запрещений, стесняющих правообладателя при осуществлении права собственности либо иных вещных прав на конкретный объект недвижимого имущества (сервитута, ипотеки, доверительного управления, аренды, ареста имущества и других). [69]

Ограниченно работоспособное состояние – *констр.* категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения и функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния, продолжительности и условий эксплуатации. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Ограничительные мероприятия (карантин) – административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных. [57]

Одерновка – *ландшафт.* создание травяного покрова с помощью естественной или рулонной дернины. (ГОСТ 28329-89)

Одиноким гражданин – *социал.* гражданин, не состоящий в браке, не имеющий родственников, обязанных по закону содержать его и оказывать ему необходимую помощь. (ГОСТ Р 52495-2005)

Одиночное управление – *лифт.* система управления работой одного лифта. (ПБ 10-558-03)

Одноквартирный жилой дом – жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи и имеющий приквартирный участок. (СП 30-102-99)

Однополюсное прикосновение – *эл.оборуд.* прикосновение к полюсу электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Однослойная панель – *жбк.* панель, имеющая один основной слой, выполняемый из бетона одного вида. (ГОСТ 11024-84)

Однослойные стеклообои – рулонное стеновое покрытие, изготовленное из стеклоткани и не имеющее дополнительной подложки. (ГОСТ Р 52805-2007)

Односторонняя сделка – сделка, для совершения которой в соответствии с законом, иными правовыми актами или соглашением сторон необходимо и достаточно выражения воли одной стороны. [95]

Однофазное прикосновение – *эл.оборуд.* прикосновение к одной фазе электроустановки, находящейся под напряжением. (ГОСТ 12.1.009-76)

Ожидаемые сдвигения и деформации – *геод.* величины сдвижений и деформаций, определяемые в условиях, когда имеются календарные планы развития горных работ и известны необходимые для расчетов исходные данные. (СНиП 2.01.09-91)

Озелененная территория общего пользования – озелененная территория, предназначенная для различных форм отдыха. К озелененной территории общего пользования относятся лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса. (ГОСТ 28329-89)

Озелененная территория ограниченного пользования – озелененная территория лечебных, детских учебных и научных учреждений, промышленных предприятий, спортивных комплексов, жилых кварталов. (ГОСТ 28329-89)

Озелененная территория рекреационного назначения – озелененная территория общего и ограниченного пользования. (ГОСТ 28329-89)

Озелененная территория специального назначения – озелененная территория санитарно-защитных, водоохраных, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных и железных дорог, ботанические, зоологические и плодовые сады, питомники, цветочно-оранжерейные хозяйства. (ГОСТ 28329-89)

Озеро – естественный водоем с замедленным водообменом. (ГОСТ 19179-73)

Озонирование воды – использование озона в процессе водоподготовки для обеззараживания воды и улучшения ее органолептических свойств. (ГОСТ 30813-2002)

Окантовка бревна – снятие части древесины сбеговой зоны бревен с одной, двух или четырех сторон. (ГОСТ 18288-87)

Окислители – вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность. [1]

Окислительная мощность очистного сооружения – производительность очистного сооружения при биологической очистке сточных вод, выраженная в снижении загрязняющих веществ по биологическому потреблению кислорода на 1 куб.м объема сооружения в сутки. (ГОСТ 25150-82)

Окисляющие отходы – отходы, содержащие химические вещества, не горючие сами по себе, но за счет выделения кислорода способные вызвать воспламенение других материалов. (ГОСТ 30772-1001)

Оклад (тарифная ставка) – фиксированный размер оплаты труда работника за выполнение нормы труда (трудовых обязанностей) определенной сложности (квалификации) за единицу времени. [35]

Окно – элемент стеновой или кровельной конструкции, предназначенный для сообщения внутренних помещений с окружающим пространством, естественного освещения помещений, их вентиляции, защиты от атмосферных, шумовых воздействий и состоящий из оконного проема с откосами, оконного блока, системы уплотнения монтажных швов, подоконной доски, деталей слива и облицовок. (ГОСТ 23166-99)

Оконная рама – светопрозрачная конструкция со сложным переплетом, применяемая, как правило, для остекления веранд; - многоярусная оконная конструкция, состоящая из стоек, ригелей, перекладин и др., в ячейке которой устанавливают стеклопакеты, створки, коробки, оконные блоки. (ГОСТ 23166-99)

Оконный блок – светопрозрачная конструкция, предназначенная для естественного освещения помещения, его вентиляции и защиты от атмосферных и шумовых воздействий. Оконный блок состоит из сборочных единиц: коробки и створчатых элементов, встроенных систем проветривания и может включать в себя ряд дополнительных элементов: жалюзи, ставни и др. (ГОСТ 23166-99); – светопрозрачная конструкция, предназначенная для естественного освещения помещений, его вентиляции и защиты от атмосферных и шумовых воздействий, состоящая из сборочных единиц - коробки и створчатых элементов. (ГОСТ Р 52749-2007)

Оконный переплет – конструкция, состоящая из брусьев створки, предназначенная для членения поля остекления с целью ее упрочнения или декоративного оформления. (ГОСТ 23166-99)

Оконный проем – проем в стене (кровле) для монтажа одного или нескольких оконных блоков, конструкция которого предусматривает также установку монтажного уплотнения, откосов, сливов, подоконной доски. (ГОСТ 23166-99)

Окрашиваемая поверхность – поверхность, на которую нанесен или должен быть нанесен лакокрасочный материал. (ГОСТ 28246-2006)

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов. [33]; – *трубопр.* среда, внешняя по отношению к арматуре и определяющая ряд эксплуатационных требований к арматуре (например, герметичность), и параметры которой (температура, давление, химический состав, влажность и др.) учитываются при установлении технических характеристик арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Оксигенк для очистки сточных вод – сооружение для биологической очистки сточных вод с применением аэрации чистым кислородом или воздухом, обогащенным кислородом. (ГОСТ 25150-82)

Октава – *вibr.* см. **Октавная полоса частот**

Октавная полоса частот – *вibr.* полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно 2. (ГОСТ 24346-80)

Октавный уровень звукового давления – уровень звукового давления в октавной полосе частот в дБ. (СНиП 23-03-2003)

Опалубка – конструкция, представляющая собой форму для укладки и выдерживания бетонной смеси. Состоит из формообразующих, несущих, поддерживающих, соединительных, технологических и других элементов и обеспечивает проектные характеристики монолитных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка внешнего контура (блок-форма) – опалубка блочная, применяемая для бетонирования замкнутых и отдельно стоящих монолитных конструкций типа колонн, ступенчатых фундаментов, ростверков и др. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка внутреннего контура – опалубка блочная внутренней поверхности замкнутых ячеек (например, квартир, комнат, лифтовых шахт). (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка с опиранием на сооружение – опалубка подъемно-переставная, опираемая при подъеме на конструкции сооружения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опалубка с шахтным подъемником – опалубка подъемно-переставная с механизмом подъема опалубки - шахтным подъемником. (ГОСТ Р 52086-2003)

Опасная зона – пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора. (СНиП 12-03-2001, ГОСТ 12.0.002-80); – *инж.защита* часть территории, на которой действуют или могут действовать геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территории, народнохозяйственные объекты и жизнедеятельность людей [154]; – *охр.тр.* пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственного фактора. (СП 12-133-2000)

Опасность – *охр.тр.* фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Опасность в чрезвычайной ситуации – состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Опасность экологическая – возможность ухудшения показателей качества природной среды (состояний, процессов) под влиянием природных и техногенных факторов, представляющих угрозу экосистемам и человеку. (СП 11-102-97)

Опасные вещества – воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды, перечисленные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". (РД-03-26-2007)

Опасные геологические процессы – геологические и инженерно-геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территории, народнохозяйственные объекты и жизнедеятельность людей (оползни, обвалы, карст, селевые потоки, снежные лавины и др.). Наиболее распространенные сочетания процессов, требующие комплексных решений: склоновые - вместе с процессами на берегах морей и водохранилищ, абразионными и эрозионными - на реках; эрозионно-селевые в долинах горных и предгорных областей - совместно с оползневыми; карстовые и суффозионные; просадочные в лессах и пелловых образованиях; снежные и снежно-каменные лавины. (СНиП 2.01.15-90)

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами. [65]; – отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. (ГОСТ 30772-1001)

Опасные природные воздействия – проявления природных процессов, оказывающих вредное или разрушительное воздействие на живые организмы, народнохозяйственные объекты и среду обитания. (СНиП 22-01-95)

Опасные факторы пожара – факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу. [1]

Опасные (экстремальные) условия труда – условия труда, характеризующиеся такими уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений (гигиенические критерии). (СП 12-133-2000)

Опасные (экстремальные) условия труда (4 класс) – условия, характеризующиеся уровнями факторов рабочей среды, воздействие которых в течение рабочей смены (или ее части) создает угрозу для жизни, высокий риск развития острых профессиональных поражений, в т.ч. и тяжелых форм. (Р 2.2.2006-05)

Опасный производственный объект – предприятие или его цеха, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". (РД-03-26-2007); – *трубопр.* предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, на которых получают, используют, перерабатывают, образуют, хранят, транспортируют, уничтожают опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды) и используют оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C. (ГОСТ Р 52720-2007)

Опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. ([35], СНиП 12-03-2001, СП 12-133-2000); – производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти. (ГОСТ 12.0.002-80); – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к травме. (МДС 12-16.2003)

Опасный фактор пожара – фактор пожара, воздействие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу. (ГОСТ 12.1.033-81); – фактор пожара, воздействие которого на людей и (или) материальные ценности может приводить к ущербу. Примечание: К таким факторам относятся повышенная температура, задымление, изменение состава газовой среды. (СТ СЭВ 383-87)

Опасный фактор рабочей среды – фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья, смерти. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельные вредные факторы рабочей среды могут стать опасными. (Р 2.2.2006-05)

Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике – комплекс мер по централизованному управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, если эти объекты и устройства влияют на электроэнергетический режим работы энергетической системы и включены соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в перечень объектов, подлежащих такому управлению. [25]

Оперативно-технологическое управление – *энерг.* комплекс мер по управлению технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, если эти объекты и устройства не включены субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в перечень объектов, в отношении которых осуществляется выдача оперативных диспетчерских команд и распоряжений. [25]

Операторы вторичного рынка ипотечных кредитов (агентства по ипотечному жилищному кредитованию) – специализированные организации, осуществляющие рефинансирование кредиторов, выдающих долгосрочные ипотечные жилищные кредиты населению. [135]

Операционная зона – *энерг.* территория, в границах которой расположены объекты электроэнергетики и энергопринимающие установки потребителей электрической энергии, управление взаимосвязанными технологическими режимами работы которых осуществляет соответствующий диспетчерский центр. [110]

Операционный контроль – *качест.* контроль, выполняемый в процессе производства работ или непосредственно после их завершения. Осуществляется преимущественно измерительным методом или техническим осмотром. Результаты

операционного контроля фиксируются в общих или специальных журналах работ, журналах геотехнического контроля и других документах, предусмотренных действующей в данной организации системой управления качеством. (СНиП 3.02.01-87)

Оплата труда – система отношений, связанных с обеспечением установления и осуществления работодателем выплат работникам за их труд в соответствии с законами, иными нормативными правовыми актами, коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами и трудовыми договорами. [35]

Оползни – движение масс пород на склоне под воздействием собственного веса грунта и нагрузки (сейсмической, фильтрационной, вибрационной), происходящее в результате сдвига грунта. (СНиП 2.01.15-90); – геол. смещение горных пород со склонов, бортов карьеров, строительных выемок под действием их веса. Различают оползни выдавливания, оползни соскальзывания, оползни внезапного разжижения, оползни выплывания, оползни течения. (СНиП 22-02-2003)

Опора – *оснаст.* элемент конструкции, специальные приспособления, страховочные канаты и др., к которым закрепляется человек карабином пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Опорная геодезическая сеть – геодезическая сеть заданного класса (разряда) точности, создаваемая в процессе инженерных изысканий и служащая геодезической основой для обоснования проектной подготовки строительства, выполнения топографических съемок, аналитических определений положения точек местности и сооружений, для планировки местности, создания разбивочной основы для строительства, обеспечения других видов изысканий, а также выполнения стационарных геодезических работ и исследований. (СП 11-104-97)

Опорные межевые сети – геодезические сети специального назначения. [6]

Опорные устройства – *эл.трансп.* устройства (конструкции), к которым закрепляются поддерживающие устройства контактной сети, питающих и усиливающих линий. (СНиП 2.05.09-90)

Опорный гидрологический пост – гидрологический пост, характерный для данного участка водного пути, на котором устанавливают проектный уровень воды. (ГОСТ 26775-97)

Опорный захват – *груз.* захват, действие которого основано на удержании груза за счет опирания части его поверхности на элемент захвата. (ГОСТ 25032-81)

Опорный знак специальной геодезической сети (опорный знак) – геодезический знак, закрепленный вне зоны влияния опасных природных и техноприродных процессов, служащий основой для наблюдений за смещениями (деформациями) зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород, положение которого уточняется в каждом цикле (через несколько циклов) геодезических измерений. (СП 11-104-97)

Опорный/цокольный профиль – профиль из алюминиевого сплава, нержавеющей стали и/или ПВХ. Используется как опора и защита торцов граничного ряда теплоизоляционного материала, а также для устройства различных примыканий систем утепления. (СТО 58239148-001-2006)

Опоры (стойки) – *эл.трансп.* специальные, отдельно стоящие конструкции для закрепления поддерживающих устройств контактной сети, питающих и усиливающих линий, сетей другого назначения. (СНиП 2.05.09-90)

Опреснение воды – обессоливание воды до концентрации, установленной для питьевых целей. (ГОСТ 25151-82)

Оптимальные микроклиматические условия – сочетания количественных показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают сохранение нормального теплового состояния организма без напряжения механизмов терморегуляции. Они обеспечивают ощущение теплового комфорта и создают предпосылки для высокого уровня работоспособности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Оптимальные параметры микроклимата – сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении. (ГОСТ 30494-96); – сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении. (СНиП 23-02-2003)

Оптимальные условия труда (1 класс) – условия, при которых сохраняется здоровье работника и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности. Оптимальные нормативы факторов рабочей среды установлены для микроклиматических параметров и факторов трудовой нагрузки. Для других факторов за оптимальные условно принимают такие условия труда, при которых вредные факторы отсутствуют либо не превышают уровни, принятые в качестве безопасных для населения. (Р 2.2.2006-05)

Оптический пожарный извещатель – дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на поглощение или рассеяние электромагнитного излучения извещателя. (ГОСТ 12.2.047-86)

Оптовый рынок электрической энергии и мощности (оптовый рынок) – сфера обращения особых товаров - электрической энергии и мощности в рамках Единой энергетической системы России в границах единого экономического пространства Российской Федерации с участием крупных производителей и крупных покупателей электрической энергии и мощности, а также иных лиц, получивших статус субъекта оптового рынка и действующих на основе правил оптового рынка, утверждаемых в соответствии с настоящим Федеральным законом Правительством Российской Федерации. Критерии отнесения производителей и покупателей электрической энергии к категории крупных производителей и крупных покупателей устанавливаются Правительством Российской Федерации. [25]

Орган по добровольной сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, входящий в систему добровольной сертификации и выполняющий работы по сертификации в определенной области. (Р 50.1.052-2005)

Орган по сертификации – орган, проводящий сертификацию соответствия. Примечание: Орган по сертификации может сам проводить испытания и контроль за испытаниями или же осуществлять надзор за этой деятельностью, проводимой по его поручению другими органами. (РДС 10-231-93); – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации. [26]

Органы местного самоуправления – выборные и другие органы, наделенные полномочиями на решение вопросов местного значения и не входящие в систему органов государственной власти. [91]

Организатор конкурса государственный – госзаказ. государственный заказчик, ответственный за проведение конкурса, в лице федерального органа исполнительной власти, иной получатель средств из федерального бюджета, внебюджетных источников финансирования, включая внебюджетные фонды, а также юридическое лицо, которому держателем бюджетных средств или средств федеральных внебюджетных фондов на конкурсной договорной основе передана часть функций по проведению конкурса. Объектом конкурса может являться объект, совокупность объектов или пусковой комплекс. (МДС 11-15.2001)

Организатор торгов – лицо, которому заказчиком поручено проведение торгов. (МДС 11-15.2001)

Организационно-технологическая подготовка производства – комплекс работ, включающий анализ технологичности конструкции изделий, разработку и типизацию технологических процессов, создание технологического оснащения, нормирование потребности в ресурсах, организацию обеспечения производства, оперативное управление подготовкой производства. (ГОСТ Р 52104-2003)

Организации – юридические лица, образованные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также иностранные юридические лица, компании и другие корпоративные образования, обладающие гражданской правоспособностью, созданные в соответствии с законодательством иностранных государств, международные организации, филиалы и представительства указанных иностранных лиц и международных организаций, созданные на территории Российской Федерации. [60]

Организации коммерческой инфраструктуры – *энерг.* организации, на которые в установленном порядке возложены функции обеспечения коммерческой инфраструктуры. [25]

Организация – предприятие, учреждение либо другое юридическое лицо независимо от форм собственности и подчиненности. (СНиП 12-03-2001); – компания, фирма, проект, предприятие, учреждение, завод, фабрика, объединение, орган власти, общественный институт или ассоциация и т.п. либо их части, входящие или не входящие в их состав, различных форм собственности, которые имеют собственные функции и управление. Примечание: В крупных промышленных и хозяйственных объектах, имеющих филиалы (или обособленные подразделения), отдельно взятый филиал (или обособленное структурное подразделение) также может быть определен как организация. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Организация водопроводно-канализационного хозяйства – предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы. [139]

Организация дорожного движения – комплекс организационно-правовых, организационно-технических мероприятий и распорядительных действий по управлению движением на дорогах. [86]

Организация коммунального комплекса – юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, осуществляющее эксплуатацию системы (систем) коммунальной инфраструктуры, используемой (используемых) для производства товаров (оказания услуг) в целях обеспечения электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, и (или) осуществляющее эксплуатацию объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. [13]

Организация производства – совокупность правил, ресурсов, процессов и действий, обеспечивающих форму и порядок труда для преобразования вещественных элементов производства в целях создания продукции, оказания услуг с повышением эффективности производства, увеличением прибыли, безопасности и ресурсосбережения. (ГОСТ Р 52104-2003)

Организация-собственник газораспределительной сети – организация, которая получила газораспределительную сеть в собственность в процессе приватизации либо создала или приобрела газораспределительную сеть на других предусмотренных законодательством Российской Федерации основаниях. [130]

Организация тушения пожаров – совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий (за исключением мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности), направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ. [93]

Органоминеральная смесь – искусственная смесь, получаемая смешением на дороге или в смесительных установках щебня, гравия, песка и их смесей, а также минерального порошка (в том числе порошковых отходов промышленного производства) с органическими вяжущими (жидкими или вязкими битумами, битумными эмульсиями) и активными добавками и без них или с органическими вяжущими совместно с минеральными. (ГОСТ 30491-97)

Органы государственного надзора за радиационной безопасностью – органы, которые уполномочены Правительством Российской Федерации или ее субъектов осуществлять надзор за радиационной безопасностью. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Органы местного самоуправления – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения. [21]

Органы, регулирующие судоходство на внутренних водных путях – организации речного (водного) транспорта, осуществляющие функции государственного управления водными путями, содержания их в судоходном состоянии и надзора за судоходством. Примечание: К органам, регулирующим судоходство на внутренних водных путях, относят соответствующие департаменты (службы) транспортных министерств и ведомств, государственные бассейновые управления (государственные предприятия) водных путей, государственные речные судоходные инспекции. (ГОСТ 26775-97)

Оригинальный промышленный образец – промышленный образец, существенные признаки которого обусловлены творческим характером особенностей изделия. [7]

Ориентирный пункт – геод. пункт, закрепляющий на местности направление с геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Ориентированный жилой дом – жилой дом с ориентацией на инсолируемую сторону большинства жилых комнат и летних помещений квартир. (СП 31-107-2004)

Ороситель биологического фильтра – устройство для равномерного распределения сточных вод по поверхности загрузки биологического фильтра. (ГОСТ 25150-82)

Оросительная норма – объем воды, подаваемый за год на единицу площади нетто поливного участка. (СНиП 2.06.03-85)

Оросительная сеть – гидромелиоративная сеть для подвода воды от водоисточника к поливному участку. (СНиП 2.06.03-85)

Оросительная система – гидромелиоративная система для орошения земель. (СНиП 2.06.03-85); – система гидротехнических сооружений для орошения земель. (ГОСТ 19185-73)

Оросительный период – часть вегетационного периода от начала первого полива до окончания последнего полива сельскохозяйственной культуры. (СНиП 2.06.03-85)

Орошаемые земли – земли, на которых имеется постоянная или временная оросительная сеть, связанная с источником орошения, водные ресурсы которого обеспечивают полив этих земель. (СНиП 2.06.03-85)

Орошение земель – гидромелиорация с подводом воды на земли с недостаточной природной водообеспеченностью. (СНиП 2.06.03-85); – искусственное увлажнение почвы для повышения ее плодородия. (ГОСТ 19185-73)

Ортометрическая высота – геод. высота точки над поверхностью геоида. (ГОСТ 22268-76)

Осадок сточных вод – совокупность твердых частиц с заполняющими их поры сточными водами, полученная в процессе разделения суспензии. (ГОСТ 25150-82)

Осветление воды – удаление из воды взвешенных и коллоидных веществ. (ГОСТ 25151-82)

Осветлитель воды – сооружение для осветления воды пропуском ее через слой взвешенного осадка в восходящем потоке воды. (ГОСТ 25151-82)

Освещение безопасности – освещение для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения. (СНиП 23-05-95)

Освещенность – отношение светового потока, падающего на рассматриваемый малый участок поверхности, к площади этого участка. (ГОСТ 26602.4-99)

Осевой меридиан – геод. меридиан, принятый за ось какой-либо системы координат на поверхности. (ГОСТ 22268-76)

Оси штампа – *черт.* базовые взаимно перпендикулярные оси координат, лежащие в плоскости, параллельной опорной плоскости штампа, и пересекающиеся, как правило, в точке, находящейся на одной вертикали с центром давления штампа. (ГОСТ 2.424-80)

Основание – *трансп.* часть дорожной одежды, обеспечивающая совместно с покрытием перераспределение и снижение давления на расположенные ниже дополнительные слои или грунт земляного полотна. (СНиП 2.05.02-85); – поверхность, на которую наклеивают стеновое покрытие, например стена или потолок. (ГОСТ Р 52805-2007)

Основание выемки – *трансп.* массив грунта ниже границы рабочего слоя. (СНиП 2.05.02-85)

Основание насыпи – *трансп.* массив грунта в условиях естественного залегания, располагающийся ниже насыпного слоя, а при низких насыпях - и ниже границы рабочего слоя. (СНиП 2.05.02-85)

Основание под кровлю – поверхность теплоизоляции, несущих плит или стяжек, по которой наклеивают слои водоизоляционного ковра (рулонного или мастичного). (СНиП II-26-76)

Основная единица физической величины (основная единица) – единица основной физической величины, выбранная произвольно при построении системы единиц. (СН 528-80)

Основная координационная плоскость – одна из координационных плоскостей, определяющих членение зданий на объемно-планировочные элементы. (ГОСТ 28984-91)

Основная навеска – *цем.* навеска стандартного образца состава вещества в граммах, которой условно соответствует аттестованное значение элемента, приведенное в свидетельстве на образец, и по отношению к которой рассчитывают концентрации серии градуировочных растворов. (ГОСТ 5382-91)

Основная (планировочная) модульная сетка – совокупность координационных осей на горизонтальной основной координационной плоскости, определяющих членение здания на модульные пролеты и шаги. (ГОСТ 23838-89)

Основная рабочая деталь – *черт.* деталь штампа, определяющая размеры штампуемой детали. (ГОСТ 2.424-80)

Основная физическая величина (основная величина) – физическая величина, входящая в систему и условно принятая в качестве независимой от других величин этой системы. (СН 528-80)

Основное здание – здание, которое среди других на земельном участке является главенствующим по капитальности постройки, по архитектурным признакам и своему назначению. На одном земельном участке может быть одно или более зданий. [155]

Основное исполнение изделия – исполнение изделия, обозначение которого совпадает с обозначением группового основного конструкторского документа. (ГОСТ 2.113-75)

Основной водоизоляционный ковер (в составе рулонных и мастичных кровель) – слои рулонных материалов на мастиках или слои мастик, армированные стекломатериалами, последовательно выполняемые по основанию под кровлю. (СНИП II-26-76)

Основной документ – *проект.* документ, полностью и однозначно определяющий данное изделие (чертеж детали; сборочный чертеж изделия, совмещенный со спецификацией; сборочный чертеж изделия, спецификация на которое не выполняется) или его состав (спецификация, выполняемая отдельно от сборочного чертежа; при разработке типовых строительных изделий применять этот вид основного документа не рекомендуется). [149]

Основной засов – *двер.* деталь устройства "Антипаника", служащая для фиксирования полотна дверного блока в закрытом положении посредством входа в запорную планку. (ГОСТ Р 52750-2007)

Основной засов-защелка – *двер.* деталь устройства "Антипаника", служащая для фиксирования полотна дверного блока в закрытом положении посредством автоматического входа в запорную планку. (ГОСТ Р 52750-2007)

Основной модуль – *геом.* модуль, принятый за основу для назначения других, производных от него модулей. (ГОСТ 28984-91)

Основной показатель функционального назначения мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – параметр мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса, характеризующий его технологическую функцию, вместимость (технологическую емкость) или мощность. Примечание: Примерами вместимости (мощности) зданий, сооружений или комплекса является число обслуживаемых людей, количество продукции, получаемой в результате технологического процесса, объемы хранимой продукции и т.д. (ГОСТ 25957-83)

Основной раствор – *цем.* раствор с известной концентрацией элемента, приготовленный из основной навески. (См. **Основная навеска**). (ГОСТ 5382-91)

Основной сортировочный путь – железнодорожный путь в сортировочном парке станции для накопления вагонов, предназначенных к отправлению по определенным направлениям или фронтам погрузки и разгрузки. (СНИП 2.05.07-91)

Основной эффект действия добавки – *бет.* эффект, характеризующий основное назначение добавки. (ГОСТ 24211-2003)

Основные детали – *трубопр.* детали арматуры, разрушение которых может привести к разгерметизации арматуры по отношению к окружающей среде. (ГОСТ Р 52720-2007)

Основные компоненты цемента – клинкер, гипс или его производные, а также минеральные добавки, содержание которых в цементе составляет свыше 5% массы. (ГОСТ 30515-97)

Основные координационные размеры – *геом.* модульные размеры шагов и высот этажей. (ГОСТ 28984-91)

Основные образцы – *бет.* образцы, предназначенные для замораживания и оттаивания (испытания). (ГОСТ 10060.0-95)

Основные слои панели – *стен.констр.* все слои по толщине панели, в том числе теплоизоляционный слой и наружный экран, за исключением наружного декоративного или защитно-декоративного и внутреннего отделочного слоев, слоев из рулонного или пленочного материала и воздушных прослоек. (ГОСТ 11024-84)

Особая экономическая зона – определяемая Правительством Российской Федерации часть территории Российской Федерации, на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности. [9]

Особенности управления строительством – многообразие условий производства работ, мобильный характер деятельности производственных структур отрасли, масштабность, неподвижность и сложность продукции и т.д. Эти особенности приводят к специфике не только в управлении строительным производством, но и предприятиями стройиндустрии и промышленных материалов. В условиях рыночных отношений существенно изменилось управление всем строительным комплексом. Взаимоотношение строительных хозяйствующих субъектов, принимающих на себя обязанности генерального подрядчика, со своими контрагентами-заказчиками, субподрядными организациями, предприятиями стройиндустрии, поставщиками строительных материалов и другими участниками инвестиционно-строительного процесса, определяются только заключенными между ними договорами и теми условиями, которые в них предусмотрены. Все участники инвестиционно-строительного процесса несут только материальную ответственность за выполнение договорных обязательств по объему, срокам и качеству поставляемой продукции (в том числе - сдаче готовых объектов в эксплуатацию). В условиях конкуренции требования к продукции и срокам ее готовности определяет, в основном, заказчик. Управление производством должно быть подчинено задаче выполнения договорных обязательств, изыскания резервов сокращения производственных затрат и, следовательно, повышению прибыли. (МДС 11-15.2001)

Особо крупные и сложные предприятия и сооружения – предприятия и сооружения по определению Госплана СССР из числа крупных и сложных [148].

Особо опасное производство – участок, установка, цех, хранилище, склад, станция или другое производство, на котором одновременно используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют потенциально опасные вещества. (СП 11-107-98)

Особо трудные участки дорог – *трансп.* участки, располагаемые в особо сложных топографических, геологических, планировочных условиях, которые исключают применение основных или допускаемых для трудных участков норм. (СНИП 2.05.11-83)

Особо ценный документ – *архив.* документ Архивного фонда Российской Федерации, который имеет непреходящую культурно-историческую и научную ценность, особую важность для общества и государства и в отношении которого установлен особый режим учета, хранения и использования. [16]

Особые нагрузки – временные нагрузки и воздействия, возникающие в исключительных ситуациях, вероятность возникновения которых чрезвычайно мала, но последствия могут быть катастрофическими (сейсмические воздействия, нагрузки от взрыва и пожаров, воздействия от просадок грунта и т.п.). (СП 31-114-2004)

Особые условия к договорам подряда – взаимные обязательства, вытекающие из действующего законодательства, строительных норм и правил, проектов организации строительства и производства работ, конкретных условий строительства предприятий, зданий и сооружений, а также санкции за неисполнение таких обязательств, за нарушение которых действующим законодательством санкции не установлены. В частности, в особых условиях могут быть установлены санкции за: несвоевременное производство расчетов за выполненные работы, оказанные услуги, переданные материалы и изделия, невыполнение работ по благоустройству и озеленению, если сроки выполнения предусмотрены в договоре; необеспечение своевременного открытия заказчиком финансирования; несвоевременное устранение недоделок и дефектов, указанных в актах рабочих комиссий; нарушение сроков передачи документов о разрешении производства работ и др. (МДС 11-15.2001)

Остановочные пункты общественного пассажирского транспорта – комплекс элементов обустройства, предназначенный для организации ожидания, посадки и высадки пассажиров маршрутных транспортных средств. Примечание: Оборудуются в местах промежуточных остановок на маршруте следования. (ГОСТ Р 52765-2007)

Остаточная загрязненность сточных вод – масса загрязняющих веществ, оставшихся в сточных водах после их очистки. (ГОСТ 25150-82)

Остаточные пластические деформации (ОПД) – *стал.констр.* пластические деформации, возникающие в результате воздействия нагрузок, превышающих допустимые величины, и не исчезающие после снятия нагрузок. (МДС 53-2.2004)

Осушаемые земли – земли, на которых имеется осушительная сеть, обеспечивающая нормальный водно-воздушный режим для произрастания на них сельскохозяйственных культур и насаждений. (СНИП 2.06.03-85)

Осушение земель – гидромелиорация путем отвода воды из почвы и (или) ее поверхности. (СНИП 2.06.03-85); – устранение избытка воды из почвы. (ГОСТ 19185-73)

Осушительная сеть – гидромелиоративная сеть для приема избыточных поверхностных и (или) подземных вод и их отвода в водоприемник. (СНИП 2.06.03-85)

Осушительная система – гидромелиоративная система для осушения земель. (СНИП 2.06.03-85); – система гидротехнических и вспомогательных сооружений для осушения земель. (ГОСТ 19185-73)

Осушительно-оросительная система – оросительная система с осушительной сетью на орошаемых землях. (СНИП 2.06.03-85)

Осушительный коллектор – водовод проводящей осушительной сети для отвода воды, собранной оградительной и регулирующей осушительными сетями. (СНИП 2.06.03-85)

Ось трассы проектируемого сооружения – *геод.* ось проектируемого линейного сооружения, обозначенная на местности или нанесенная на графический документ. (ГОСТ 22268-76)

Отапливаемый объем здания – объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания – стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытий пола первого этажа или пола подвала при отапливаемом подвале. (СНИП 23-02-2003)

Отбитость – *керам.* механическое повреждение изделия (углов, граней, ребер) не покрытое глазурью. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83); – *стен.констр.* механическое повреждение грани, ребра, угла изделия. (ГОСТ 530-2007)

Отбросы – неиспользуемые промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, учрежденческие, торговые, продовольственные и другие остатки, для которых в настоящее время отсутствуют условия утилизации. (ГОСТ 30772-1001)

Отвал – искусственная насыпь из отвальных грунтов или некондиционных полезных ископаемых, промышленных, бытовых отходов. (ГОСТ 30772-1001)

Отвердитель – *полимер.* вещество, обуславливающее отверждение реакционно-способных олигомеров (смола). По характеру действия делятся на следующие группы: собственно отвердители, молекулы которых, реагируя с функциональными группами олигомера, входят в структуру образующегося полимера; инициаторы и катализаторы отверждения: инициаторы вызывают отверждение олигомеров по механизму радикальной полимеризации; катализаторы ускоряют взаимодействие олигомеров между собой или с отвердителем первой группы. (СН 525-80)

Отвердитель для лакокрасочного материала – вещество, вводимое в лакокрасочный материал для сшивания макромолекул пленкообразующего вещества и образования трехмерной структуры. (ГОСТ 28246-2006)

Отверждение – см. **Твердение**

Отвесная линия – *геод.* прямая, совпадающая с направлением действия силы тяжести в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Ответвление линии электрической связи – условное изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов. Примечание: Ответвления линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью. (ГОСТ 2.721-74)

Отвод – *трубопр.* участок трубопровода для плавного изменения его направления. (СТО 36554501-008-2007)

Отдельно расположенные гидротехнические сооружения – инженерные сооружения и устройства, не входящие в мелиоративные системы, обеспечивающие регулирование, подъем, подачу, распределение воды потребителям, отвод вод с помощью мелиоративных систем, защиту почв от водной эрозии, противоселевую и противооползневую защиту. [82]

Отказ системы (элементов) пожарной безопасности – отказ, который может привести к возникновению предельно допустимого значения опасного фактора пожара в защищаемом объеме объекта. (ГОСТ 12.1.004-91)

Откачка опытная – *геол.* откачка для определения зависимости дебита скважины от понижения уровня воды в ней (одиночная), для определения расчетных гидрогеологических параметров и оценки граничных условий (кустовая). (СП 11-108-98)

Откачка пробная – *геол.* откачка для предварительной характеристики фильтрационных свойств водовмещающих пород, возможной производительности скважин и качества подземных вод. (СП 11-108-98)

Отклонение от плоскостности – *окон.* наибольшее расстояние от точек поверхности профиля до прилегающей горизонтальной или вертикальной плоскости. (ГОСТ 22233-2001)

Отклонение от прямолинейности – *окон.* отклонение продольной оси или любой кромки профиля от прямой линии. (ГОСТ 30673-99, ГОСТ 22233-2001)

Отклонение середины поля допуска – *геом.* алгебраическая разность между серединой поля допуска и номинальным значением геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Отключающий клапан – *трубопр.* защитная арматура, конструктивно выполненная в виде клапана, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды в случае превышения заданной скорости ее течения за счет изменения перепада давления на чувствительном элементе, либо в случае изменения заданного давления. (ГОСТ Р 52720-2007)

Отключение теплоснабжения – см. **Перерыв теплоснабжения**

Откол – *стен.констр.* дефект изделия, вызванный наличием карбонатных или других включений. (ГОСТ 530-2007)

Открытая площадка – *торг.* специально оборудованное для торговли или общественного питания место, расположенное на земельном участке. [47]

Открытое акционерное общество – акционерное общество, участники которого могут отчуждать принадлежащие им акции без согласия других акционеров. Такое акционерное общество вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции и их свободную продажу на условиях, устанавливаемых законом и иными правовыми актами. Открытое акционерное общество обязано ежегодно публиковать для всеобщего сведения годовой отчет, бухгалтерский баланс, счет прибылей и убытков. [95]

Отлив – см. **Дождезащитный профиль**

Отлип лакокрасочного покрытия – свойство лакокрасочного покрытия сохранять липкость после предписанной сушки или отверждения. (ГОСТ 28246-2006)

Относительная площадь световых проемов – отношение площади фонарей или окон к освещаемой площади пола помещения; выражается в процентах. (СНиП 23-05-95)

Относительная продольная (поперечная) деформация быстронатекающей ползучести – *бет.* укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой в процессе выдержки ступеней нагрузки. (ГОСТ 24452-80)

Относительная продольная (поперечная) деформация образца – *бет.* полное укорочение (удлинение) линейных, относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой. (ГОСТ 24452-80)

Относительная спектральная чувствительность – отношение спектральной чувствительности приемника на данной длине волны к чувствительности на некоторой определенной длине волны (обычно к максимальной чувствительности). (ГОСТ 26824-86)

Относительная упругомгновенная продольная (поперечная) деформация образца – упругомгновенное укорочение (удлинение) линейных относительных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой в процессе приложения ступеней нагрузки. (ГОСТ 24452-80)

Относительная утечка – *трубопр.* количественный критерий негерметичности в затворе, представляющий собой отношение расхода (в м³/ч), среды, плотностью 1000 кг/м³, протекающей через закрытый номинальным усилием затвор регулирующей арматуры при перепаде давления на нем 0,1 МПа (1,0 кгс/см²), к условной пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Относительное демпфирование – см. **Относительное демпфирование системы**

Относительное демпфирование системы – Отношение коэффициента демпфирования системы к ее критическому коэффициенту демпфирования. Примечание. Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Относительное сопротивление теплопередаче – показатель качества теплоизоляции, равный отношению сопротивления теплопередаче контролируемого и базового участков. (ГОСТ 26629-85)

Относительный угол поворота – *трубопр.* отношение текущего угла поворота к номинальному углу поворота. (ГОСТ Р 52720-2007)

Относительный ход – *трубопр.* отношение текущего хода к номинальному ходу. (ГОСТ Р 52720-2007)

Отопление – поддержание в закрытых помещениях нормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/г. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Отпускающий ток – электрический ток, не вызывающий при прохождении через тело человека непреодолимых судорожных сокращений мышц руки, в которой зажат проводник. (ГОСТ 12.1.038-82)

Отраженная блескость – характеристика отражения светового потока от рабочей поверхности в направлении глаз работающего, определяющая снижение видимости вследствие чрезмерного увеличения яркости рабочей поверхности и вуалирующего действия, снижающего контраст между объектом и фоном. (СНиП 23-05-95)

Отраслевые сметные нормативы – сметные нормативы, введенные для строительства, осуществляемого в пределах соответствующей отрасли. (МДС 81-35.2004)

Отсевой путь – железнодорожный путь в сортировочном парке станции, предназначенный для накопления вагонов, требующих повторной сортировки. (СНиП 2.05.07-91)

Отсек (формовочный отсек) – часть объема многоместной или переналаживаемой формы, предназначенной для изготовления изделия. (ГОСТ 25781-83)

Отсек подвального или цокольного этажа – пространство, ограниченное противопожарными преградами (стенами, перегородками, перекрытием). В пределах отсека помещения могут быть выделены перегородками с пределом огнестойкости по табл.1 СНиП 2.01.02-85. (СНиП 2.08.02-89)

Отсекаемый участок аварийного трубопровода – *безопас.* участок трубопровода, на котором происходит выброс опасного вещества, между двумя ближайшими к месту выброса задвижками (насосами или компрессорами), которые при срабатывании (отключении) блокируют аварийный участок трубопровода. (РД-03-26-2007)

Отсечение аварийного участка трубопровода (отсечение аварийного потока) – *безопас.* остановка насоса (компрессора), стоящего на входе трубопровода, и (или) срабатывание запорной арматуры (задвижек), установленной на трубопроводе; прекращение подачи опасного вещества к месту выброса опасного вещества из трубопровода. При отсутствии трубопровода, но наличии истечения из емкости термин "отсечение аварийного участка" относится к прекращению истечения из отверстия, т. е. к закупориванию отверстия. (РД-03-26-2007)

Отсечная арматура – *трубопр.* запорная арматура с минимальным временем срабатывания, обусловленным требованиями технологического процесса. (ГОСТ Р 52720-2007)

Отслаивание лакокрасочного покрытия – самопроизвольное отделение некоторых участков лакокрасочного покрытия от окрашиваемой поверхности вследствие потери адгезии. (ГОСТ 28246-2006)

Отстойник – бассейн или резервуар, предназначенный для очистки жидкостей при постепенном отделении примесей, выпадающих в осадок. (ГОСТ 30772-1001); – *гидротех.* гидротехническое сооружение для осаждения взвешенных в воде наносов. (ГОСТ 19185-73)

Отстойник для очистки воды – сооружение для осаждения из воды взвешенных веществ. (ГОСТ 25151-82)

Отстойник сточных вод – сооружение для осаждения в сточных водах взвешенных веществ. (ГОСТ 25150-82)

Отступка – расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из горючих или трудногорючих материалов. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Оттяжка – *эл.трансп.* фиксирующее устройство из троса или проволоки, воспринимающее растягивающее усилие от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90)

Отходы – остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью. Под определенной деятельностью понимается производственная, исследовательская и другая деятельности, в том числе - потребление продукции. Соответственно различают отходы производства и отходы потребления. (ГОСТ 30772-1001)

Отходы потребления – остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью утративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному

назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации. 1. К отходам потребления относят полуфабрикаты, изделия (продукцию) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации. 2. К отходам потребления относят в основном твердые, порошкообразные и пастообразные отходы (мусор, стеклобой, лом, макулатуру, пищевые отходы, тряпье и др.), образующиеся в населенных пунктах в результате жизнедеятельности людей. 3. В последние годы к отходам потребления относят не только отходы потребления от домовладений (их иногда называют твердыми бытовыми отходами - ТБО), но и отходы, образующиеся в офисах, торговых предприятиях, мелких промышленных объектах, школах, больницах, других муниципальных учреждениях. Для указанных отходов часто используется термин "муниципальные отходы". 4. Отходы производства и потребления делят на используемые и неиспользуемые. (ГОСТ 30772-1001)

Отходы производства – остатки сырья, материалов, веществ, изделий, предметов, образовавшиеся в процессе производства продукции, выполнения работ (услуг) и утратившие полностью или частично исходные потребительские свойства. К отходам производства относят образующиеся в процессе производства попутные вещества, не находящие применения в данном производстве: вскрышные породы, образующиеся при добыче полезных ископаемых, отходы сельского хозяйства, твердые вещества, улавливаемые при очистке отходящих технологических газов и сточных вод, и т.п. (ГОСТ 30772-1001)

Отходы производства и потребления (отходы) – остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства. [65]

Отходы радиоактивные – не предназначенные для дальнейшего использования вещества в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает установленные уровни. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Отходы технологические – остатки сырья и материалов, образующиеся в процессе превращения (переработки) исходных материалов в готовую продукцию, если они не могут быть использованы в процессе изготовления этой продукции. (СНиП 82-01-95)

Отходы технологические трудно устранимые – отходы, возникновение которых обусловлено техническим уровнем технологического оборудования и качественными характеристиками сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Отходы технологические устранимые – отходы, возникающие при нарушении технологической дисциплины, требований стандартов и т.п. (СНиП 82-01-95)

Отчетный финансовый год – год, предшествующий текущему финансовому году. [61]

Оферент – лицо, от имени которого представлена оферта. [151]

Оферта – предложение заключить контракт в отношении конкретного предмета торгов на условиях, определяемых в тендерной документации (ТД). [151]; – адресованное одному или нескольким конкретным лицам предложение, которое достаточно определено и выражает намерение лица, сделавшего предложение, считать себя заключившим договор с адресатом, которым будет принято предложение. Оферта должна содержать существенные условия договора. [95]

Официальная статистическая информация – сводная агрегированная документированная информация о количественной стороне социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессов в Российской Федерации, формируемая субъектами официального статистического учета в соответствии с официальной статистической методологией. [4]

Официальное издание Госстроя России – публикация официальных документов, выполненная по заказу и от имени Госстроя России. (МДС 12-16.2003)

Официальное опубликование (национального стандарта) – печатное издание национального стандарта или размещение его текста в информационной системе общего пользования - на официальном сайте данного органа в сети Интернет от имени национального органа Российской Федерации по стандартизации в пределах его компетенции. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Официальный документ – произведения печати, публикуемые от имени органов законодательной, исполнительной или судебной власти, носящие законодательный, нормативный, директивный или информационный характер. (МДС 12-16.2003)

Официальный статистический учет – деятельность, направленная на проведение в соответствии с официальной статистической методологией федеральных статистических наблюдений и обработку данных, полученных в результате этих наблюдений, и осуществляемая в целях формирования официальной статистической информации. [4]

Охлаждающие свойства – эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов поглощения и отвода тепла от нагретых поверхностей при применении топлив в качестве хладагентов. (ГОСТ 4.25-83)

Охлаждающий микроклимат – *охр.тр.* сочетание параметров микроклимата, при котором имеет место изменение теплообмена организма, приводящее к образованию общего или локального дефицита тепла в организме (>0,87 кДж/кг) в результате снижения температуры "ядра" и/или "оболочки" тела (температура "ядра" и "оболочки" тела - соответственно температура глубоких и поверхностных слоев тканей организма). (Р 2.2.2006-05)

Охлаждение резервуара передвижной пожарной техникой – подача воды на орошение резервуара пожарными стволами, присоединяемыми к противопожарному водопроводу высокого давления, или с помощью пожарных автомобилей (мотопомп) из пожарных гидрантов или противопожарных емкостей (водоемов). (СНиП 2.11.03-93)

Охрана атмосферного воздуха – система мер, осуществляемых органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и

физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую природную среду. [53]

Охрана водных объектов – система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов. [8]

Охрана водных ресурсов – мероприятия, направленные на сохранение количества и качества поверхностных и подземных вод. (ГОСТ 19185-73)

Охрана зеленых насаждений – система административно-правовых, организационно-хозяйственных, экономических, архитектурно-планировочных и агрономических мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или улучшение выполнения насаждениями определенных функций. (ГОСТ 28329-89)

Охрана окружающей среды – деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий. [33]

Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. ([35], МДС 12-16.2003, СНиП 12-03-2001, СП 12-133-2000); – система законодательных и нормативно-правовых актов, а также социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических, экологических и др. мероприятий по созданию условий, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в процессе труда в соответствующей сфере деятельности (включая все отрасли народного хозяйства и сферу управления). (МДС 11-15.2001); – система законодательных актов, а также предупредительных и регламентирующих социально-экономических, организационных, технических, санитарно-гигиенических и лечебно-профилактических мероприятий, средств и методов, направленных на обеспечение безопасных условий труда. (ГОСТ 12.0.002-80)

Охранная зона газопровода – территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. (СНиП 42-01-2002)

Охранная зона газораспределительной сети – территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения. [130]

Охранная зона метрополитена – участок городской территории, расположенный над действующим подземным сооружением метрополитена и в непосредственной близости от него, возможность использования которого для нового строительства, прокладки дорог, коммуникаций, бурения скважин и т.п. должна согласовываться с администрацией метрополитена. (СНиП 32-02-2003)

Охранная зона объекта культурного наследия – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. [30]

Охранная зона объектов системы газоснабжения – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль трассы газопроводов и вокруг других объектов данной системы газоснабжения в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения. [56]

Охранные мероприятия – совокупность действий для обеспечения безопасности объектов государственной охраны и защиты охраняемых объектов, осуществляемых федеральными органами государственной охраны, в том числе с привлечением других государственных органов обеспечения безопасности. [77]

Охраняемые объекты - здания, строения, сооружения, прилегающие к ним территории и акватории, транспортные средства, а также грузы, в том числе при их транспортировке, денежные средства и иное имущество, подлежащие защите от противоправных посягательств. [54]; – здания, строения и сооружения, в которых размещены федеральные органы государственной власти, прилегающие к указанным зданиям, строениям и сооружениям территории и акватории, подлежащие защите в целях обеспечения безопасности объектов государственной охраны, а также здания, строения и сооружения, прилегающие к ним территории и акватории, находящиеся в оперативном управлении федеральных органов государственной охраны. [77]

Оценивание риска – процесс сравнения количественно оцененного риска с данными критериями риска для определения значимости риска. (МДС 12-28.2006)

Оценка безопасности гидротехнического сооружения – определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом. [70]; – определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации нормам и правилам, утвержденным в порядке, определенном Федеральным законом "О безопасности гидротехнических сооружений". (СНиП 33-01-2003)

Оценка воздействия на окружающую среду – вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления. [33]; – определение характера, степени и масштаба воздействия объекта

хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствий этого воздействия. Процедура учета экологических требований законодательства Российской Федерации при подготовке и принятии решений о социально-экономическом развитии общества. (СП 11-102-97)

Оценка научно-технического уровня стандарта – определение полноты требований стандарта или его проекта и степени их соответствия мировому уровню развития науки и техники, в том числе сравнение этих требований с требованиями аналогичного международного стандарта, региональных стандартов и национальных стандартов экономически развитых стран. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Оценка опасностей – систематическое оценивание опасностей. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Оценка риска – *опр.тр.* процесс анализа рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасность и сохранение здоровья работников. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Оценка соответствия – систематическая проверка степени соответствия продукции, процесса или услуги заданным требованиям. (РДС 10-231-93); – прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту. [26]

Оценка технического состояния – *констр.* установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Оценочная зона – часть земель, однородных по целевому назначению, виду функционального использования и близких по значению кадастровой стоимости земельных участков. [133]

Оценщики – юридические и физические лица, имеющие право на осуществление профессиональной оценки жилых помещений, являющихся предметом залога при ипотечном кредитовании. [135]

Оцилиндровка бревна – обработка с целью придания бревну цилиндрической формы. (ГОСТ 18288-87)

Очаг землетрясения – область разрыва земной коры, сопровождаемого быстрой подвижкой контактирующих твердых горных пород. (МДС 22-1.2004)

Очаг пожара – место первоначального возникновения пожара [1]; – место первоначального возникновения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Очередной финансовый год – год, следующий за текущим финансовым годом. [61]

Очередь строительства – часть объектов строительства, состоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск промежуточной или конечной продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом. (МДС 11-15.2001); – определенная проектом часть стройки, обеспечивающая выпуск продукции или оказание услуг; может состоять из одного и нескольких пусковых комплексов. (МДС 12-9.2001); – часть строительства, состоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом. Очередь строительства может состоять из одного или нескольких пусковых комплексов. (МДС 81-35.2004)

Очистка воды – технологические процессы, применяемые для осветления и обесцвечивания воды. (ГОСТ 25151-82)

Ощутимый ток – электрический ток, вызывающий при прохождении через организм ощутимые раздражения. (ГОСТ 12.1.009-76)

Павильон – *торг.* строение, имеющее торговый зал и рассчитанное на одно или несколько рабочих мест. [47]

Паводок – фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года. Характеризуется интенсивным, обычно кратковременным, увеличением расходов и подъемом уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Паевой взнос – *жхх.* денежные средства, которые вносятся членом кооператива в порядке и в сроки, предусмотренные формой участия члена кооператива в деятельности кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений, и размер которых определяется в соответствии с положениями Федерального закона. В состав паевого взноса могут включаться доходы, полученные кооперативом от осуществляемой им предпринимательской деятельности и распределенные между членами кооператива пропорционально их паям. [11]

Паевой инвестиционный фонд – обособленный имущественный комплекс, состоящий из имущества, переданного в доверительное управление управляющей компании учредителем (учредителями) доверительного управления с условием объединения этого имущества с имуществом иных учредителей доверительного управления, и из имущества, полученного в процессе такого управления, доля в праве собственности на которое удостоверяется ценной бумагой, выдаваемой управляющей компанией. [38]

Паевой фонд кооператива – *жхх.* сумма паенакоплений членов кооператива. [11]

Паенакопление – *жхх.* часть паевого взноса, внесенная членом кооператива на определенную дату. [11]

Паз – выемка на боковой и торцовой кромках паркетной планки, в которую входит гребень для соединения с соседней планкой. (ГОСТ 862.1-85); – углубление на поверхности камня, предназначенное для улучшения прочностных свойств кладки. (ГОСТ 6133-99)

Пай – жкх. доля паенакопления члена кооператива в паевом фонде кооператива. [11]

Пакет – черт. совокупность рабочих частей штампа. (ГОСТ 2.424-80)

Палатка – торг. сборно-разборная конструкция, оснащенная прилавком, не имеющая торгового зала. [47]

Палуба – формообразующий элемент опалубки, представляющий собой поверхность, соприкасающуюся с бетоном. (ГОСТ Р 52086-2003)

Палуба щита – оснаст. поверхность, непосредственно соприкасающаяся с бетоном. (ГОСТ 23478-79)

Памятники – отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, специально предназначенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. [30]

Памятники истории – см. **Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации**

Пандус – сооружение, имеющее продольный уклон, повышающий уровень доступности и удобства при вертикальном перемещении. (СП 31-102-99, МДС 31-10.2004)

Панель с экраном – жбк. слоистая панель с наружным слоем, расположенным на отnose (с воздушной прослойкой), - наружным экраном. Наружные экраны применяют с целью уменьшения климатических воздействий на основную конструкцию стены, для ее водозащиты, вентиляции и повышения теплоустойчивости и выполняют из армированного бетона, листовых и других материалов. (ГОСТ 11024-84)

Паникадило, хорос (греч. - многосвечие) – центральная люстра с множеством светильников (более 12), подвешиваемая в центре храма. (МДС 31-9.2003)

Паперть – храм. площадка или крыльцо перед входом в храм, иногда крытое или крытое со стенами, а также галерея, устроенная с двух или трех сторон храма (кроме восточной). (МДС 31-9.2003)

Параллельная задвижка – трубопр. задвижка, у которой уплотнительные поверхности элементов затвора взаимно параллельны. (ГОСТ Р 52720-2007)

Параллельное сближение – эл.трансп. такое расположение влияющего и подверженного влиянию проводов, при котором их проекции на горизонтальную плоскость в зоне влияния параллельны. (СНиП 2.05.09-90)

Параметрические колебания (вибрация) – колебания (вибрация) системы, вызванные и поддерживаемые параметрическим возбуждением. (ГОСТ 24346-80)

Параметрическое возбуждение – вибр. см. **Параметрическое возбуждение колебаний (вибрации)**

Параметрическое возбуждение колебаний (вибрации) – возбуждение колебаний (вибрации) системы не зависящим от состояния системы изменением во времени одного или нескольких ее параметров (массы, момента инерции, коэффициента жесткости, коэффициента сопротивления). (ГОСТ 24346-80)

Парапет – глухое ограждение перепада высот; конструктивный элемент, ограждающий пути движения и функциональные пространства, совмещающий функции по критериям безопасности и информативности. (СП 31-102-99); - *архитек.* глухое ограждение перепада высот, ограничивающее пути движения и функциональные пространства. (МДС 31-10.2004)

Парк – озелененная территория общего пользования от 10 га, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект. В зависимости от преобладающих элементов ландшафтной композиции и функций выделяют луговой, нагорный, водный, детский, спортивный, этнографический парки и др. (ГОСТ 28329-89)

Парк мобильных (инвентарных) зданий и сооружений – совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, которыми располагает база проката. (ГОСТ 25957-83)

Паркетная планка – деталь из массивной древесины с взаимно параллельными фрезерованными пластинами и профилированными кромками, с помощью которых ее соединяют с такими же соседними планками при устройстве паркетного покрытия пола. (ГОСТ 862.1-85)

Парковые пути – трансп. пути для производства маневров, обкатки подвижного состава, погрузки и выгрузки грузов, расположенные вне зданий. (СНиП 32-02-2003)

Пароизоляционный слой – теплоизол. элемент теплоизоляционной конструкции оборудования и трубопроводов с температурой ниже температуры окружающей среды, предохраняющий теплоизоляционный слой от проникновения в него паров воды вследствие разности парциальных давлений пара у холодной поверхности и в окружающей среде. (СНиП 41-03-2003); - элемент пола, расположенный под слоем тепловозвукоизоляции или стяжкой, препятствующий прониканию в них водяных паров из нижерасположенного помещения через перекрытие. (МДС 31-12.2007)

Пароконденсатный баланс – см. **Баланс теплоносителей системы теплоснабжения**

Паропроницаемость – способность материала пропускать водяные пары, содержащиеся в воздухе, под действием разности их парциальных давлений на противоположных поверхностях слоя материала. (СНиП 41-03-2003)

Партер – *ландшафт.* парадная, открытая часть парка, сада или самостоятельный объект с вычурной или строгой внутренней планировкой и отделкой в зависимости от художественного замысла. (ГОСТ 28329-89)

Партерный газон – газон, создаваемый в наиболее парадных местах объекта озеленения, однородный по окраске, густоте и высоте травостоя. (ГОСТ 28329-89)

Партия полотна – *отдел.* количество рулонов полотна одного наименования, способа изготовления, артикула, оформленное одним документом, удостоверяющим его качество. (ГОСТ 30548-97)

Партия цемента – определенное количество цемента одного типа (вида) и класса прочности (марки), изготовленное одним предприятием по одной технологии в одинаковых условиях, одновременно предъявленное к приемке и оформленное одним документом о качестве. (ГОСТ 30515-97)

Парус – *храм.* конструкция в виде вогнутого сферического треугольника, являющаяся переходной от прямоугольного основания к круглому в плане купольному покрытию или барабану. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Паспорт опасных отходов – документ, удостоверяющий принадлежность отходов к отходам соответствующего вида и класса опасности, содержащий сведения об их составе. [65]

Паспорт радиационно-гигиенический организации – документ, характеризующий состояние радиационной безопасности в организации и содержащий рекомендации по ее улучшению. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Паспорт радиационно-гигиенический территории – документ, характеризующий состояние радиационной безопасности населения территории и содержащий рекомендации по ее улучшению. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Паспорт санитарный – *радиац.* документ, разрешающий организации в течение установленного времени проводить регламентированные работы с источниками ионизирующего излучения в конкретных помещениях, вне помещений или на транспортных средствах. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Пассажирский конвейер – транспортная установка, представляющая собой непрерывную движущуюся поверхность из пластин или сплошной ленты для транспортирования пассажиров на одном уровне или с одного уровня на другой. (СНиП 32-02-2003)

Пассажирское помещение – *трансп.* объемно-планировочные элементы станции (кассовый зал, коридор, лестницы, платформенные залы и др.), предназначенные для передвижения и пребывания пассажиров. (СНиП 32-02-2003)

Пассивная виброзащита – вибрационная защита, не использующая энергию дополнительного источника. (ГОСТ 24346-80)

Патентная защита – степень защиты изделия авторскими свидетельствами в СССР и патентами в странах предполагаемого экспорта или продажи лицензий на отечественные изобретения. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83)

Патентная чистота – степень воплощения в изделии технических решений, способствующих его беспрепятственной реализации в СССР и за рубежом. (ГОСТ 4.223-83, ГОСТ 4.226-83); – степень воплощения в продукции технических решений, способствующих ее реализации в СССР и за рубежом. (ГОСТ 4.229-83)

Патентные права – интеллектуальные права на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. [7]

Патогенная зона – зона, в которой человек начинает испытывать болезненные ощущения. (МДС 31-10.2004)

Паушальная цена – общая цена без дифференциации ее составляющих. [151].

Пенополистирольная плита – теплоизоляционный материал (в виде плит) из вспененного полистирола, изготовленный методом прессования или экструзии с модифицирующими добавками. Используется для устройства теплоизоляционного слоя. (СТО 58239148-001-2006)

Пеностекло – материал в виде затвердевшей стеклянной пены с герметически закрытыми порами, заполненными смесью различных газов, изготавливаемый в виде блоков или плит и предназначенный для теплозвукоизоляции. (СТ СЭВ 2439-80)

Пеня – см. **Неустойка.**

Пеня – санкция за несвоевременное выполнение финансовых обязательств, применяемая при просрочке уплаты налогов и неналоговых платежей, а также при задержке оплаты полученных товарно-материальных средств, оказанных услуг и выполненных работ. Начисляется в процентах к сумме невыполненного обязательства за каждый день просрочки. (МДС 11-15.2001)

Первая гармоника – *вibr.* гармоника, номер которой равен единице. (ГОСТ 24346-80)

Первичное облако – *безопас.* облако опасного вещества, образующееся в результате очень быстрого (за 1-2 минуты) перехода в атмосферу части опасного вещества и распространяющееся по ветру от места выброса; в первичном облаке может существовать ядро - область пространства, в которой концентрация на заданной высоте постоянна. (РД-03-26-2007)

Первичные меры пожарной безопасности – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров. [93]

Первичные средства пожаротушения – переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. [1]

Первичные статистические данные – документированная информация по формам федерального статистического наблюдения, получаемая от респондентов, или информация, документируемая непосредственно в ходе федерального статистического наблюдения. [4]

Первичный объемно-планировочный элемент – см. **Ячейка**

Первичный слой лакокрасочной системы – первый слой лакокрасочной системы, наносимый на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Первый надземный этаж – этаж, пол которого находится не ниже уровня планировочной земли. [155]

Переброска стока – *гидротех.* изменение природного направления стока рек с выводом его в другой водосборный бассейн при помощи гидротехнических сооружений. (ГОСТ 19185-73)

Перевозчик – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, взявшие на себя по договору перевозки обязанность доставить груз, пассажира или его багаж из пункта отправления в пункт назначения. [46]

Передача единицы величины – *измер.* приведение единицы величины, хранимой средством измерений, к единице величины, воспроизводимой эталоном данной единицы величины или стандартным образцом. [2]

Передача информации, составляющей коммерческую тайну – передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем контрагенту на основании договора в объеме и на условиях, которые предусмотрены договором, включая условие о принятии контрагентом установленных договором мер по охране ее конфиденциальности. [18]

Передача производственно-статистической информации – передача на расстояние буквенно-цифровой информации. (ГОСТ 2.752-71)

Передача электрической энергии (мощности) – оказание коммерческим организациям независимо от организационно-правовой формы - субъектам оптового рынка электроэнергии (мощности) услуг по передаче электроэнергии (мощности) по магистральным линиям электропередачи. [127]

Передвижное изделие – изделие, эксплуатируемое при выполнении им основных функций с использованием движения. Примечание: Передвижные изделия и (или) оборудование для них могут быть работающими или не работающими в движении. (ГОСТ 30546.1-98)

Передвижной железнодорожный путь – железнодорожный путь, периодически передвигаемый без разборки путевой решетки. (СНиП 2.05.07-91)

Передвижной огнетушитель – огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке. (ГОСТ 12.2.047-86)

Передвижной сад – сад, созданный с применением контейнерных растений на территории, не пригодной к традиционным формам озеленения. (ГОСТ 28329-89)

Передвижные средства подмащивания – устройства, перемещаемые вдоль фронта работ передвижением на колесных опорах. (ГОСТ 24258-88)

Передислокация мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – перемещение мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса с помощью транспортных средств с одного места эксплуатации на другое. (ГОСТ 25957-83)

Перекат – характерная для равнинных рек форма донного рельефа, сформированная отложениями наносов, обычно в виде широкой гряды, пересекающей русло под углом к общему направлению течения, вызывающая отклонение его от одного берега к другому. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Перекрывающая кромка асбестоцементного волнистого листа – условное наименование части асбестоцементного волнистого листа между продольной кромкой и ближайшей к ней вершиной волны, которая при устройстве стыка полностью или частично перекрывается другим листом. (СТ СЭВ 4926-84)

Переменные данные исполнений – информация об исполнениях изделий, неодинаковая для группы изделий. (ГОСТ 2.113-75)

Перемещаемое (переносное, перевозимое) нестационарное изделие – изделие, часто перемещаемое с места на место без специальной упаковки, не монтируемое постоянно на каком-либо фундаменте и не размещаемое на одном фиксированном месте, причем общая продолжительность перемещений может составлять заметную долю срока службы. При этом перемещение не служит для выполнения изделием его основных функций. (ГОСТ 30546.1-98)

Перемычка – *гидротех.* временное ограждающее гидротехническое сооружение. (ГОСТ 19185-73)

Перенаем – право арендатора с согласия арендодателя передавать свои права и обязанности по договору аренды другому лицу. [80]

Переопирание опалубки – опирание опалубки на несущие строительные или другие конструкции перед демонтажем. Например, переопирание скользящей опалубки на стены перед демонтажем подъемного оборудования. (ГОСТ Р 52086-2003)

Перепад давления – *окон.* разность давлений воздуха на наружной и внутренней поверхностях образца во время проведения испытания. Перепад давления считают положительным, если внешнее давление воздуха больше внутреннего, и отрицательным, если внутреннее давление больше внешнего. (ГОСТ 26602.2-99)

Перепланировка жилого помещения – изменение конфигурации жилого помещения, требующее внесения изменения в технический паспорт жилого помещения. [15]

Переработка берегов морей, озер, водохранилищ, рек – *гидрол.* размыв и разрушение пород берегов под действием прибоев и русловых процессов. (СНиП 22-02-2003)

Перерасход газа – отбор покупателем газа в объеме более суточной нормы поставки. [142]

Перерыв (отключение) теплоснабжения – жкх. полное прекращение подачи абоненту теплоносителя (тепловой энергии). (МДС 41-3.2000)

Пересадочное сооружение – *трансп.* сооружение между станциями, предназначенное для перехода пассажиров с одной станции на другую, включающее пассажирские помещения (коридоры), эскалаторы и лестницы, производственные и бытовые помещения. (СНиП 32-02-2003)

Переставные средства подмащивания – устройства, перемещаемые вдоль фронта работ путем перестановки их краном или вручную (в т. ч. с частичной или полной разборкой и последующей сборкой). (ГОСТ 24258-88)

Переувлажненные земли – земли, почвы которых содержат воду в количестве, затрудняющем их хозяйственное использование. (СНиП 2.06.03-85)

Переустройство жилого помещения – установка, замена или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения изменения в технический паспорт жилого помещения. [15]

Переходная кривая трассы – *геод.* часть оси трассы проектируемого сооружения, представляющая собой кривую переменного радиуса. (ГОСТ 22268-76)

Переходная съёмочная точка – *геод.* съёмочная точка, положение которой получают относительно точек съёмочного обоснования непосредственно в процессе съёмки данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Переходные колебания (вибрация) – процесс перехода от установившихся колебаний (вибрации) к другим установившимся колебаниям (вибрации). Примечание: Вместо установившихся колебаний может быть состояние равновесия. (ГОСТ 24346-80)

Перечень организаций по обеспечению национальными стандартами – утвержденный в установленном порядке список организаций, осуществляющих производство и/или поставку продукции, оказание услуг и проведение работ для государственных нужд с использованием национальных стандартов. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Период (вибрации) – см. **Период колебаний (вибрации)**

Период волны – *гидротех.* интервал времени между прохождением двух смежных вершин волн через фиксированную вертикаль. (СНиП 2.06.04-82)

Период индивидуальных испытаний (индивидуальные испытания) – *смр.* период, включающий монтажные и пусконаладочные работы, обеспечивающие выполнение требований, предусмотренных рабочей документацией, стандартами и техническими условиями, необходимыми для проведения индивидуальных испытаний отдельных машин, механизмов и агрегатов с целью подготовки оборудования к приемке рабочей комиссией для комплексного опробования. (СНиП 3.05.05-84)

Период колебаний – интервал времени, за который колеблющаяся система совершает один цикл перемещения, заканчивающийся ее возвращением в исходное состояние. (СП 31-114-2004)

Период колебаний (вибрации) – наименьший интервал времени, через который при периодических колебаниях (вибрации) повторяется каждое значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) (ГОСТ 24346-80)

Период комплексного опробования оборудования (комплексное опробование) – *смр.* период, включающий пусконаладочные работы, выполняемые после приемки оборудования рабочей комиссией для комплексного опробования, и проведение самого комплексного опробования до приемки объекта в эксплуатацию государственной приемочной комиссией. (СНиП 3.05.05-84)

Период физической навигации – см. **Физическая навигация**

Периодические колебания (вибрация) – колебания (вибрация), при которых каждое значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) повторяется через равные интервалы времени. (ГОСТ 24346-80)

Периодический контроль – *качест.* контроль, при котором информация о контролируемом параметре поступает через определенные промежутки времени. (СНиП 3.02.01-87)

Периодичность однократного превышения расчетной интенсивности дождя – число, выражающее вероятное количество появления в один год дождя интенсивностью, превышающей расчетную. (ГОСТ 25150-82)

Перрон – часть территории пассажирской железнодорожной станции, пассажирского района морского или речного порта, аэропорта, предназначенная для посадки и высадки пассажиров, стоянки и маневров соответствующих транспортных средств, а также погрузки или разгрузки багажа, почты и т.п. (МДС 32-1.2000)

Персонал – *радиационные* лица, работающие с техногенными источниками излучения (группа А) или находящиеся по условиям работы в сфере их воздействия (группа Б). (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Перспективный образец продукции – образец продукции, характеризуемый прогнозируемой совокупностью реально достижимых значений показателей качества и соответствующий передовым научно-техническим достижениям на установленный будущий период. (ГОСТ 2.116-84)

Перфорированный асбестоцементный лист – плоский асбестоцементный лист, значительную площадь которого занимают отверстия. (СТ СЭВ 4926-84)

Пескобетон – см. **Бетоны мелкозернистые**

Пестициды – химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты). [72]

Петля – *скобяная* изделие, служащее для соединения дверей и окон с коробками и обеспечивающее открывание и закрывание дверей, окон, фрамуг и форточек. (ГОСТ 27346-87)

Пешеходная дорожка – размещаемое за пределами земляного полотна инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов вне населенных пунктов в полосе отвода или придорожной полосе автомобильной дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Пешеходный переход – обозначенные дорожными знаками и/или разметкой инженерное сооружение или участок проезжей части для движения пешеходов через дорогу. (ГОСТ Р 52765-2007)

Пигмент для лакокрасочного материала – вещество в виде мелкодисперсных частиц, практически нерастворимое в лакокрасочной среде и используемое благодаря своим оптическим, защитным или декоративным свойствам. (ГОСТ 28246-2006)

Пикет (съёмочный пикет) – *геод.* точка, положение которой определяют относительно съёмочной точки в процессе съёмки данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Пикет трассы – *геод.* точка оси трассы, предназначенная для закрепления заданного интервала. (ГОСТ 22268-76)

Пиковое значение – *вибр.* см. **Пиковое значение колеблющейся величины**

Пиковое значение колеблющейся величины – наибольшее абсолютное значение экстремумов колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени. (ГОСТ 24346-80)

Пикетаж трассы – *геод.* система обозначения и закрепления точек трассы. (ГОСТ 22268-76)

Пиломатериал радиальной распиловки – пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов или брусьев с преимущественным направлением пропилов, близким к радиусам годовичных слоев древесины. (ГОСТ 18288-87)

Пиломатериал тангентальной распиловки – пиломатериал, полученный ориентированной распиловкой круглых лесоматериалов с преимущественным направлением пропилов по касательной к годовичным слоям древесины. (ГОСТ 18288-87)

Пиломатериалы – пилопродукция установленных размеров и качества, имеющая, как минимум, две плоско-параллельные пласти. (ГОСТ 18288-87)

Пилопродукция – продукция из древесины, полученная в результате продольного деления бревен и продольного и поперечного деления полученных частей. (ГОСТ 18288-87)

Пиролиз – необратимый термический процесс разложения веществ без окисления. (СТ СЭВ 383-87)

Пирс – конструктивное объединение причалов, выступающих в акваторию порта, для швартовки судов не менее чем с двух сторон. (ГОСТ 19185-73)

Питающие линии – *эл. трансп.* провода, присоединяющие сеть к тяговой подстанции. (СНиП 2.05.07-91); - воздушные провода или кабельные линии, электрически соединяющие шины тяговых подстанций с контактными проводами и рельсами. (СНиП 2.05.09-90)

Питомники и лесные плантации – земли, отведенные для выращивания посадочного материала древесных пород, занятые лесосеменными и маточными плантациями, предназначенные для получения семян и черенков для лесокультурных или озеленительных работ, плантации новогодних елей или других древесных пород, созданные в целях выращивания орехоплодных, технических, декоративных культур. [156]

Питьевая вода – вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая установленным санитарным нормам и требованиям и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции. [139]; – вода, по качеству в естественном состоянии или после подготовки отвечающая гигиеническим нормативам и предназначенная для удовлетворения питьевых и бытовых потребностей человека либо для производства продукции, потребляемой человеком. (ГОСТ 30813-2002)

Питьевое водоснабжение – деятельность, направленная на обеспечение потребителей питьевой водой, включающая в себя выбор, охрану источников и сооружений водоснабжения, проектирование, строительство, эксплуатацию систем водоснабжения, забор, подготовку, хранение, подачу к местам потребления и реализацию питьевой воды. (ГОСТ 30813-2002)

Пламенное горение – горение веществ и материалов, сопровождающееся пламенем. (СТ СЭВ 383-87)

Пламя – зона горения в газовой фазе с видимым излучением. (СТ СЭВ 383-87)

План верха – *черт.* вид сверху на верхнюю часть штампа, пакета, блока. (ГОСТ 2.424-80)

План инженерно-топографический – картографическое изображение на специальном плане, созданном или обновленном в цифровой, графической и иных формах, элементов ситуации и рельефа местности (в том числе дна водотоков, водоемов и акватории), ее планировки, пунктов (точек) геодезической основы, существующих зданий и сооружений (подземных, наземных и надземных) с их техническими характеристиками. (СНИП 11-02-96)

План низа – *черт.* вид сверху на нижнюю часть штампа, пакета, блока. (ГОСТ 2.424-80)

План подземных и (или) надземных инженерных коммуникаций – специальный план (в цифровой, графической и иных формах), на котором отображены подземные и (или) надземные линейные сооружения, используемые для транспортировки жидкостей и газов, передачи энергии и информации с их техническими характеристиками, как правило, с минимально необходимым отображением ситуации местности. (СНИП 11-02-96)

План пожаротушения объекта – документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте. (ГОСТ 12.1.033-81)

План эвакуации при пожаре – документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Планировочная отметка земли – уровень земли на границе земли и отмостки здания. (СНИП 31-01-2003); – уровень земли на границе отмостки. ([155], СНИП 2.08.01-89)

Планировочная плита – плита или поверхность, на которой размещают и закрепляют темплеты. (ГОСТ 2.002-72)

Планка мозаичного паркета – деталь, изготовленная из массивной древесины с взаимно параллельными и перпендикулярными пластами и кромками, длина которой кратна ее ширине. (ГОСТ 862.2-85)

Плановый период – два финансовых года, следующие за очередным финансовым годом. [61]

Планшет (съёмочный планшет) – *геод.* лист бумаги или фотоплан, наклеенный на жесткую основу и предназначенный для графических построений при производстве топографической съемки. (ГОСТ 22268-76)

Пластификатор – *полимер.* вещество, вводимое в полимеры с целью повышения пластичности и эластичности полимербетона. (СН 525-80)

Пластификатор для лакокрасочного материала – вещество, добавляемое в лакокрасочный материал для придания высохшему лакокрасочному покрытию большей эластичности. (ГОСТ 28246-2006)

Пластификация цемента – снижение водопотребности цемента путем введения специальных добавок. (ГОСТ 30515-97)

Пластичные материалы и изделия – материалы и изделия, не обладающие упругостью, сохраняющие приобретенную форму и изменяющие ее только при повторном воздействии нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Пластовые льды – скопления льда (разного генезиса) в массиве многолетнемерзлых грунтов (преимущественно пластовой формы). (СП 11-105-97)

Пластоэластичные материалы и изделия – материалы и изделия, обладающие наряду с пластическими свойствами некоторой упругостью, способные к частичному восстановлению первоначальной формы после снятия нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Плата за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения – плата, которую вносят лица, осуществляющие строительство здания, строения, сооружения, иного объекта, а также плата, которую вносят лица, осуществляющие реконструкцию здания, строения, сооружения, иного объекта, в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение потребляемой нагрузки реконструируемого здания, строения, сооружения, иного объекта. [13]

Платная автомобильная дорога – автомобильная дорога, использование которой осуществляется на платной основе в соответствии с настоящим Федеральным законом. [5]

Платные стоянки – площади (в том числе открытые и крытые площадки), используемые в качестве мест для оказания платных услуг по хранению транспортных средств. [47]

Платформа – *производ.* сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной - вдоль автоподъезда. (СНИП 31-04-01)

Плейстоценовая зона – место наиболее сильных сотрясений грунта при землетрясении. (МДС 22-1.2004)

Пленкообразующее вещество (лакокрасочного материала) – нелетучая часть лакокрасочной среды, образующая лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Плес – гидрол. глубоководный участок реки, находящийся обычно между перекатами. (ГОСТ 19179-73)

Плешины – керам. место, не покрытое глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Плитка коврово-мозаичная – плитка мозаичная из неокрашенного или цветного глушеного стекла, поставляемая наклеенной на бумагу или россыпью, предназначенная для облицовки стен. (СТ СЭВ 2439-80)

Плитка стеклянная облицовочная – плитка из неокрашенного или цветного глушеного стекла определенной формы и размера, предназначенная для облицовки стен. (СТ СЭВ 2439-80)

Плоская вибрация точки – вибрация точки по плоской траектории. (ГОСТ 24346-80)

Плоская волна – *вибр.* волна, фронт которой представляет собой плоскость, перпендикулярную к направлению распространения волны. (ГОСТ 24346-80)

Плоские прямоугольные геодезические координаты – прямоугольные координаты на плоскости, на которой отображена по определенному математическому закону поверхность земного эллипсоида. (ГОСТ 22268-76)

Плоский асбестоцементный калиброванный лист – лист, калиброванный по длине и ширине путем дополнительной обработки в затвердевшем состоянии. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный лист – плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина которого, как правило, составляет от 4 до 25 мм. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный некалиброванный лист – лист, разрезанный в незатвердевшем состоянии. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный непрессованный лист – лист, не подвергшийся дополнительному уплотнению давлением после снятия с форматного барабана. (СТ СЭВ 4926-84)

Плоский асбестоцементный прессованный лист – лист, изготовленный с применением дополнительного уплотнения полуфабриката давлением после снятия с форматного барабана. (СТ СЭВ 4926-84)

Плотина – водоподпорное сооружение, перегораживающее водоток и его долину для подъема уровня воды. (ГОСТ 19185-73)

Плотность теплового потока – тепловой поток, проходящий через единицу площади. (ГОСТ 7076-99); - количество теплоты, проходящее через ограждающую конструкцию в единицу времени, отнесенное к площади расчетной поверхности размером 1 кв.м. (ГОСТ 26602.1-99)

Плотность теплоизоляционного материала – величина, определяемая отношением массы материала ко всему занимаемому им объему, включая поры и пустоты. (СНиП 41-03-2003)

Плотный метр кубический лесоматериалов – единица объема собственно древесины без учета воздушных промежутков между бревнами, пиломатериалами, щепой и т.д. (СНиП 21-03-2003)

Площадка – одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования. (СНиП 31-03-01); – навесная конструкция, предназначенная для образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. (ГОСТ 24258-88)

Площадка строительная – земельный участок, отведенный в установленном порядке, для постоянного размещения объекта строительства, а также служб строительно-монтажных организаций и с учетом временного отвода территории, определяемого исходя из требований по обеспечению необходимых условий для производства работ. Передается по акту заказчиком подрядчику на период выполнения всех работ в рамках договора строительного подряда. Граница стройплощадки объекта обозначается ограждением или другими знаками, устанавливаемыми в соответствии со строительным генпланом. (МДС 11-15.2001); – земельный участок, отведенный в установленном порядке, для постоянного размещения объектов строительства, а также складирования материалов и конструкций, размещения машин, временных зданий и сооружений на период строительства. (МДС 12-9.2001)

Площадки для остановки и стоянки автомобилей – оборудованные площадки или уширения проезжей части для остановок и кратковременных стоянок автомобилей у объектов дорожного сервиса, историко-архитектурных комплексов и других привлекательных для участников дорожного движения мест с систематической остановкой автомобилей. (ГОСТ Р 52765-2007)

Площадки отдыха – *дор.* площадки вблизи автомобильной дороги для остановки транспортных средств с целью отдыха водителей и пассажиров в пути следования. (ГОСТ Р 52765-2007)

Площадь зала обслуживания посетителей – *торг.* площадь специально оборудованных помещений (открытых площадок) объекта организации общественного питания, предназначенных для потребления готовой кулинарной продукции, кондитерских изделий и (или) покупных товаров, а также для проведения досуга, определяемая на основании инвентаризационных и правоустанавливающих документов. [47]

Площадь окон – суммарная площадь световых проемов (в свету), находящихся в наружных стенах освещаемого помещения, кв.м. (СНиП 23-05-95)

Площадь седла – *трубопр.* наименьшая площадь сечения проточной части седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Площадь стоянки – общая площадь земельного участка, на которой размещена платная стоянка, определяемая на основании правоустанавливающих и инвентаризационных документов. [47]

Площадь торгового зала – часть магазина, павильона (открытой площадки), занятая оборудованием, предназначенным для выкладки, демонстрации товаров, проведения денежных расчетов и обслуживания покупателей, площадь контрольно-кассовых узлов и кассовых кабин, площадь рабочих мест обслуживающего персонала, а также площадь проходов для покупателей. К площади торгового зала относится также арендуемая часть площади торгового зала. Площадь подсобных, административно-бытовых помещений, а также помещений для приема, хранения товаров и подготовки их к продаже, в которых не производится обслуживание покупателей, не относится к площади торгового зала. Площадь торгового зала определяется на основании инвентаризационных и правоустанавливающих документов. [47]

Площадь фонарей – суммарная площадь световых проемов (в свету) всех фонарей, находящихся в покрытии над освещаемым помещением или пролетом, кв.м. (СНиП 23-05-95)

Плунжер – *трубопр.* подвижный регулирующий элемент затвора регулирующего клапана, перемещением которого достигается изменение пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пневматическая опалубка – опалубка, состоящая из формообразующей гибкой воздухоопорной оболочки или пневматических поддерживающих элементов с формообразующей оболочкой, поддерживаемых в рабочем положении избыточным давлением воздуха. (ГОСТ Р 52086-2003)

Побочень – *гидрол.* гребневая часть крупной гряды, пересекающей русло, обычно затопляемая в половодье и обсыхающая в прибреговой части в межень. (ГОСТ 19179-73)

Побочный продукт – дополнительная продукция, образующаяся при производстве основной продукции и не являющаяся целью данного производства, но пригодная как сырье в другом производстве или для потребления в качестве готовой продукции. Побочный продукт не является отходом. (ГОСТ 30772-1001)

Проверка средств измерений (проверка) – совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям. [2]

Проверочный расчет – *констр.* расчет существующей конструкции по действующим нормам проектирования с введением в расчет полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации геометрических параметров конструкции, фактической прочности строительных материалов, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Поверхностная огнезащита – огнезащита поверхности изделия, материала, конструкции. (ГОСТ 12.1.033-81)

Поверхностная плотность теплового потока (ППТП) – лучистый тепловой поток, воздействующий на единицу поверхности образца. (ГОСТ 30402-96, ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Поверхностное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду на уровне свободной поверхности. (ГОСТ 26966-86)

Поверхностное орошение – орошение земель с распределением воды по их поверхности. (СНиП 2.06.03-85)

Поверхностные воды – воды, находящиеся на поверхности суши в виде различных водных объектов. (ГОСТ 19179-73)

Поверхностный сток – *гидрол.* сток, происходящий по земной поверхности. (ГОСТ 19179-73)

Поворотное-откидное устройство – *скобян.* изделие, служащее для открывания и закрывания окон вокруг вертикальной и горизонтальной оси вращения. (ГОСТ 27346-87)

Повреждение – см. **Дефект**

Повреждение – *констр.* неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Повреждение дымовой или вентиляционной трубы – см. **Дефект дымовой или вентиляционной трубы**

Повреждение углов и кромок гипсокартонного листа – отбитости (вмятины) углов и кромок совместно с картоном или только одного гипсового сердечника. (ГОСТ 6266-97)

Повреждение элемента здания – см. **Дефект элемента здания**

Повторно-жильные льды – вид подземного льда, имеющего форму клина и формирующегося в результате многократного морозного растрескивания грунтов и заполнения трещин льдом. (СП 11-105-97)

Повторяемость результатов измерений – значение величины, охватывающей с вероятностью 95% абсолютную разность результатов двух измерений, проведенных в коротком интервале времени и при одинаковых условиях. (ГОСТ 27296-87)

Погибшие лесные насаждения – участки древостоев, усохших на корню или полностью прекративших вегетацию в результате массового повреждения их вредными организмами, негативного стихийного воздействия (ветровала, бурелома, снеголома, подтопления, смыва и т.д.), выбросов в атмосферу вредных веществ и других природных или антропогенных воздействий. [156]

Погреб – заглубленное в землю сооружение для круглогодичного хранения продуктов; он может быть отдельно стоящим, расположенным под жилым домом, хозяйственной постройкой. (СНиП 2.08.01-89)

Погрузочно-разгрузочный путь – ж.д. участок железнодорожного пути для размещения вагонов, подлежащих загрузке (разгрузке), а также перемещения их в процессе этих операций. (СНиП 2.05.07-91)

Погрузочно-разгрузочный фронт – ж.д. участок железнодорожного пути или автомобильной дороги, используемый для постановки вагонов или автотранспортных средств, с которыми одновременно могут выполняться операции по погрузке или выгрузке грузов. (СНиП 2.05.07-91)

Погрузчик – самоходная гусеничная или колесная машина с фронтальным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для погрузочных операций (использование ковша) посредством загрузки или копания грунта при движении машины вперед. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Податливость – *вibr.* см. **Коэффициент податливости**

Подвесная канатная дорога – дорога, использующая транспортные средства (вагонетки), подвешенные к канату, расположенному на опорах выше уровня поверхности земли. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесная канатная дорога с кольцевым движением – подвесная канатная дорога, имеющая две ветви несущих канатов, предназначенных для движения транспортных средств раздельно в грузовом и порожнем направлениях. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесная канатная дорога с маятниковым движением – подвесная канатная дорога с одной ветвью несущего каната, предназначенная для движения транспортных средств как в грузовом, так и в порожнем направлениях. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесной канатный транспорт – вид промышленного транспорта, использующий транспортные средства (вагонетки), подвешенные к канату. (СНиП 2.05.07-91)

Подвесные средства подмащивания – устройства, прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений гибкими подвесками. (ГОСТ 24258-88)

Подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (подвижной пункт наблюдений) – комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды, ее загрязнения. [63]

Подвижность растворной смеси – способность растворной смеси растекаться под действием сил собственного веса или приложенных внешних сил. (ГОСТ 4.233-86)

Поддержание мощности действующего предприятия – мероприятия, связанные с постоянным возобновлением выбывающих в процессе производственной деятельности основных фондов. В основном это относится к добывающим отраслям и производствам. (МДС 81-35.2004)

Поддерживающие устройства – *эл.трансп.* гибкие или жесткие конструкции (тросовые и проволочные поперечины, кронштейны), к которым подвешиваются контактные подвески, спецчасти и другие элементы контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Поддон – *оснаст.* элемент формы, предназначенный для образования в процессе формования нижней поверхности изделия. (ГОСТ 25781-83)

Поддон гибкий – поддон, упругий выгиб которого используется для расплубливания изделий. (ГОСТ 25781-83)

Поддон силовой – поддон, воспринимающий усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. (ГОСТ 25781-83)

Подземные воды – воды, в том числе минеральные, находящиеся в подземных водных объектах. (ГОСТ 30813-2002)

Подзона сильного подтопления – подтопленные природные территории с залеганием уровня грунтовых вод, приближающегося к поверхности и сопровождающегося процессом заболачивания и засоления верхних горизонтов почвы. (СНиП 2.06.15-85)

Подзона слабого подтопления – подтопленные природные территории с залеганием грунтовых вод в пределах от 1,2-2,0 до 2,0-3,0 м в гумидной и до 5,0 м - в аридной зоне с процессами оглеения и засоления нижних горизонтов почвы. (СНиП 2.06.15-85)

Подзона умеренного подтопления – подтопленные природные территории с залеганием уровня грунтовых вод в пределах от 0,3-0,7 до 1,2-2,0 м от поверхности с процессами олуговения и засоления средних горизонтов почвы. (СНиП 2.06.15-85)

Подкос – жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на сжатие и предназначенное для удержания одного элемента конструкций в заданном положении. (ГОСТ 24259-80)

Подмакетник – плита, на которой размещают и закрепляют модели. (ГОСТ 2.002-72)

Подмости – одноярусная конструкция, предназначенная для выполнения работ, требующих перемещения рабочих мест по фронту работ. (ГОСТ 24258-88)

Подмости для бетонирования – технологический элемент, представляющий собой настил с ограждением, для удобства бетонирования монолитных конструкций и обеспечения безопасности работ, устраиваемый по кронштейнам подмостей. (ГОСТ Р 52086-2003)

Подмостовой габарит судоходного пролета моста (подмостовой габарит) – очертание габарита судового хода, перпендикулярное его оси, в подмостовом пространстве судоходного пролета моста. Примечания: 1. Подмостовой габарит определяется общей высотой, состоящей из высоты над расчетным высоким судоходным уровнем воды (PCY), гарантированной глубины судового хода на перспективу от проектного уровня воды (ПУ) и амплитуды колебаний уровней воды между PCY и ПУ и шириной. 2. В подмостовом габарите не должны находиться элементы моста и его оборудования, включая навигационные знаки. (ГОСТ 26775-97)

Поднаем – право арендатора с согласия арендодателя сдавать арендованное имущество в субаренду. [80]

Подоконная асбестоцементная плита – плоское изделие специальной формы, предназначенное для устройства подоконников в зданиях различного назначения. (СТ СЭВ 4926-84)

Подошва волны – *гидротех.* наименьшая точка ложбины волны. (СНиП 2.06.04-82)

Подполье – предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта. (СНиП 31-02-2001)

Подполье проветриваемое – открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого надземного этажа. (СНиП 31-01-2003)

Подпор – *гидротех.* подъем уровня воды, возникающий вследствие преграждения или стеснения русла водотока или изменения условий стока подземных вод. (ГОСТ 19185-73, ГОСТ 26775-97)

Подпорная стенка – *ландшафт.* элемент вертикальной планировки в виде специальной конструкции, сдерживающий подвижку грунта и часто имеющий декоративную обработку. (ГОСТ 28329-89)

Подпорный уровень воды – уровень воды, образующийся в водотоке или водохранилище в результате подпора. (ГОСТ 19185-73, ГОСТ 26775-97)

Подрабатываемая территория – территория, подвергающаяся влиянию подземных горных разработок. Границы зоны влияния горных разработок определяются граничными углами. (СНиП 2.01.09-91)

Подработка объекта – выемка полезного ископаемого, оказывающая влияние на объект. (СНиП 2.01.09-91)

Подрядные торги – форма размещения заказов на строительство, предусматривающая выбор генподрядчика для выполнения работ и оказания услуг на основе конкурса. Предметом торгов могут быть конкретные виды объектов, работ и услуг, по которым проводятся торги. (МДС 11-15.2001)

Подрядчик – юридическое или физическое лицо, которое на основании договора подряда (контракта), заключенного с заказчиком, принимает на себя обязательства по строительству объектов или выполнению определенных проектно-изыскательских и строительных работ, необходимых для сдачи объекта в установленный срок в соответствии с проектно-сметной документацией. Как правило, в качестве подрядчика выступает специализированный субъект хозяйствования независимо от формы собственности, возлагающий на себя в соответствии с договором подряда на капитальное строительство ответственность за выполнение всего комплекса работ (проектные, строительно-монтажные работы, поставки оборудования и другие связанные с ними работы и услуги) со сдачей готового объекта “под ключ”. Для этого он может на договорных условиях привлекать для выполнения отдельных специальных строительно-монтажных работ и монтажа оборудования другие специализированные строительные и монтажные подрядные организации, называемые субподрядчиками. В современной как зарубежной, так и отечественной практике наиболее успешно с функциями генподрядчика справляются управленческие (инжиниринговые) фирмы, имеющие высокий уровень специализации. (МДС 11-15.2001); – физическое и юридическое лицо, которое выполняет работы или услуги по договору подряда и (или) государственному контракту. (МДС 12-9.2001); – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ. (СНиП 12-01-2004); – *охр.тр.* лицо или организация, представляющие услуги работодателю на территории работодателя в соответствии с договором, согласованными техническими требованиями, сроками и условиями. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Подрядчики – *госзаказ.* физические и юридические лица, которые выполняют работы по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиками в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Подрядчики обязаны иметь лицензию на осуществление ими тех видов деятельности, которые подлежат лицензированию в соответствии с федеральным законом. (МДС 11-15.2001)

Подслои (грунтовка) – состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. (ГОСТ 25621-83)

Подстилающий слой – слой пола, распределяющий нагрузки на грунт. (СНиП 2.03.13-88, МДС 31-12.2007)

Подтверждение соответствия – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. [26]

Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности – документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров. [93]

Подтопление – повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов зоны аэрации, приводящие к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории, изменению физических и физико-химических свойств подземных вод, преобразованию почвогрунтов, видового состава, структуры и продуктивности растительного покрова, трансформации мест обитания животных. (СНиП 2.06.15-85); – повышение уровня подземных вод, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории. (ГОСТ 19185-73); – *гидрол.* комплексный гидрогеологический и инженерно-геологический процесс, при котором в результате изменения водного режима и баланса территории происходят повышения уровней (напоров) подземных вод и/или влажности грунтов, превышающие принятые для данного вида застройки критические значения и нарушающие необходимые условия строительства и эксплуатации объектов. (СНиП 22-02-2003)

Подтопление территорий – комплексный процесс, проявляющийся под действием техногенных и, частично, естественных факторов, при котором в результате нарушения водного режима и баланса территории за расчетный период времени происходит повышение уровня подземных вод, достигающее критических значений, требующих применения защитных мероприятий. (СНиП 2.01.15-90)

Подход вертикальный – *груз.* расстояние по вертикали от грузозахватного органа, находящегося в верхнем рабочем положении, до уровня головки опорного рельса (у опорных кранов) или до нижней полки кранового пути (у подвесных кранов). Для кранов с крюком или другими грузозахватными органами вертикальный подход определяется от опорной поверхности грузозахватного органа, а для кранов с грейфером от его нижней точки в замкнутом положении. При расположении грузозахватного органа выше уровня головки опорного рельса указывается со знаком "-". (ГОСТ 4.22-85)

Подход вертикальный верхний – *груз.* расстояние по вертикали от опорной поверхности грузозахватного органа при его верхнем положении до элементов строительной части здания (для стеллажных кранов-штабелеров). (ГОСТ 4.22-85)

Подход вертикальный нижний – *груз.* расстояние по вертикали от опорной поверхности грузозахватного органа его нижнем положении до иконки напольного рельса (для стеллажных кранов-штабелеров). (ГОСТ 4.22-85)

Подход к краю консоли – *груз.* наименьшее расстояние по горизонтали от края консоли до оси грузозахватного органа. (ГОСТ 4.22-85)

Подъездные дороги промышленных предприятий – автомобильные дороги, соединяющие эти предприятия с дорогами общего пользования, с другими предприятиями, железнодорожными станциями, портами, рассчитываемые на пропуск автотранспортных средств, допускаемых для обращения на дорогах общего пользования. (СНиП 2.05.02-85)

Подъем – *мгн.* разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения. (СП 31-102-99)

Подъемная опалубка – опалубка пневматическая, формообразующая оболочка которой поднимается в проектное положение вместе с уложенной на нее бетонной смесью. (ГОСТ Р 52086-2003)

Подъемно-переставная опалубка – опалубка, состоящая из щитов, отделяемых от бетонированной поверхности при подъеме, а также поддерживающих, крепежных, технологических элементов и приспособлений для подъема. (ГОСТ Р 52086-2003)

Подъемное устройство (подъемник) – *мгн.* вспомогательное транспортное устройство, имеющее горизонтальную площадку для размещения инвалида в кресле-коляске с сопровождающим лицом, которое обеспечивает движение вверх-вниз и при необходимости вперед-назад. (СП 31-102-99)

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. [93]; – неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве. Примечание: В области безопасности труда пожар характеризуется образованием опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.3.046-91, ГОСТ 12.1.033-81); – процесс, характеризующийся социальным и/или экономическим ущербом в результате воздействия на людей и/или материальные ценности факторов термического разложения и/или горения, развивающийся вне специального очага, а также применяемых огнетушащих веществ. (ГОСТ 12.1.004-91); – неконтролируемое горение, приводящее к ущербу. (СТ СЭВ 383-87)

Пожар-вспышка – распространение пламени в дефлаграционном режиме в заранее перемешанной смеси топлива и воздуха. (РД-03-26-2007)

Пожарная автолаборатория – пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автолестница – пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автонасосная станция – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом с автономным двигателем. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная автоцистерна – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. [93]

Пожарная безопасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека) – состояние объекта, при котором меры предупреждения пожара и противопожарной защиты соответствуют нормативным требованиям. (СТ СЭВ 383-87)

Пожарная безопасность объекта – состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная безопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара. [1]

Пожарная колонка – съемное устройство, устанавливаемое на пожарный гидрант для отбора воды. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная лестница – лестница, предназначенная для подъема пожарных и пожарно-технического вооружения на кровлю здания. (СТ СЭВ 383-87)

Пожарная машина – транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная мотопомпа – пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная нагрузка – количество теплоты, отнесенное к единице поверхности пола, которое может выделиться в помещении или здании при пожаре. (СТ СЭВ 383-87)

Пожарная опасность – возможность возникновения и/или развития пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека) – состояние объекта, характеризующее вероятностью возникновения пожара и величиной ожидаемого ущерба. (СТ СЭВ 383-87)

Пожарная опасность веществ и материалов – состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов. [1]

Пожарная опасность материала (конструкции) – свойство материала или конструкции, способствующее возникновению опасных факторов пожара и развитию пожара. (СТ СЭВ 383-87)

Пожарная опасность объекта защиты – состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара. [1]

Пожарная охрана – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ. [93]

Пожарная подставка – деталь трубопровода для установки пожарного гидранта. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная профилактика – комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожарная сигнализация – совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты. [1]

Пожарная соединительная головка – быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарная техника – технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное депо – объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану. [1]

Пожарное оборудование – оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования. Примечание: К коммуникациям пожаротушения относятся рукавные линии, рукавные разветвления и т.д. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное спасательное устройство – устройство для спасания людей при пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарное судно – корабль, катер, моторная лодка для выполнения задач, решаемых специализированными пожарными службами. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарно-техническая продукция – специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров. [93]

Пожарно-техническое вооружение – комплект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента, пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных машин в соответствии с их назначением. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный автосос – пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный автоподъемник – пожарный автомобиль со стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой заканчивается платформой или люлькой. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный гидрант – устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный гидроэлеватор – устройство эжекторного типа для отбора воды из водоисточника с уровнем воды, превышающим высоту всасывания насосов, а также для удаления воды из залитых помещений. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный извещатель – техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре. [1]

Пожарный извещатель (сигнализатор) – устройство для формирования сигнала о пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный извещатель пламени – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на электромагнитное излучение пламени. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный кран – комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным стволом. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный оповещатель – техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре. [1]; – устройство для массового оповещения людей о пожаре. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный отсек – часть здания, сооружения и строения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара [1]; – часть здания, отделенная от других его частей противопожарными преградами. (СТ СЭВ 383-87)

Пожарный пеносмеситель – устройство для введения в воду пенообразующих и смачивающих добавок. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный поясной карабин – устройство для закрепления и страховки пожарного при работе на высоте, а также для проведения спасательных работ и самоспасания при тушении пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный приемно-контрольный прибор – составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный риск – мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей. [1]

Пожарный рукав – гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожарный сигнализатор – см. **Пожарный извещатель**

Пожарный ствол – см. **Брандспойт**

Пожарный ствол-распылитель – пожарный ствол для распыленной и сплошной струи. (ГОСТ 12.2.047-86)

Пожаробезопасная зона – часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания. (СНиП 35-01-2001)

Пожаробезопасная среда – пространство, в котором отсутствуют горючая среда и (или) окислитель. [1]

Пожаровзрывоопасная среда – среда, в которой возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара. [1]

Пожаровзрывоопасность веществ и материалов – способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара. [1]; – совокупность свойств, характеризующих их способность к возникновению и распространению горения. Следствием горения, в зависимости от его скорости и условий протекания, могут быть пожар (диффузионное горение) или взрыв (дефлаграционное горение предварительно перемешанной смеси горючего с окислителем). (ГОСТ 12.1.044-89)

Пожароопасная (взрывоопасная) зона – часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии). [1]

Пожароопасная смесь – смесь горючих газов, паров, пыли, волокон с воздухом, если при ее горении развивается давление, не превышающее 5 кПа. Пожароопасность смеси должна быть указана в задании на проектирование. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Пожароопасная среда – среда, в которой возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара. [1]

Пожароопасный отказ комплектующего изделия – отказ комплектующего изделия, который может привести к возникновению опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.004-91)

Пожаро-оперативное обслуживание – функция пожарных подразделений, состоящая в спасении людей и ликвидации пожаров и загораний, а также в поддержании пожарной техники в постоянной готовности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Пожертвование – дарение вещи или права в общеполезных целях. Пожертвования могут делаться гражданам, лечебным, воспитательным учреждениям, учреждениям социальной защиты и другим аналогичным учреждениям, благотворительным, научным и образовательным учреждениям, фондам, музеям и другим учреждениям культуры, общественным и религиозным организациям, иным некоммерческим организациям в соответствии с законом, а также государству и другим субъектам гражданского права. [80]

Позакомарное покрытие – кровля, уложенная непосредственно по сводам ("комарам"). (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Позиционер – *трубопр.* блок исполнительного механизма, контролирующий положение регулирующего элемента и предназначенный для уменьшения рассогласования путем введения обратной связи по положению выходного элемента исполнительного механизма. (ГОСТ Р 52720-2007)

Поиск – *стал.констр.* вариант диагностирования, который применяется для оперативного выявления участков с опасными КМН, РГМН и ОПД на ограниченных площадях металлических конструкций для принятия решения совместно с проектными организациями по конкретным ситуациям. (МДС 53-2.2004)

Пойма – часть дна речной долины, сложенная наносами и периодически заливаемая в половодье и паводки. (ГОСТ 19179-73, ГОСТ 26775-97)

Показатель безопасности – показатель, характеризующий степень защиты здоровья человека в процессе работы изделия, а также при обслуживании и ремонте. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель гигиенический – показатель, характеризующий уровень гигиенических условий при управлении изделием; температуру, влажность, загрязненность воздуха, шум, вибрацию, наличие бытовых удобств. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель горючести пластика – максимальное отношение количества тепла, выделенного образцом в процессе горения, к количеству тепла от источника зажигания. (ГОСТ 4.229-83)

Показатель дискомфорта – критерий оценки дискомфорта блескости, вызывающей неприятные ощущения при неравномерном распределении яркостей в поле зрения. При проектировании показатель дискомфорта рассчитывается инженерным методом. (СНиП 23-05-95)

Показатель камненасыщения – *отдел.* отношение площади, занимаемой природным камнем, к общей площади лицевой поверхности декоративных плит. (ГОСТ 30629-99)

Показатель качества отделки – показатель, характеризующий качество обработки и покрытий, а также декоративность и функциональность элементов отделки, внешних поверхностей изделия. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель компактности здания – отношение общей площади внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему. (СНиП 23-02-2003)

Показатель обзорности – показатель, характеризующий удобство наблюдения с рабочего места оператора за положение стропальщиков, груза, а также за элементами здания и оборудования в зоне перемещения груза и передвижения крана. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель ослепленности – критерий оценки слепящего действия осветительной установки. (СНиП 23-05-95)

Показатель пожарной опасности – величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Показатель рациональности и современности эстетического решения – показатель, характеризующий степень соответствия формы и цветового решения изделия его функциональному назначению и современным тенденциям формообразования и цветового решения в машиностроении. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель режима фильтрации – показатель, устанавливающий зависимость массовой воздухопроницаемости образца от перепада давления. (ГОСТ 26602.2-99)

Показатель территориального распространения – отношение числа стран, по которым изделие обладает патентной чистотой, к суммарному числу основных стран-изготовителей и стран вероятного экспорта и продажи лицензий на изделие. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель токсичности продуктов горения – отношение количества материала к единице объема замкнутого пространства, в котором образующиеся при горении материала газообразные продукты вызывают гибель 50% подопытных животных. (ГОСТ 12.1.044-89)

Показатель удобства обслуживания – показатель, характеризующий доступность элементов крана и удобство проведения операций по его обслуживанию и ремонту. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель удобства положения оператора – показатель, характеризующий соответствие положения оператора антропометрическим особенностям человека. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель удобства управляющих действий – показатель, характеризующий соответствие органов и приборов управления силовыми, скоростными и другими физиологическими и психофизиологическими особенностями человека. (ГОСТ 4.22-85)

Показатель экономичности энергопотребления продукции – количественная характеристика эксплуатационных свойств продукции (изделия), отражающая ее техническое совершенство, определяемое совершенством конструкции и качеством изготовления, уровнем или степенью потребления ею топливно-энергетических ресурсов при использовании ее по прямому функциональному назначению. (ГОСТ Р 51380-99)

Показатель энергетической эффективности (показатель энергоэффективности) – абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами. [79]; - абсолютная, удельная или относительная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции любого назначения или технологического процесса. (ГОСТ Р 51380-99)

Поквартирное теплоснабжение – обеспечение теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартир в жилом здании. Система состоит из индивидуального источника теплоты - теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции. (СНиП 41-01-2003)

Покровный слой – *теплоизол.* элемент конструкции, устанавливаемый по наружной поверхности тепловой изоляции для защиты от механических повреждений и воздействия окружающей среды. (СНиП 41-03-2003)

Покрытие – верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям. (СНиП 2.03.13-88, МДС 31-12.2007); – верхнее ограждение здания для защиты помещений от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным. (СНиП II-26-76); – верхняя ограждающая конструкция, одновременно выполняющая несущие, гидроизолирующие, а при бесчердачных (совмещенных) крышах и при теплых чердаках также теплоизолирующие функции. (ВСН 35-77); – *трансп.* верхняя часть дорожной одежды, воспринимающая усилия от колес автотранспортных средств и подвергающаяся непосредственному воздействию атмосферных факторов; покрытие должно обеспечивать необходимые эксплуатационные качества проезжей части; в покрытие входят также слой износа и слои с шероховатой поверхностью. (СНиП 2.05.02-85)

Покрытие с декоративным рисунком – искусственное воспроизведение текстуры и цвета древесины, а также других рисунков. (ГОСТ 24404-80)

Поле допуска – совокупность значений геометрического параметра, ограниченная его предельными значениями. (ГОСТ 21778-81)

Полевая диафрагма – диафрагма оптического прибора, ограничивающая на изображении объекта измерения площадку, яркость которой измеряется. (ГОСТ 26824-86)

Полевое трассирование – комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерных изысканий по проложению (трассированию) на местности оси линейного сооружения. (СП 11-104-97)

Полевой земельный участок – участок, используемый исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений. [23]

Полезная длина станционного пути – часть полной длины пути, на которой устанавливается подвижной состав без нарушения безопасности движения по смежным путям. Полезная длина может ограничиваться предельными столбиками, выходными или маневровыми сигналами, стрелочными переводами и упорами (началом засыпки балластной призмы упора). (СНиП 2.05.07-91)

Полезная модель – техническое решение, относящееся к устройству. Полезной модели предоставляется правовая охрана, если она является новой и промышленно применимой. [7]

Полезная площадь пола кабины – *лифт.* площадь пола кабины, ограниченная внутренними поверхностями стен и дверью (дверьми) кабины (за вычетом площади, перекрываемой одной из створок распашных дверей и поручней). (ПБ 10-558-03)

Полезная толща – часть геологической среды и техногенных образований, используемая в качестве грунтовых строительных материалов. (СП 11-109-98)

Ползучесть грунта – развитие деформаций грунта во времени при неизменном напряжении. (ГОСТ 12248-96)

Полив – однократное искусственное увлажнение почвы и (или) приземного слоя атмосферы. (СНиП 2.06.03-85)

Полив напуском – полив почвы путем заполнения поливных чеков. (СНиП 2.06.03-85)

Поливная борозда – гидромелиоративная борозда, распределяющая водный поток по поверхности почвы с одновременным просачиванием воды через ее дно и откосы. (СНиП 2.06.03-85)

Поливная полоса – обвалованная полоса земли, имеющая продольный уклон и горизонтальная в поперечном сечении, затопляемая водным потоком с одновременным просачиванием в почву. (СНиП 2.06.03-85)

Поливная сеть – гидромелиоративная сеть, предназначенная для распределения воды по поливному участку. (СНиП 2.06.03-85)

Полигон захоронения отходов – ограниченная территория, предназначенная и при необходимости специально оборудованная для захоронения отходов, исключения воздействия захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду. (ГОСТ 30772-1001)

Полигонометрия – метод построения геодезической сети путем измерения расстояний и углов между пунктами хода. (ГОСТ 22268-76)

Поликадило – люстра с количеством светильников до 12, подвешиваемая в боковых нефях храма. (МДС 31-9.2003)

Полимербетон – специальные бетоны на основе полимерного вяжущего, химически стойких минеральных заполнителей, наполнителей и добавок. (ГОСТ 25192-82); – смесь термореактивных смол, отвердителей и химически стойких наполнителей и заполнителей различной крупности. (СН 525-80)

Полимербетон легкий – полимербетон плотной структуры на синтетическом связующем, на пористом химически стойком крупном заполнителе и химически стойком мелком заполнителе плотном или пористом, легкий (1500-1800 кг/куб.м) или облегченный (1800-2200 кг/куб.м) по объемной массе. (СН 525-80)

Полимербетон тяжелый – полимербетон плотной структуры на синтетическом связующем и плотных химически стойких крупных и мелких заполнителях, тяжелый (2200-2500 кг/куб.м) по объемной массе. (СН 525-80)

Полиспастр – *оборуд.* блочно-канатная система для изменения силы и скорости. (ГОСТ 27555-87)

Полиэфирная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией многоосновных кислот и многоатомных спиртов. (ГОСТ 28246-2006)

Полная длина станционного пути – *ж.д.* а) сквозного - длина пути между концами остряков стрелочных переводов, ограничивающих этот путь; б) тупикового - длина пути между концом остряка стрелки примыкания и упором. (СНиП 2.05.07-91)

Полное товарищество – товарищество, участники которого (полные товарищи) в соответствии с заключенным между ними договором занимаются предпринимательской деятельностью от имени товарищества и несут ответственность по его обязательствам принадлежащим им имуществом. Лицо может быть участником только одного полного товарищества. [95]

Полнопроходная арматура – *трубопр.* арматура, у которой площади сечений проточной части равны или больше площади отверстия входного патрубка. (ГОСТ Р 52720-2007)

Полные удельные упругие энергозатраты на статическое деформирование до деления на части – *бет.* значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на разрушение. (ГОСТ 29167-91)

Половняк – *стен.констр.* две части изделия, образовавшиеся при его раскалывании. Изделия, имеющие сквозные трещины, относят к половняку. (ГОСТ 530-2007)

Половодье – фаза водного режима реки, ежегодно повторяющаяся в данных климатических условиях в один и тот же сезон, характеризующаяся наибольшей водностью, высоким и длительным подъемом уровня воды и вызываемая снеготаянием или совместным таянием снега и ледников. Примечание: Различают половодья весеннее, весенне-летнее и летнее. (ГОСТ 19179-73, ГОСТ 26775-97)

Полоса – элемент рисунка на поверхности камня прямолинейной либо волнистой формы, обусловленный наличием прожилки или скопления одноцветных минералов. (ГОСТ 9479-98)

Полоса движения – продольная полоса проезжей части, по которой движение транспортных средств происходит в один ряд. (ГОСТ 30413-96); – *мгн.* часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении. (СНиП 35-01-2001)

Полоса отвода – *инж.защита* часть территории и акватории, прилегающих к защитным сооружениям, ее размеры должны быть достаточны для производства работ по содержанию и ремонту сооружения. [154]

Полоса отвода автомобильной дороги – земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса. [5]

Полоса отвода федеральной автомобильной дороги – совокупность земельных участков, предоставленных в установленном порядке для размещения конструктивных элементов и инженерных сооружений такой автомобильной дороги, а также зданий, строений, сооружений, защитных и декоративных лесонасаждений и устройств, других объектов, имеющих специальное назначение по обслуживанию указанной дороги и являющихся ее неотъемлемой технологической частью. [104]

Полоса частот – *вibr.* совокупность частот в рассматриваемых пределах. (ГОСТ 24346-80)

Полосы наката – *трансп.* продольные полосы на поверхности проезжей части дороги, соответствующие траекториям движения колес автотранспортных средств, следующих по данной полосе движения. (ГОСТ 30413-96)

Полотна из закаленного стекла – листы стекла, подвергнутые закалке, с обработанными кромками, отверстиями и вырезами для крепления металлической фурнитуры, используемые для изготовления стеклянных дверей и устройства витрин. (СТ СЭВ 2439-80)

Полотно – *окон.* сборочная единица балконного дверного блока рамочной конструкции, включающая светопрозрачное заполнение и, как правило, нижнюю глухую часть, выполненную в виде щитовой или филленчатой конструкции. (ГОСТ 23166-99)

Полуавтоматическое верхолазное устройство (ПВУ) – специальное устройство с тормозным барабаном, на который намотан стальной канат, к которому прикрепляют карабин пояса. В процессе движения человека канат постепенно сматывается с барабана, позволяя человеку отходить от места закрепления на определенное расстояние, а в случае его падения при рывке канат блокируется и автоматически останавливает дальнейшее падение человека. (ГОСТ Р 50849-96)

Полуврезное замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, врезанное в дверь или окно и выступающее над их поверхностью. (ГОСТ 27346-87)

Полуоктава – *вibr.* см. Полуоктавная полоса частот

Полуоктавная полоса частот – *вibr.* полоса частот, у которой отношение верхней граничной частоты к нижней равно $\sqrt{2}$. (ГОСТ 24346-80)

Полустационарное учреждение социального обслуживания – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам в условиях пребывания в учреждении в течение определенного времени суток. (ГОСТ Р 52495-2005)

Полуцилиндрическая освещенность – характеристика насыщенности светом пространства и тенеобразующего эффекта освещения для наблюдателя, движущегося по улице параллельно ее оси. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного на продольной линии улицы на высоте 1,5 м полуцилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет полуцилиндрической освещенности производится инженерным методом. (СНиП 23-05-95)

Пользователи автомобильными дорогами – физические и юридические лица, использующие автомобильные дороги в качестве участников дорожного движения. [5]

Пользователи объектов капитальных вложений – физические и юридические лица, в том числе иностранные, а также государственные органы, органы местного самоуправления, иностранные государства, международные объединения и организации, для которых создаются указанные объекты. Пользователями объектов капитальных вложений могут быть инвесторы. (МДС 11-15.2001)

Пользователи официальной статистической информации – государственные органы, органы местного самоуправления, юридические и физические лица, обращающиеся к системе государственной статистики или субъектам официального статистического учета за получением необходимой им статистической информации и (или) пользующиеся такой информацией. [4]

Пользователь – субъект, государственный орган, юридическое лицо, получатель построенного объекта, принятого заказчиком. (МДС 11-15.2001)

Пользователь архивными документами – государственный орган, орган местного самоуправления либо юридическое или физическое лицо, обращающиеся на законных основаниях к архивным документам для получения и использования необходимой информации. [16]

Пользователь кредитной истории – *банк.* индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, получившие письменное или иным способом документально зафиксированное согласие субъекта кредитной истории на получение кредитного отчета для заключения договора займа (кредита). [10]

Пользователь услугами связи – лицо, заказывающее и (или) использующее услуги связи. [22]

Полый профиль – *окон.* профиль, сечение которого включает одно или несколько внутренних полых пространств. (ГОСТ 22233-2001)

Помещение – пространство внутри дома, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. (СНиП 31-02-2001); – пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. (СНиП 12-01-2004)

Помещение без естественного проветривания – помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами (проемами), расположенными на расстоянии, превышающем пятикратную высоту помещения. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Помещение для временного размещения и проживания – помещение, используемое для временного размещения и проживания физических лиц (квартира, комната в квартире, частный дом, коттедж (их части), гостиничный номер, комната в общежитии и другие помещения). [47]

Помещение жилое – комната, в которой по действующим нормам возможно оборудование постоянных спальных мест для проживающих (общие комнаты, спальни). (ВСН 61-89(р))

Помещение индивидуального обслуживания (функциональное) – *мэн.* кабина или кабинет, где осуществляется самообслуживание или обслуживание маломобильного посетителя персоналом учреждения (предприятия). Габариты кабины (кабинета) должны учитывать, как правило, возможность размещения также сопровождающего лица. (СП 31-102-99)

Помещение (коридор), не имеющее естественного освещения – помещение (коридор), не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. [157]

Помещение, не имеющее выделений вредных веществ – *производ.* помещение, в котором из технологического и другого оборудования частично выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение смены) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Помещение, не имеющее естественного освещения – помещение, не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Помещение общественного назначения – встроенное в жилой дом или пристроенное к нему помещение, предназначенное для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей. (СНиП 31-02-2001)

Помещение подсобное – комната, предназначенная для гигиенических или хозяйственно-бытовых нужд проживающих (ванная, уборная, кухня, кладовая), а также передняя, внутриквартирные холл и коридор. (ВСН 61-89(р))

Помещение с массовым пребыванием людей – помещение (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и другие) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 кв.м помещения площадью 50 кв.м и более. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Помещения общественного назначения – помещения, предназначенные для осуществления в них деятельности по обслуживанию жильцов дома, жителей прилегающего жилого района, и другие, разрешенные к размещению в жилых зданиях органами Госсанэпиднадзора. (СНиП 31-01-2003)

Пономарка – *храм.* подсобное помещение при алтаре. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Поперечная волна – *вибр.* волна, направление распространения которой ортогонально траекториям колеблющихся точек среды. (ГОСТ 24346-80)

Поперечный образец гипсокартонного листа – образец, вырезанный из листа, направление длины которого совпадает с шириной листа. (ГОСТ 6266-97)

Поперечный профиль трассы – *геод.* профиль местности по линии, перпендикулярной к оси трассы проектируемого сооружения. (ГОСТ 22268-76)

Поплавковый механический конденсатоотводчик – *трубопр.* конденсатоотводчик, закрытие или открытие запирающего элемента которого осуществляется с помощью поплавка за счет различия плотностей водяного пара и конденсата. (ГОСТ Р 52720-2007)

Порог геологической безопасности – предельное (критическое) значение показателя, характеризующего опасное воздействие, при превышении которого действие инженерно-геологических процессов начинает угрожать данному объекту, его надежности, например критический уровень подземных вод. (СНиП 22-02-2003)

Пороговый неотпускающий ток – наименьшее значение неотпускающего тока. (ГОСТ 12.1.009-76)

Пороговый осязаемый ток – наименьшее значение осязаемого тока. (ГОСТ 12.1.009-76)

Пороговый фибрилляционный ток – наименьшее значение фибрилляционного тока. (ГОСТ 12.1.009-76)

Порода горная – природный поли- или мономинеральный агрегат, устойчивый по составу и строению, сформировавшийся в результате геологических процессов и залегающий в земной коре в виде самостоятельного тела. (ГОСТ 30629-99)

Породоразрушающий инструмент – часть колонкового набора, которая непосредственно разрушает грунт при бурении скважины. (ГОСТ 12071-2000)

Порозаполнитель – лакокрасочный материал, предназначенный для заполнения пор или трещин окрашиваемой поверхности. (ГОСТ 28246-2006)

Поромышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность) – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. [71]

Порошковый лакокрасочный материал – лакокрасочный материал в порошкообразной форме, не содержащий растворителя, образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность после расплавления и отверждения сплошное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Портал – *оборуд.* конструкция, имеющая приподнятую ходовую раму, опирающуюся посредством стоек или непосредственно на крановый путь. (ГОСТ 27555-87)

Портландцемент – цемент, полученный на основе портландцементного клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Портландцементный клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из высокоосновных силикатов кальция, а также алюминатов и алюмоферритов кальция. (ГОСТ 30515-97)

ПОС – см. **Проект организации строительства**

Посетительская зона – *мгн.* совокупность помещений и пространств в зданиях и сооружениях, предназначенных для посетителей. (СП 31-102-99)

Посечка – *керам.* несквозная трещина шириной до 1 мм. (ГОСТ 474-90); – *отдел.* несквозная открытая или закрытая трещина шириной не более 1 мм. (ГОСТ 13996-93); – *стен.констр.* трещина шириной раскрытия не более 0,5 мм. (ГОСТ 530-2007)

Пост (заводской, карьерный или распределительный) – ж.д. раздельный пункт, имеющий путевое развитие для производства маневровой работы по обслуживанию грузовых фронтов или регулирования движения поездов (подач). (СНИП 2.05.07-91)

Поставки – *госзаказ.* передача товаров, выполнение работ, оказание услуг поставщиком заказчику в соответствии с заключенным государственным контрактом или иным разрешенным способом. (МДС 11-15.2001)

Поставщик – *госзаказ.* любой участник процедур закупок. (МДС 11-15.2001)

Постель – *стен.констр.* рабочая грань изделия, расположенная параллельно основанию кладки. (ГОСТ 530-2007)

Постоянная вибрация – *охр.тр.* вибрация, величина нормируемых параметров которой изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения. (Р 2.2.2006-05).

Постоянно действующие опасные и вредные производственные факторы – опасные и вредные производственные факторы, действие которых постоянно и связано с нормальным ходом производственного процесса. (СП 12-133-2000)

Постоянное рабочее место – место, где люди работают более 2 ч непрерывно или более 50% рабочего времени. (СНИП 2.04.05-91, СНИП 41-01-2003); – место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. (ГОСТ 12.1.005-88)

Постоянное съёмочное обоснование – разновидность съёмочной геодезической сети, состоящая из фиксированных на местности характерных точек капитальных зданий и сооружений, обеспечивающих в качестве пунктов планового и (или) высотного обоснования производство топографических съёмок и разбивочных работ. Точками постоянного съёмочного обоснования могут служить элементы ситуации (центры смотровых колодцев, углы кварталов, углы зданий, опоры линий электропередачи и т. п.). (СП 11-104-97)

Постоянное хранение документов Архивного фонда Российской Федерации – хранение документов Архивного фонда Российской Федерации без определения срока (бессрочное). [16]

Постоянные данные исполнений – информация об исполнениях изделий, одинаковая для группы изделий и содержащаяся в одном конструкторском документе. (ГОСТ 2.113-75)

Постоянный водоток – *гидрол.* водоток, движение воды в котором происходит в течение всего года или большей его части. (ГОСТ 19179-73)

Постоянный инфразвук – *охр.тр.* инфразвук, уровень звукового давления которого изменяется не более чем в 2 раза (менее чем на 6 дБ) за время наблюдения при измерениях на шкале шумомера "линейная" на временной характеристике "медленно". (Р 2.2.2006-05)

Постоянный нагрев – *жбк.* длительный температурный режим, при котором в процессе эксплуатации конструкция подвергается нагреву с колебаниями температуры до 30 % расчетной величины. (СНИП 2.03.04-84)

Постоянный погрузочно-разгрузочный путь – железнодорожный путь, устраиваемый возле стационарного прирельсового склада с целью размещения на нем вагонов для погрузочно-разгрузочных операций. (СНИП 2.05.07-91)

Постоянный шум – шум, уровень звука которого изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" шумомера. (ГОСТ 23337-78); – шум, уровень звука которого изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике "медленно" шумомера по ГОСТ 17187. (СНИП 23-03-2003); – *охр.тр.* шум, уровень звука которого в течение смены изменяется во времени не более чем на 5 дБА при измерении на характеристике шумомера "медленно". (Р 2.2.2006-05)

Поступательная вибрация – вибрация твердого тела при его поступательном движении. (ГОСТ 24346-80)

Поступательные волны – см. **Бегущие волны**

Потенциально опасные и вредные производственные факторы – опасный производственный фактор, возникновение которого связано с нарушением нормального хода производственного процесса. (СП 12-133-2000)

Потенциально опасный объект – объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Потери давления в глушителе – *звук.* разность между средними значениями давлений во входном и выходном измерительных воздуховодах. (ГОСТ 28100-89)

Потери технологические – часть сырья, материалов, которая утрачивается в процессе производства продукции (работ). (СНИП 82-01-95)

Потери технологические трудноустраняемые – неизбежные потери, зависящие от технического уровня и состояния оборудования, а также качественных характеристик материалов. (СНИП 82-01-95)

Потери технологические устранимые – потери, вызванные отступлением от установленных рецептур, технологий, требований стандартов и технических условий по качеству сырья и материалов. (СНиП 82-01-95)

Потерпевший – *страхов.* лицо, жизни, здоровью или имуществу которого был причинен вред при использовании транспортного средства иным лицом, в том числе пешеход, водитель транспортного средства, которым причинен вред, и пассажир транспортного средства - участник дорожно-транспортного происшествия. [32]

Потеря воды в системе водоснабжения – объем воды, теряющийся при ее транспортировании, хранении, распределении и охлаждении. (ГОСТ 25151-82)

Потребители мощности – *энерг.* лица, приобретающие мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи, лица, реализующие электрическую энергию на розничных рынках, лица, реализующие электрическую энергию на территориях, на которых располагаются электроэнергетические системы иностранных государств. [25]

Потребители товаров и услуг организаций коммунального комплекса – лица, приобретающие по договору электрическую и тепловую энергию, воду, услуги по водоотведению и утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов для собственных хозяйственно-бытовых и (или) производственных нужд (потребители). [13]

Потребители электрической и тепловой энергии – лица, приобретающие электрическую и тепловую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд. [25]

Потребители электрической энергии с управляемой нагрузкой – категория потребителей электрической энергии, которые в силу режимов работы (потребления электрической энергии) влияют на качество электрической энергии, надежность работы Единой энергетической системы России и оказывают в связи с этим на возмездной договорной основе услуги по обеспечению вывода Единой энергетической системы России из аварийных ситуаций. Указанные потребители могут оказывать и иные согласованные с ними услуги на условиях договора. [25]

Потребитель – гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. [100]

Потребитель газа (абонент, субабонент газоснабжающей организации) – юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. [56]

Потребитель электрической энергии – физическое или юридическое лицо, осуществляющее пользование электрической энергией (мощностью) и (или) тепловой энергией (мощностью). [92]

Потребительская корзина – минимальный набор продовольственных и непродовольственных товаров, а также услуг, необходимых для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Потребительский кооператив – добровольное объединение граждан и юридических лиц на основе членства с целью удовлетворения материальных и иных потребностей участников, осуществляемое путем объединения его членами имущественных паевых взносов. [95]

Потребительское регулирование – *трубопр.* положение соответствующего регулирующего органа, устанавливаемое потребителем по своему желанию в пределах между монтажной установкой и полным закрытием (открытием) крана. (ГОСТ 10944-2001)

Потребность в оросительной воде – разность между необходимым для получения планового урожая и наличным количеством доступных для растений природных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Потребность в тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода – количество тепловой энергии, подаваемой в здание за отопительный период, необходимое для поддержания в помещениях нормируемых параметров температуры внутреннего воздуха. (АВОК-8-2005).

Почвопокровные растения – группа стелющихся низкорослых травянистых и кустарниковых растений, обладающих вегетативной подвижностью, способных к активному захвату новой площади и удержанию ее за собой. (ГОСТ 28329-89)

Почти гармонические колебания (вибрация) – колебания (вибрация), при которых значения колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) изменяются во времени по закону: $A \sin(\omega t + \varphi)$, где t - время; A , ω , φ - медленно меняющиеся функции времени (в частности, некоторые из них могут быть постоянными). (ГОСТ 24346-80)

Почти периодические колебания (вибрация) – колебания (вибрация), при которых каждое значение колеблющейся величины почти повторяется через некоторые постоянные интервалы времени. (ГОСТ 24346-80)

Почтовая связь – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств. [50]

ППР – см. **Проект производства работ**

Правая паркетная планка – паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится справа, а гребень на кромке - со стороны наблюдающего. (ГОСТ 862.1-85)

Правила застройки – см. **Правила землепользования и застройки территории городских и сельских поселений.** (МДС 30-1.99)

Правила землепользования и застройки – документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений. [14]

Правила землепользования и застройки территории городских и сельских поселений (правила застройки) – нормативные правовые акты органов местного самоуправления, регулирующие использование и изменение объектов недвижимости посредством введения градостроительных регламентов. (МДС 30-1.99)

Правила пожарной безопасности – комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта. (ГОСТ 12.1.033-81)

Правила (нормы) стандартизации – нормативный документ, устанавливающий обязательные для применения организационно-методические положения, которые дополняют или конкретизируют отдельные положения основополагающего национального стандарта и определяют порядок и методы выполнения работ по стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Право авторства – право признаваться автором произведения и право автора на имя - право использовать или разрешать использование произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно, неотчуждаемы и непередаваемы, в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на произведение и при предоставлении другому лицу права использования произведения. Отказ от этих прав ничтожен. [7]

Право собственности на земельный участок – если иное не установлено законом, право собственности на находящиеся в границах этого участка поверхностный (почвенный) слой и водные объекты, находящиеся на нем растения. [95]

Правое замочно-скобяное изделие – *скобян.* изделие, применяемое для правой двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Практическое отсутствие дополнительного (из-за нагрева солнечными лучами) превышения температуры – дополнительное превышение температуры не более чем на 3°C. (ГОСТ 15150-69)

Преаэратор – сооружение предварительной аэрации сточных вод для повышения эффекта их отстаивания. (ГОСТ 25150-82)

Превышение – *геод.* разность высот точек. (ГОСТ 22268-76)

Преграда – см. **Оболочка**

Предварительное хлорирование воды – введение хлора в воду в начале ее очистки или водоподготовки. (ГОСТ 25151-82)

Предварительный договор – договор, по которому стороны обязуются заключить в будущем договор о передаче имущества, выполнении работ или оказании услуг (основной договор) на условиях, предусмотренных предварительным договором. [95]

Предел водонепроницаемости – *окон.* наименьший перепад давления, при котором образуется сквозное проникновение воды через оконный блок. (ГОСТ 26602.2-99)

Предел годового поступления (ПГП) – *радиац.* допустимый уровень поступления данного радионуклида в организм в течение года, который при монофакторном воздействии приводит к облучению условного человека ожидаемой дозой, равной соответствующему пределу годовой дозы. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Предел дозы (ПД) – *радиац.* величина годовой эффективной или эквивалентной дозы техногенного облучения, которая не должна превышать в условиях нормальной работы. Соблюдение предела годовой дозы предотвращает возникновение детерминированных эффектов, а вероятность стохастических эффектов сохраняется при этом на приемлемом уровне. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Предел огнестойкости конструкции – показатель огнестойкости конструкции, определяемый временем от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости. (СТ СЭВ 383-87)

Предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) – промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний. [1]

Предел огнестойкости строительных конструкций – время (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности; потери целостности; потери теплоизолирующей способности. (СНИП 21-01-97)

Предел прочности клеевого соединения при испытании на отрыв – максимальная величина напряжений, предшествующая разрушению клеевого соединения, при испытании на отрыв. (ГОСТ 4.223-83)

Предел прочности клеевого соединения при скалывании – максимальная величина напряжений, предшествующая разрушению клеевого соединения, при испытании на скалывание. (ГОСТ 4.223-83)

Предельно допустимая концентрация опасного вещества (ПДК) – максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Предельно допустимая (критическая) нагрузка – экол. показатель воздействия одного или нескольких вредных (загрязняющих) веществ на окружающую природную среду, превышение которого может привести к вредному воздействию на окружающую природную среду. [53]

Предельно допустимое значение вредного производственного фактора – предельное значение величины вредного производственного фактора, воздействие которого при ежедневной регламентированной продолжительности в течение всего трудового стажа не приводит к снижению работоспособности и заболеванию как в период трудовой деятельности, так и к заболеванию в последующий период жизни, а также не оказывает неблагоприятного влияния на здоровье потомства. (ГОСТ 12.0.002-80)

Предельно допустимое значение опасного фактора пожара – значение опасного фактора, воздействие которого на человека в течение критической продолжительности пожара не приводит к травме, заболеванию или отклонению в состоянии здоровья в течение нормативно установленного времени, а воздействие на материальные ценности не приводит к потере устойчивости объекта при пожаре. (ГОСТ 12.1.004-91)

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны – концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. (ГОСТ 12.1.005-88)

Предельно допустимый выброс – норматив предельно допустимого выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха при условии не превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов. [53]

Предельно допустимый норматив вредного физического воздействия на атмосферный воздух – норматив, который устанавливается для каждого источника шумового, вибрационного, электромагнитного и других физических воздействий на атмосферный воздух и при котором вредное физическое воздействие от данного и от всех других источников не приведет к превышению предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух. [53]

Предельно допустимый уровень физического воздействия на атмосферный воздух – норматив физического воздействия на атмосферный воздух, который отражает предельно допустимый максимальный уровень физического воздействия на атмосферный воздух, при котором отсутствует вредное воздействие на здоровье человека и окружающую природную среду. [53]

Предельное отклонение геометрического параметра (предельное отклонение размера) – геом. алгебраическая разность между предельным и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Предельное снижение шума – максимальное снижение шума, которое можно измерить на данной испытательной установке без потока воздуха. Эта величина определяется косвенной передачей шума вдоль стенок воздуховодов. (ГОСТ 28100-89)

Предельное состояние – состояние, при котором конструкция, основание (здание или сооружение в целом) перестают удовлетворять заданным эксплуатационным требованиям или требованиям при производстве работ (возведении). (ГОСТ 27751-88)

Предельное состояние – *трубопр.* состояние арматуры, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление ее работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предельное состояние конструкции по огнестойкости – состояние конструкции, при котором она утрачивает способность сохранять несущие и/или ограждающие функции в условиях пожара. (ГОСТ 30247.0-94)

Предельное усилие элемента – *констр.* наибольшее усилие, которое может быть воспринято элементом, его сечением при принятых характеристиках материалов. (СНиП 52-01-2003)

Предельные значения геометрического параметра (предельные размеры) – значения геометрического параметра, между которыми должны находиться его действительные значения с определенной вероятностью. (ГОСТ 21778-81)

Предельные индексы – устанавливаемые в среднем по субъектам Российской Федерации и (или) по муниципальным образованиям на очередной финансовый год, выраженные в процентах индексы максимально и минимально возможного изменения установленных тарифов на товары и услуги организаций коммунального комплекса с учетом надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, действующих на конец текущего финансового года. [13]

Предельные рабочие значения климатических факторов внешней среды при эксплуатации – значения климатических факторов, в пределах которых изделия могут (чрезвычайно редко и в течение не более 6 ч, а для нижнего значения температуры - 12 ч) оказаться при эксплуатации и должны при этом: а) сохранять работоспособность, но могут не сохранять требуемой точности и номинальных параметров (при этом в стандарте или технических условиях на изделия должны указываться допустимые отклонения по точности и номинальным параметрам, если эти отклонения имеют место); б) после прекращения действия этих предельных рабочих значений восстанавливать требуемую точность и номинальные параметры. (ГОСТ 15150-69)

Предмет договора финансовой аренды – любые непотребляемые вещи, используемые для предпринимательской деятельности, кроме земельных участков и других природных объектов. [80]

Предмет саморегулирования – предпринимательская или профессиональная деятельность субъектов, объединенных в саморегулируемые организации. [3]

Предоставление информации, составляющей коммерческую тайну – передача информации, составляющей коммерческую тайну и зафиксированной на материальном носителе, ее обладателем органам государственной власти, иным государственным органам, органам местного самоуправления в целях выполнения их функций. [18]

Предохранительная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный клапан – *трубопр.* клапан, предназначенный для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от превышения давления свыше заранее установленной величины посредством сброса избытка рабочей среды и обеспечивающий прекращение сброса при давлении закрытия и восстановлении рабочего давления. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный клапан прямого действия – *трубопр.* предохранительный клапан, работающий только от энергии рабочей среды, непосредственно воздействующей на запирающий элемент, и не имеющий вспомогательных устройств, управляющих клапаном при его работе в автоматическом режиме. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный клапан с мембранным чувствительным элементом (предохранительный мембранный клапан) – *трубопр.* предохранительный клапан, в котором чувствительным элементом, воспринимающим воздействие давления рабочей среды, является связанная с запирающим элементом мембрана. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный малоподъемный клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, у которого ход запирающего элемента не превышает 1/20 от наименьшего диаметра седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный полноподъемный клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, у которого ход запирающего элемента составляет 1/4 и более от наименьшего диаметра седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный пояс – средство индивидуальной защиты, закрепляемое на теле человека и применяемое автономно или совместно с другими средствами защиты для предотвращения падения человека с высоты или эвакуации его из опасных зон. (ГОСТ Р 50849-96)

Предохранительный пружинный клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, в котором усилие, противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается пружиной. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный рычажно-грузовой клапан – *трубопр.* предохранительный клапан, в котором усилие противодействующее воздействию рабочей среды на запирающий элемент, создается грузом, закрепленным на рычаге. (ГОСТ Р 52720-2007)

Предохранительный слой – *теплоизол.* элемент теплоизоляционной конструкции, входящий, как правило, в состав теплоизоляционной конструкции для оборудования и трубопроводов с температурой поверхности ниже температуры окружающей среды с целью защиты пароизоляционного слоя от механических повреждений. (СНиП 41-03-2003)

Предохранительный тупик – ж.д. тупиковый путь, предназначенный для предупреждения выхода подвижного состава на маршруты следования поездов. (СНиП 2.05.07-91)

Предохранительный целик – *геол.* часть залежи полезного ископаемого, оставляемая в недрах в целях предотвращения опасности влияния горных разработок на объекты. (СНиП 2.01.09-91)

Предприятие – объект права, имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности. Предприятие в целом как имущественный комплекс признается недвижимостью. [95]; – завод, фабрика, шахта, порт, электростанция, карьер, складская база, нефтяные и газовые промыслы, лесозаготовительные, торфодобывающие и другие промышленные предприятия и организации. (СНиП 2.05.07-91)

Предприятие социального обслуживания – предприятие, предоставляющее населению социальные услуги. (ГОСТ Р 52495-2005)

Представители работников – *охр.тр.* любые лица, признанные таковыми исходя из национального законодательства и практики. Примечание: Представителями работников могут быть: а) представители профессиональных союзов, назначенные или избранные профессиональными союзами или членами таких профсоюзов; б) выборные представители, свободно избранные работниками организации в соответствии с требованиями национальных законов, правил или коллективных договоров, и чьи функции не включают деятельность, которая признана в соответствующем государстве в качестве исключительной прерогативы профессиональных союзов. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Представители работников по охране труда – представители работников, избранные или назначенные в соответствии с национальными законами или практикой, для представления интересов работников по охране труда на рабочем месте. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Представитель создателей системы добровольной сертификации – один из создателей системы добровольной сертификации, представляющий интересы всех создателей системы и действующий от их имени на основании доверенности. (Р 50.1.052-2005)

Представитель страховщика в субъекте Российской Федерации – обособленное подразделение страховщика (филиал) в субъекте Российской Федерации, выполняющее в предусмотренных гражданским законодательством пределах полномочия страховщика по рассмотрению требований потерпевших о страховых выплатах и их осуществлению, или другой страховщик, выполняющий указанные полномочия за счет заключившего договор обязательного страхования страховщика на основании договора со страховщиком. [32]

Представительный орган местного самоуправления – выборный орган местного самоуправления, обладающий правом представлять интересы населения и принимать от его имени решения, действующие на территории муниципального образования. [91]

Представительство – обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения, которое представляет интересы юридического лица и осуществляет их защиту. Представительства не являются юридическими лицами. Они наделяются имуществом создавшим их юридическим лицом и действуют на основании утвержденных им положений. [95]

Предупредительный ремонт – см. **Текущий ремонт**

Предупредительный (текущий) ремонт – систематические и своевременно проводимые работы по предупреждению износа конструкций, отделки, инженерного оборудования, а также работ по устранению мелких повреждений и неисправностей. (МДС 81-35.2004)

Предупреждающая граница – линия на контрольной карте, под (верхней), над (нижней) границей регулирования или между ними при статистически управляемом технологическом процессе. (ГОСТ 30515-97)

Предупреждение чрезвычайных ситуаций – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения. [94]; – совокупность мероприятий, проводимых органами исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектами, органами местного самоуправления и организационными структурами РСЧС, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций и уменьшение их масштабов в случае возникновения. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98)

Преобладающая частота – *вибр.* частота, которой соответствует глобальный максимум энергетического или амплитудного спектра колебаний с различными частотами. (ГОСТ 24346-80)

Прерывистый шум – непостоянный шум, уровень звука которого периодически резко падает до уровня фонового шума, причем длительность интервалов, в течение которых уровень звука остается постоянным и превышающим уровень фонового шума, составляет 1 с и более. (ГОСТ 23337-78)

Престол – *храм.* четырехугольный стол, располагаемый в середине алтаря, на котором во время Литургии совершается пресуществление Святых Даров. В соборах и больших храмах над престолом устанавливается сень (киворий). (МДС 31-9.2003)

Прибор приемно-контрольный пожарный – техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного. [1]

Прибор управления пожарный – техническое средство, предназначенное для передачи сигналов управления автоматическим установкам пожаротушения, и (или) включения исполнительных установок систем противодымной защиты, и (или) оповещения людей о пожаре, а также для передачи сигналов управления другим устройствам противопожарной защиты. [1]

Прибор учета – *теплоснаб.* техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и/или хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета. (АВОК-8-2005)

Приватизация жилых помещений – бесплатная передача в собственность граждан Российской Федерации на добровольной основе занимаемых ими жилых помещений в государственном и муниципальном жилищном фонде, а для граждан Российской Федерации, забронировавших занимаемые жилые помещения, - по месту бронирования жилых помещений. [101]

Приведенная интенсивность поглощенной солнечной радиации – произведение эффективности солнечного коллектора на интенсивность поглощенной радиации. (ВСН 52-86)

Приведенная оптическая характеристика солнечного коллектора – произведение коэффициента эффективности коллектора на поглощательную способность пластин коллектора и на пропускательную способность прозрачного покрытия. (ВСН 52-86)

Приведенная разность уровней звукового давления – разность усредненных в пространстве и времени уровней звукового давления, создаваемых в двух помещениях одним или несколькими источниками шума, установленными в одном из них. (ГОСТ 27296-87)

Приведенная толщина металла – отношение площади поперечного сечения металлического элемента к той части его периметра, которая подвергается нагреву. (ГОСТ 30403-96)

Приведенное сопротивление теплопередаче неоднородной ограждающей конструкции – усредненное по площади расчетной поверхности неоднородной ограждающей конструкции значение сопротивления теплопередаче. (ГОСТ 26602.1-99)

Приведенное сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции – величина, обратная поверхностной плотности теплового потока, проходящего через теплотехнически неоднородную ограждающую конструкцию при разности внутренней и наружной температур воздуха в 1°С. (АВОК-8-2005)

Приведенное термическое сопротивление неоднородной ограждающей конструкции – усредненное по площади расчетной поверхности неоднородной ограждающей конструкции значение термического сопротивления. (ГОСТ 26602.1-99)

Приведенный уровень ударного шума – уровень ударного звука под перекрытием при работе на нем стандартной ударной машины. (ГОСТ 27019-86); – средний уровень звукового давления, учитывающий поправку на звукопоглощение в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Привод – *трубопр.* устройство для управления арматурой, предназначенное для перемещения запирающего элемента, а также для создания, в случае необходимости, усилия для обеспечения требуемой герметичности в затворе. Примечание: В зависимости от потребляемой энергии привод может быть ручным, электрическим, электромагнитным, гидравлическим, пневматическим или их комбинацией. (ГОСТ Р 52720-2007)

Привязка к координационной оси – расположение конструктивных и строительных элементов, а также встроенного оборудования, по отношению к координационной оси. (ГОСТ 28984-91)

Привязка элементов конструкций к координационным осям – установление расстояния от координационной оси до геометрической оси сечения элемента конструкции или до какой-либо одной (наружной, внутренней, боковой) его конструктивной плоскости (границы). (ГОСТ 23838-89)

Пригоночный ремонтный размер – ремонтный размер, установленный с учетом припуска на пригонку изделий "по месту". (ГОСТ 2.604-2000)

Придел – *храм.* дополнительное помещение с алтарем, устроенное внутри основного храма или в боковых пристройках. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Придорожные полосы автомобильной дороги – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги. [5]

Придорожные полосы федеральных автомобильных дорог общего пользования – прилегающие с обеих сторон к полосе отвода указанной дороги участки земли шириной не менее 50 метров каждый, считая от границы полосы отвода. [140]

Приемник сточных вод – водный объект, в который сбрасываются сточные воды. (ГОСТ 25150-82)

Приемный пожарный рукав – см. **Забирный пожарный рукав**

Приемосдаточные испытания – контрольные испытания продукции при приемочном контроле. (ГОСТ 16504-81, ГОСТ 30515-97)

Приемочная рабочая комиссия – комиссия, назначаемая в установленном порядке для приемки выполненных работ по законченному строительством объекту. (МДС 11-15.2001)

Приемочный контроль – *качеств.* контроль, выполняемый по завершении строительства объекта или его этапов, скрытых работ и других объектов контроля. По его результатам принимается документированное решение о пригодности объекта контроля к эксплуатации или выполнению последующих работ. Приемочный контроль одного и того же показателя может осуществляться на нескольких уровнях и разными методами (например, плотность грунта отдельных слоев и насыпи в целом). При этом результаты контроля низшего уровня могут служить предметом контроля высшего уровня (например, акты освидетельствования скрытых работ по приемке основания насыпи представляются при приемке насыпи в целом). Результаты приемочного контроля фиксируются в актах освидетельствования скрытых работ, актах промежуточной приемки ответственных конструкций, актах испытания свай пробной нагрузкой и других документах, предусмотренных действующими нормативами по приемке строительных работ, зданий и сооружений. (СНиП 3.02.01-87); – контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию. (ГОСТ 30515-97)

Призменная прочность бетона – отношение разрушающей осевой сжимающей силы образца-призмы стандартных размеров к площади его сечения, нормального к этой силе. (ГОСТ 24452-80)

Приквартирный участок – земельный участок, примыкающий к дому (квартире) с непосредственным выходом на него. (СП 30-102-99); – земельный участок, примыкающий к жилому зданию (квартире) с непосредственным выходом на него. (СНиП 31-01-2003); – земельный участок, примыкающий к дому (квартире) с непосредственным выходом на него. (СНиП 2.08.01-89)

Приливная электростанция (ПЭС) – гидроэлектрическая станция, использующая энергию морских приливов и отливов. (ГОСТ 19185-73)

Применение мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса – процесс, охватывающий передислокацию, хранение, ремонт, монтаж, эксплуатацию и демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. (ГОСТ 25957-83)

Применяемость опалубки – область или особенность применения (эксплуатации) опалубки для возведения монолитных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Пример решения узла – чертеж с изображением строительного узла, в котором значения размеров, марки изделий и материалов или другие данные требуют уточнения применительно к объекту строительства или могут быть изменены по усмотрению разработчика проекта объекта строительства. [149]

Приоритетный инвестиционный проект – инвестиционный проект, суммарный объем иностранных инвестиций в который составляет не менее 1 млрд. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу Федерального закона), или инвестиционный проект, в котором минимальная доля (вклад) иностранных инвесторов в устав ном (складочном) капитале коммерческой организации с иностранными

инвестициями составляет не менее 100 млн. рублей (не менее эквивалентной суммы в иностранной валюте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день вступления в силу Федерального закона), включенные в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. [52]; – инвестиционный проект, суммарный объем капитальных вложений в который соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, включенный в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации. [58]

Приращение абсолютной продольной (поперечной) деформации образца – *бет.* полное укорочение (удлинение) линейных абсолютных размеров образца в пределах базы измерения деформации вдоль (поперек) образующей, вызванное осевой сжимающей силой. (ГОСТ 24452-80)

Природная смола – смола растительного или животного происхождения. (ГОСТ 28246-2006)

Природная среда (природа) – совокупность компонентов природной среды природных и природно-антропогенных объектов. [33]

Природно-антропогенный объект – природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение. [33]

Природные воды – воды Земли с содержащимися в них твердыми, жидкими и газообразными веществами. (ГОСТ 19179-73)

Природные ресурсы – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность. [33]

Природные системы – пространственно ограниченная совокупность функционально взаимосвязанных живых организмов и окружающей их среды, характеризующаяся определенными закономерностями энергетического состояния, обмена и круговорота веществ. (СНиП 2.06.15-85)

Природный комплекс – комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками. [33]

Природный ландшафт – территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях. [33]; – ландшафт, состоящий из взаимодействующих природных компонентов и формирующийся или сформировавшийся под влиянием природных процессов. (ГОСТ 17.8.1.01-86)

Природный объект – естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства. [33]

Природоохранные нормативы – см. **Нормативы в области охраны окружающей среды**

Природоохранные требования (требования в области охраны окружающей среды) – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды. [33]

Природопользование – использование природных ресурсов в процессе человеческой деятельности. (ГОСТ Р 52104-2003)

Присоединенная тепловая сеть – жхх. совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии и теплоносителя абонентам (потребителям). (МДС 41-3.2000)

Приспособление объекта культурного наследия для современного использования – научно-исследовательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия. [30]

Приставные средства подмащивания – устройства, устойчивое положение которых обеспечивается креплением их к конструкциям зданий и сооружений. (ГОСТ 24258-88)

Приствольная лунка – *ландшафт.* верхний горизонт посадочной ямы, обнесенный: по периметру земляным валиком, устраиваемый для каждого растения или общий для группы растений. (ГОСТ 28329-89)

Пристройка – часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, отделяемая от производственных зданий и помещений противопожарными преградами. В пристройках допускается размещать (частично) инженерное оборудование. (СНиП 2.09.04-87); – часть здания, расположенная вне контура его капитальных наружных стен, является вспомогательной по отношению к зданию и имеющая с ним одну (или более) общую капитальную стену. Пристройки в большинстве своем имеют внутреннее сообщение с основным зданием. К ним следует относить: пристроенные кухни, жилые пристройки, сени, тамбуры, веранды и т.п. [155]

Притвор – *храм.* помещение, пристраиваемое, как правило, к западной стене храма, служащее в качестве входного тамбура. Может быть развит с добавлением трапезной части, служащей для размещения молящихся. Символизирует, в частности, грешную землю. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004); – *окон.* место примыкания (узел подвижного соединения) створки с брусками коробки. Основной притвор - узел соединения вертикальных и верхнего горизонтального брусков створки и коробки. Нижний притвор - узел соединения нижних горизонтальных брусков створки и коробки. Импостный притвор - узел соединения брусков створки с импостом коробки. Безимпостный (штульповой) притвор - узел соединения брусков створок между собой. (ГОСТ 23166-99); – место сопряжения створчатого элемента и коробки оконного блока. Сопряжение, как правило, происходит через

уплотняющие прокладки. (ГОСТ 26602.2-99); – *храм*. помещение, пристраиваемое, как правило, к западной стене храма. Может быть развит с добавлением трапезной части, служащей для размещения молящихся. Символизирует, в частности, грешную землю. (МДС 31-9.2003)

Приусадебный земельный участок – участок, используемый для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. [23]

Прихожая (передняя) – часть помещения, имеющая непосредственный выход на лестницу, коридор общего пользования и т.п. Если передняя разгорожена глухой перегородкой, то помещение отгороженной части передней с окнами в наружной стене считается жилой комнатой. [155]

Причал – гидротехническое сооружение, имеющее устройства для безопасного подхода судов и предназначенное для безопасной стоянки судов, их загрузки, разгрузки и обслуживания, а также посадки пассажиров на суда и высадки их с судов. [46]; – гидротехническое сооружение, имеющее швартовые и отбойные устройства и предназначенное для стоянки, обработки и обслуживания судов. (ГОСТ 19185-73)

Причальное сооружение – устройство или гидротехническое сооружение для швартовки судов. (ГОСТ 19185-73)

Причина пожара (загорания) – явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания). (ГОСТ 12.1.033-81)

Прямом – *лифт*. часть шахты лифта, расположенная ниже уровня крайней нижней этажной площадки. (ПБ 10-558-03)

Проба воды – определенный объем воды, отобранный для исследования ее состава и свойств. (ГОСТ 30813-2002)

Проба цемента – количество цемента, отобранное от контролируемой партии (части партии) для проведения испытаний. (ГОСТ 30515-97)

Пробное вещество – *трубопр.* вещество, проникновение которого через закрытый затвор или соединительные части арматуры обнаруживается при контроле герметичности и плотности. (ГОСТ 9544-2005); – *трубопр.* испытательная среда для контроля герметичности в затворе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пробное давление – *трубопр.* избыточное давление, при котором следует проводить гидравлическое испытание арматуры на прочность и плотность водой при температуре не менее 278К (5°C) и не более 343К (70°C), если в документации не указана другая температура. (ГОСТ Р 52720-2007)

Провал – участок земной поверхности, подвергшийся обрушению под влиянием подземных горных выработок. (СНиП 2.01.09-91)

Проверка – *охр.тр.* систематический, независимый, оформленный в виде документа процесс получения и объективной оценки данных степени соблюдения установленных критериев. Примечание: Термин необязательно означает независимую внешнюю проверку (проводимую проверяющим или проверяющими со стороны). (ГОСТ 12.0.230-2007)

Проветриваемое подполье в зоне вечной мерзлоты – открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого (цокольного, технического) этажа. (СНиП 2.08.01-89)

Провозная плата – установленная соглашением сторон плата за перевозку грузов, пассажиров и багажа, если иное не предусмотрено законом или иными правовыми актами. Плата за перевозку грузов, пассажиров и багажа транспортом общего пользования определяется на основании тарифов, утверждаемых в порядке, установленном транспортными уставами и кодексами. [80]

Провозная способность – *трансп.* объем пассажирских перевозок (тыс. пассажиров в час) при максимально возможных размерах движения (число вагонов в поезде и поездов в час) в одном или обоих направлениях. (СНиП 32-02-2003)

Прогалины – *лес.* мелкие, не возобновившиеся древесными породами участки, возникшие в результате очагового вывала или вырубки древостоев вследствие каких-либо отрицательных воздействий локального характера. [156]

Прогиб (просадка) паркетного изделия – отклонение от прямолинейности в плоскости паркетного изделия под действием сосредоточенной нагрузки. (ГОСТ 4.223-83)

Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий (геокриологический прогноз) – прогноз изменения компонентов инженерно-геокриологических условий (состояния, температуры, распространения, свойств сезонно- и многолетнемерзлых грунтов, динамики криогенных процессов) под влиянием техногенных воздействий. (СП 11-105-97)

Прогноз изменения природных и техногенных условий – качественная и (или) количественная оценка изменения свойств и состояния природной среды во времени и в пространстве под влиянием естественных и техногенных факторов. (СНиП 11-02-96)

Прогнозный уровень стоимости – стоимость, определяемая на основе цен, которые прогнозируются на будущий период, когда намечается осуществлять расчеты на строительную продукцию. [152]

Программа для ЭВМ – представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения. [7]

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования – программа строительства и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории муниципального образования. [13]

Программа разработки национальных стандартов – документ национального органа Российской Федерации по стандартизации, устанавливающий плановые задания на темы в области стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Прогрев бетона – система технических и технологических мер, обеспечивающих прогрев бетонной смеси (бетона) до заданной (распалубочной) прочности монолитной конструкции, в том числе изнутри бетона, например, греющими проводами. (ГОСТ Р 52086-2003)

Продавец – организация независимо от ее организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи. [100]

Продавцы жилья – физические и юридические лица, продающие жилые помещения, находящиеся в их собственности или принадлежащие другим физическим и юридическим лицам, по их поручению. [135]

Продолжительность отопительного периода – расчетный период времени работы системы отопления здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха устойчиво равна и ниже 8 или 10°C в зависимости от вида здания. (СНиП 23-02-2003)

Продолжительность цикла – груз. время, затрачиваемое на перемещение грузозахватного органа к грузу, захват, перемещение и снятие груза, возвращение крана в исходное положение. Время ожидания вызова и другие простои по организационным причинам при этом не учитываются. (ГОСТ 4.22-85)

Продольная волна – *вibr.* волна, направление распространения которой коллинеарно траекториям колеблющихся точек среды. (ГОСТ 24346-80)

Продольная кромка гипсоволокнистого листа – боковая грань по длине листа. (ГОСТ Р 51829-2001)

Продольная кромка гипсокартонного листа – облицованная картоном боковая грань по длине листа. (ГОСТ 6266-97)

Продольная электродвижущая сила (продольная ЭДС) – разность потенциалов, индуцированных на концах подверженного влиянию провода при магнитном влиянии. (СНиП 2.05.09-90)

Продольный образец гипсокартонного листа – образец, вырезанный из листа, направление длины которого совпадает с длиной листа. (ГОСТ 6266-97)

Продольный профиль трассы – геод. профиль местности по оси трассы проектируемого сооружения. (ГОСТ 22268-76)

Продуктовая насосная станция – группа насосных агрегатов, установленных в здании, под навесом или на открытой площадке и предназначенных для перекачки нефти и нефтепродуктов. (СНиП 2.11.03-93)

Продукция – результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях. [26]; – результат деятельности или процессов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Проезд – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая однополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. (СНиП 30-02-97)

Проект – комплект документов, содержащих цели предстоящей деятельности и характеристику комплекса действий, необходимых для ее достижения; комплекс действий (работ, услуг, поставок ресурсов и оборудования, управленческих процедур и решений), направленных на достижение цели проекта - т.е. как документацию и деятельность. (МДС 11-15.2001)

Проект вертикальной планировки – технический документ, определяющий преобразование рельефа местности для инженерных целей. (ГОСТ 22268-76)

Проектирование лесничеств и лесопарков – разработка и обоснование предложений по установлению границ лесничеств и лесопарков, по разделению их территории на участковые лесничества и лесные кварталы. [156]

Проектирование с применением моделей – метод разработки проектных решений при помощи моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Проектирование с применением темплетов – метод разработки проектных решений при помощи темплетов. (ГОСТ 2.002-72)

Проектирование с применением темплетов и моделей – метод разработки проектных решений при помощи темплетов и (или) моделей, обеспечивающий возможность их быстрого выполнения, сравнения и выбора оптимального варианта. (ГОСТ 2.002-72)

Проектная декларация – документ, включающий в себя информацию о застройщике и информацию о проекте строительства. [12]

Проектная документация – документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта, если при его

проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства. [14]

Проектная организация – организация, выполняющая проектно-исследовательские работы. (МДС 12-9.2001)

Проектная отметка – высота точки относительно исходного уровня, заданная проектом. (ГОСТ 22268-76)

Проектные материалы – система документов, содержащая описание и обоснование проекта. Этим термином охватываются как документы, обязательные при проектировании объектов капитального строительства, так и дополнительные материалы, разрабатываемые участниками проекта при экспертизе, подготовке к реализации и в процессе осуществления проектов. Проектные материалы должны содержать информацию, необходимую для оценки эффективности инвестиционного проекта. Проектные материалы должны содержать всю необходимую информацию о технических, технологических, экономических, организационных, экологических и др. характеристиках проекта в соответствии с установленными требованиями. (МДС 11-15.2001)

Проектный возраст бетона – время, в течение которого должно быть обеспечено достижение бетоном заданных требований по маркам, классам или по другим показателям, которое устанавливается в нормативно-технической документации на бетонные и железобетонные изделия или в рабочих чертежах бетонных и железобетонных монолитных сооружений. (ГОСТ 25192-82); – установленное в нормативно-технической или проектной документации время твердения бетона, в течение которого должна быть достигнута прочность, соответствующая его классу или марке. (ГОСТ 18105-86)

Проектный макет – макет, собранный на стадии разработки технического проекта с использованием упрощенных темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Проектный уровень воды (ПУ) – расчетный низкий судоходный уровень воды с заданной обеспеченностью. Примечание: Применяется при путевых работах на внутренних судоходных путях и установлении гарантированных габаритов судового хода. (ГОСТ 26775-97)

Проект организации строительства (ПОС) – организационный документ, разрабатываемый в составе проекта и определяющий объемы, сроки строительства, потребность в ресурсах и общую технологию строительных работ. (МДС 12-29.2006)

Проект производства работ (ППР) – организационно-технологический документ, разрабатываемый для реализации проекта и рабочего проекта и определяющий технологии строительных работ (технологические процессы и операции), качество их выполнения, сроки, ресурсы и мероприятия по безопасности. (МДС 12-29.2006)

Проемообразователь – окон. элемент формы, служащий для образования в изделии оконных или дверных проемов. (ГОСТ 25781-83)

Прожилка – *отдел.* включения полосчатой или ветвевой формы, образовавшиеся в результате заполнения трещины цементирующим или инъецированным минеральным веществом. (ГОСТ 9479-98)

Прожиточный минимум – стоимость потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы. (ГОСТ Р 52495-2005)

Прозрачный темплет – темплет, изготовленный из прозрачного или светонепроницаемого материала, например, из пластмассовой пленки, кальки и т.п. (ГОСТ 2.002-72)

Производная единица физической величины (производная единица) – единица производной физической величины, образуемой по определяющему эту единицу уравнению из других единиц данной системы единиц. (СН 528-80)

Производный модуль – модуль, кратный основному модулю или составляющий его часть. (ГОСТ 28984-91)

Производственная деятельность – совокупность действий людей (работников) с применением орудий (средств) труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство и оказание различных видов услуг. ([35], СНиП 12-03-2001); – совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг. (СП 12-133-2000)

Производственная документация – совокупность документов, отражающих ход производства строительно-монтажных работ и техническое состояние объекта строительства (исполнительные схемы и чертежи, рабочие графики, акты приемки и ведомости выполненных объемов работ, общие и специальные журналы работ и др.). (МДС 12-9.2001)

Производственная программа организации коммунального комплекса – программа деятельности указанной организации по обеспечению производства ею товаров (оказания услуг) в сфере электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, которая включает мероприятия по реконструкции эксплуатируемой этой организацией системы коммунальной инфраструктуры и (или) объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов. [13]

Производственная санитария – система организационных, санитарно-гигиенических мероприятий, технических средств и методов, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работающих вредных производственных факторов до значений, не превышающих допустимые. (ГОСТ 12.0.002-80)

Производственная территория – территория, выделенная для осуществления строительной или производственной деятельности с находящимися на ней строящимися или действующими зданиями и сооружениями. (СНиП 12-03-2001); – территория, предназначенная для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений. (СНиП 2.07.01-89)

Производственные зоны – градостр. зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду. [14]

Производственные объекты – объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи. [1]; – *дор.* сооружения, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог [5]

Производственные помещения – замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей. (ГОСТ 12.1.005-88)

Производственный контроль цемента – контроль, осуществляемый на стадии производства и включающий испытания сырья, клинкера и цемента, проводимый в объеме и в сроки, установленные действующей у изготовителя технологической документации. (ГОСТ 30515-97)

Производственный кооператив – добровольное объединение граждан на основе членства для совместной производственной или иной хозяйственной деятельности (производство, переработка, сбыт промышленной, сельскохозяйственной и иной продукции, выполнение работ, торговля, бытовое обслуживание, оказание других услуг), основанной на их личном трудовом и ином участии и объединении его членами (участниками) имущественных паевых взносов. Законом и учредительными документами производственного кооператива может быть предусмотрено участие в его деятельности юридических лиц. Производственный кооператив является коммерческой организацией. [95]

Производственный метод нормирования – способ разработки норм на основании наблюдений, производимых непосредственно на стройке, путем измерения объема выполненной продукции рабочей операции и количества израсходованных материалов, потерь и отходов. (РДС 82-202-96)

Производственный участок – физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Производство энергии (генерация) – коммерческая деятельность организаций независимо от организационно-правовой формы по производству и продаже (поставке) электрической энергии (мощности) и (или) тепловой энергии (мощности) на оптовый или розничные рынки для дальнейшего преобразования, передачи, распределения и продажи (поставки) потребителям. [127]

Прокачиваемость – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов, которые могут протекать при перекачке по трубопроводам и топливным системам и при фильтрации топлив. (ГОСТ 4.25-83)

Пролет (объемный) – часть объема одноэтажного здания или одного из этажей многоэтажного здания, расположенная между двумя смежными вертикальными основными координационными плоскостями, ограничивающими размер модульного пролета. (ГОСТ 23838-89)

Пролив опасных химических веществ – вытекание при разгерметизации из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Промежуточный резервуар (сливная емкость) – резервуар у сливноналивных эстакад, предназначенный для обеспечения операций по сливу (наливу) цистерн. (СНиП 2.11.03-93)

Промежуточный слой лакокрасочной системы – каждый слой между первичным и внешним слоями лакокрасочной системы. (ГОСТ 28246-2006)

Промывной полив – полив, проводимый с целью уменьшения содержания в почве вредных для растений веществ. (СНиП 2.06.03-85)

Промышленная арматура – см. **Арматура общепромышленного назначения**

Промышленная грузовая станция – ж.д. промышленная железнодорожная станция, предназначенная для выполнения преимущественно маневровой работы по обслуживанию фронтов погрузки и разгрузки вагонов. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленная железнодорожная станция – станция, имеющая путевое развитие и технические устройства, позволяющие производить операции по приему и отправлению поездов (подач), маневровую работу по их расформированию и формированию, подборку вагонов по погрузочно-разгрузочным фронтам и другие технические операции с учетом производственного процесса предприятия. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленная сортировочная станция – промышленная железнодорожная станция, предназначенная преимущественно для формирования и расформирования составов, накопления вагонов и распределения их по станциям, маневровым районам или по фронтам погрузки и разгрузки. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленно применимая полезная модель – полезная модель, которая может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере. [7]

Промышленно применимое изобретение – изобретение, которое может быть использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, других отраслях экономики или в социальной сфере. [7]

Промышленность строительных материалов – изготовление в промышленных условиях материалов (в том числе штучных), предназначенных для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. (СНиП 12-03-2001)

Промышленный образец – художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным. К существенным признакам промышленного образца относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, в частности форма, конфигурация, орнамент и сочетание цветов. [7]

Промышленный объект, подлежащий декларированию безопасности – субъект предпринимательской деятельности (организация), имеющий в своем составе одно или несколько особо опасных производств, расположенных на единой площадке. (СП 11-107-98)

Промышленный район (промрайон) – промышленные предприятия, стройки и организации, расположенные на территории крупного промышленного центра (города) и тяготеющие к нему по транспортно-производственным связям. (СНиП 2.05.07-91)

Промышленный узел – группа предприятий с общими объектами. (СН 387-78, СНиП 2.05.07-91)

Проникающий шум – шум, возникающий вне данного помещения и проникающий в него через ограждающие конструкции, системы вентиляции, водоснабжения и отопления. (СНиП 23-03-2003)

Пропил – древес. пространство, образующееся при распиловке за счет измельчения и удаления части древесины. (ГОСТ 18288-87)

Пропускная действительная характеристика – *трубопр.* пропускная характеристика, определенная экспериментальным путем. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная минимальная способность – *трубопр.* наименьшая пропускная способность, при которой сохраняется пропускная характеристика в допустимых пределах. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная начальная способность – *трубопр.* пропускная способность, задаваемая для построения пропускной характеристики при ходе, равном нулю. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная относительная способность – *трубопр.* отношение пропускной способности на текущем ходе к условной пропускной способности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускная способность – *трансп.* размер движения (пар поездов), который может быть выполнен за единицу времени (ч, сут) в зависимости от технической оснащенности и способа организации движения поездов; расчетное число пассажиров для различных участков пути их движения. (СНиП 32-02-2003); – *трансп.* основной эксплуатационный показатель пассажирской железнодорожной станции, пассажирского района морского или речного порта, аэропорта, определяемый количеством транспортных средств, обрабатываемых ими за единицу времени (час, сутки, месяц, год). Пропускная способность вокзала определяется расчетным количеством пассажиров и посетителей, обслуживаемых в железнодорожных, морских, речных вокзалах и аэровокзалах в течение расчетного часа, в автовокзалах - в течение расчетных суток. (МДС 32-1.2000)

Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения – жжх возможность водопроводного ввода (канализационного выпуска) пропустить расчетное количество воды (сточных вод) при заданном режиме за определенное время. [139]

Пропускная способность электрической сети – технологически максимально допустимое значение мощности, которая может быть передана с учетом условий эксплуатации и параметров надежности функционирования электроэнергетических систем. [109]

Пропускная характеристика – *трубопр.* зависимость пропускной способности от хода арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Пропускной режим – порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на охраняемые объекты и с охраняемых объектов. [54]; – порядок прохода лиц, проезда транспортных средств, проноса и провоза вещей на охраняемые объекты, устанавливаемый соответствующими лицами, замещающими государственные должности в федеральных органах государственной власти, совместно с федеральными органами государственной охраны. [77]

Просвет глазури (сухость глазури) – *керам.* утонченный слой глазури, не обнажающей черепок. (ГОСТ 13996-93)

Просвечиваемость – *отдел.* способность верхнего слоя камня частично пропускать свет, выявляя при этом внутренний рисунок и структуру. (ГОСТ 30629-99)

Прослеживаемость – *измер.* свойство эталона единицы величины или средства измерений, заключающееся в документально подтвержденном установлении их связи с государственным первичным эталоном соответствующей единицы величины посредством сличения эталонов единиц величин, поверки, калибровки средств измерений. [2]

Прослойка – промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим споем пола или служащий для покрытия упругой постелью. (СНиП 2.03.13-88, МДС 31-12.2007)

Простая гибкая поперечина – *эл.трансп.* гибкое поддерживающее устройство из троса или проволоки, к которому непосредственно закреплен контактный провод, воспринимающее нагрузку от массы подвески и излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90)

Простая контактная подвеска – *эл.трансп.* контактная подвеска, в которой контактный провод подвешивают непосредственно к поддерживающему устройству при помощи подвесной арматуры и струн. Разновидности простой подвески: по конструкции подвешивающих устройств - на гибких поперечинах, на кронштейнах, на потолочных подвесках (жесткая); по конструкции струн - на наклонных струнах, петлевая. (СНиП 2.05.09-90)

Пространственная вибрация точки – вибрация точки по пространственной траектории. (ГОСТ 24346-80)

Противодавление – *трубопр.* избыточное давление на выходе арматуры (в частности, из предохранительного клапана, конденсатоотводчика). Примечание: Противодавление представляет собой сумму статического давления в выпускной системе (в случае закрытой системы) и давления, возникающего от ее сопротивления при протекании рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Противодымная защита – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противозаморозковый полив – полив дождеванием для защиты растений от заморозка. (СНиП 2.06.03-85)

Противоизносные свойства – эксплуатационные свойства, характеризующие особенности и результаты процессов изнашивания трущихся поверхностей, которые могут протекать в присутствии топлива при его применении в технике. (ГОСТ 4.25-83)

Противоослепляющий экран – *дор.* преграда, устанавливаемая на пути распространения света от фар автомобилей одного направления движения к потоку автомобилей противоположного направления движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Противопожарная дверь (ворота, окно, люк) – конструктивный элемент, служащий для заполнения проемов в противопожарных преградах и препятствующий распространению пожара в примыкающие помещения в течение нормируемого времени. (СТ СЭВ 383-87)

Противопожарная зона склада лесоматериалов – часть территории склада лесоматериалов, разделяющая кварталы штабелей и куч на участки, имеющая отдельные части дорог с твердым покрытием облегченного типа для проезда пожарных машин. (СНиП 21-03-2003)

Противопожарная преграда – строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения, строения в другую или между зданиями, сооружениями, строениями, зелеными насаждениями [1]; – конструкция в виде стены, перегородки, перекрытия или объемный элемент здания, предназначенные для предотвращения распространения пожара в примыкающие к ним помещения в течение нормируемого времени. (СТ СЭВ 383-87)

Противопожарное водоснабжение – комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения. (ГОСТ 12.1.033-81); – совокупность инженерно-технических средств и сооружений, обеспечивающих подачу воды для тушения пожара. (СТ СЭВ 383-87)

Противопожарное состояние объекта – состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противопожарные преграды – преграды, предназначенные для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки и перекрытия. (СНиП 21-01-97)

Противопожарный занавес – дымопроницаемая конструкция с нормируемым пределом огнестойкости, выполненная из негорючих материалов и опускаемая при пожаре для отделения сцены от зрительного зала. (СТ СЭВ 383-87)

Противопожарный клапан – устройство, автоматически перекрывающее при пожаре проем в ограждающей конструкции, канал или трубопровод и препятствующее распространению огня и дыма в течение нормируемого времени. (СТ СЭВ 383-87)

Противопожарный разрыв – нормируемое расстояние между зданиями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара. (СТ СЭВ 383-87)

Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) – нормированное расстояние между зданиями, строениями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара. [1]

Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров. [93]; – комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности. (ГОСТ 12.1.033-81)

Противорадиационные укрытия – объекты, создающиеся для защиты работников организаций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время; населения городов и других населенных пунктов, не отнесенных к группам по гражданской обороне, а также населения, эвакуируемого из городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, зон возможных сильных разрушений организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне, и зон возможного катастрофического затопления. [137]

Противоэрозионные мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов защиты почв от водной, ветровой и механической эрозии. [64]

Протока – *гидрол.* водоток, отчленяющий отдельный морфологический элемент сложного речного русла или соединяющий два водных объекта и не образующий типичных, свойственных речному руслу комплексов русловых образований. (ГОСТ 19179-73)

Проточная часть – *трубопр.* тракт, по которому протекает рабочая среда, сформированный корпусом арматуры и запирающим или регулирующим элементом. (ГОСТ Р 52720-2007)

Профессиональная трудоспособность – способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества. [62]

Профессиональное заболевание – хроническое или острое заболевание застрахованного, являющееся результатом воздействия на него вредного (вредных) производственного (производственных) фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности. [62]; – хроническое или острое заболевание работающего, являющееся результатом воздействия вредного производственного фактора. (ГОСТ 12.0.002-80)

Профессиональные участники рынка ценных бумаг – юридические лица, которые осуществляют виды деятельности, указанные в главе 2 настоящего Федерального закона. [78]

Профессиональный риск – вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного, связанная с исполнением им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных установленных Федеральным законом случаях. [62]; – вероятность повреждения (утраты) здоровья или смерти застрахованного, связанная с исполнением им обязанностей по трудовому договору (контракту) и в иных условиях. (МДС 12-16.2003)

Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий. [93]

Профиль асбестоцементного листа – геометрическая форма поперечного сечения асбестоцементного волнистого листа. (СТ СЭВ 4926-84)

Профиль – *окон.* прессованное изделие с заданными размерами и формой поперечного сечения. (ГОСТ 22233-2001)

Профиль волны (главный) – *гидротех.* линия пересечения взволнованной поверхности с вертикальной плоскостью в направлении луча волны. (СНИП 2.06.04-82)

Профиль местности – проекция следа сечения местности вертикальной плоскостью, проходящей через две точки, на эту плоскость. (ГОСТ 22268-76)

Профиль-полуфабрикат – *окон.* профиль, не имеющий защитно-декоративного покрытия. (ГОСТ 22233-2001)

Профильная система – набор (комплект) главных и доборных профилей, образующих законченную конструктивную систему оконных (дверных) блоков, отраженную в технической документации на ее изготовление, монтаж и эксплуатацию. (ГОСТ 30673-99); – *окон.* набор профилей, образующих конструктивную систему ограждающих светопрозрачных конструкций заданного назначения (окон, дверей, витражей, витрин и др.), отраженную в технической (конструкторской) документации. (ГОСТ 22233-2001)

Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами. [61]

Профнастил – формообразующий и несущий элемент несъемной опалубки из стального профилированного листа со специальными рифами и анкерами для устройства монолитного перекрытия. (ГОСТ Р 52086-2003)

Проходная арматура – *трубопр.* арматура, соединительные патрубки которой соосны или взаимно параллельны. (ГОСТ Р 52720-2007)

Проходное сечение – *трубопр.* площадь проточной части корпуса арматуры, образованная запирающим или регулирующим элементом и седлом. (ГОСТ Р 52720-2007)

Процедуры закупки – *госзаказ.* законодательно регламентированная последовательность мероприятий по приобретению продукции для государственных нужд. (МДС 11-15.2001)

Процент фибрового армирования по массе – отношение массы фибр, содержащихся в единице объема фибробетона, к массе этой единицы объема в процентах. (СП 52-104-2006);

Процент фибрового армирования по объему – объем фибр в единице объема сталефибробетона в процентах. (СП 52-104-2006);

Процесс – совокупность взаимосвязанных ресурсов и деятельности, которая преобразует входящие элементы в выходящие. (ГОСТ Р 52104-2003)

Прочность клеевых соединений – количественная характеристика способности клеевого соединения сопротивляться разрушению под действием механических нагрузок. (ГОСТ 4.226-83)

Прочность на сдвиг в осевом и тангенциальном направлениях – *трубопр.* способность изолированной трубы выдерживать нагрузку сдвига, действующую между тепловой изоляцией из пенополиуретана с полиэтиленовой оболочкой и стальной трубой в осевом или тангенциальном направлениях. (ГОСТ 30732-2006)

Прочность раствора – свойство затвердевшего строительного раствора не разрушаясь воспринимать различные виды нагрузок и воздействий. (ГОСТ 4.233-86)

Пруд – мелководное водохранилище площадью не более 1 км². (ГОСТ 19179-73)

Пруд-копань – небольшой искусственный водоем в специально выкопанном углублении на поверхности земли, предназначенный для накопления и хранения воды для различных хозяйственных целей. (ГОСТ 19179-73)

Прыщ – *керам.* небольшое плотное вздутие глазури или керамической массы. (ГОСТ 13996-93)

Прямая вставка трассы – *геод.* прямая часть оси трассы проектируемого сооружения, расположенная между двумя смежными круговыми или переходными кривыми. (ГОСТ 22268-76)

Прямая геодезическая задача – определение координат конечной точки линии по ее длине, направлению и координатам начальной точки. (ГОСТ 22268-76)

Прямая засечка – *геод.* засечка, выполняемая с исходных пунктов. (ГОСТ 22268-76)

Прямая иностранная инвестиция – приобретение иностранным инвестором не менее 10 процентов доли, долей (вклада) в уставном (складочном) капитале коммерческой организации, созданной или вновь создаваемой на территории Российской Федерации в форме хозяйственного товарищества или общества в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации; вложение капитала в основные фонды филиала иностранного юридического лица, создаваемого на территории Российской Федерации; осуществление на территории Российской Федерации иностранным инвестором как арендодателем финансовой аренды (лизинга) оборудования, указанного в разделах XVI и XVII Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств ТН ВЭД СНГ), таможенной стоимостью не менее 1 млн. рублей. [52]

Прямое возмещение убытков – возмещение вреда имуществу потерпевшего, осуществляемое в соответствии с настоящим Федеральным законом страховщиком, заключившим с потерпевшим - владельцем транспортного средства договор обязательного страхования. [32]

Прямое измерение – измерение, при котором искомое значение величины получают непосредственно от средства измерений. [2]

Прямое испарительное охлаждение – охлаждение воздуха рециркулирующей водой. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Прямолинейная вибрация точки – вибрация точки по прямолинейной траектории. (ГОСТ 24346-80)

Прямолинейный участок – *басс.* участок горки без криволинейных поверхностей в любой плоскости спуска. (ГОСТ Р 52603-2006)

Прясло – *храм.* часть стены храма, заключенная между двумя пилястрами или лопатками. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Публичная оферта – содержащее все существенные условия договора предложение, из которого усматривается воля лица, делающего предложение, заключить договор на указанных в предложении условиях с любым, кто отзовется. [95]

Публичные кадастровые карты – кадастровые карты, предназначенные для использования неограниченным кругом лиц. Состав сведений публичных кадастровых карт, а также состав сведений иных кадастровых карт и виды таких карт в зависимости от целей их использования устанавливаются органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений. Публичные кадастровые карты подлежат размещению на официальном сайте органа кадастрового учета в сети "Интернет". [6]

Публичный договор – договор, заключенный коммерческой организацией и устанавливающий ее обязанности по продаже товаров, выполнению работ или оказанию услуг, которые такая организация по характеру своей деятельности должна осуществлять в отношении каждого, кто к ней обратится (розничная торговля, перевозка транспортом общего пользования, услуги связи, энергоснабжение, медицинское, гостиничное обслуживание и т.п.). [95]

Пудр-клозет – туалет, в котором фекальные отходы подвергаются обработке порошкообразным составом, как правило, торфом и содержатся в сухом виде в изолированной емкости (осмоленный ящик с крышкой) до образования компоста. (СНиП 30-02-97)

Пузырь – *керам.* небольшое полое вздутие глазури или керамической массы. (ГОСТ 13996-93)

Пулестойкое стекло – защитное стекло, выдерживающее воздействие огнестрельного оружия и препятствующее сквозному проникновению поражающего элемента. (ГОСТ Р 51136-98)

Пульпа – см. **Гидросмесь**

Пункт весового и габаритного контроля – *дор.* место контроля весовых и габаритных характеристик транспортных средств, оборудованное служебными помещениями, оснащенное инженерными сооружениями и техническими средствами для размещения транспортных средств и измерения их весовых и габаритных характеристик. (ГОСТ Р 52765-2007)

Пункт Лапласа – геодезический пункт, на котором по крайней мере долгота и азимут определены из астрономических наблюдений. (ГОСТ 22268-76)

Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов – не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов. [89]

Пусковой комплекс – совокупность объектов (или их частей) основного, подсобного и обслуживающего назначения, которые обеспечивают выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и могут эксплуатироваться. (МДС 12-9.2001); – *трансп.* участок линии, часть станции, электродепо или другого объекта метрополитена совместно с их инженерными системами, выделяемый из состава объекта строительства, способный обеспечивать временное функционирование сооружения в первый период эксплуатации. (СНиП 32-02-2003); – несколько объектов (или их частей) основного производственного и вспомогательного назначения, энергетического, транспортного и складского хозяйства, связи, внутриплощадочных инженерных коммуникаций, благоустройств и других объектов, являющихся частью стройки или ее очереди, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом, и нормальные условия труда для обслуживающего персонала согласно действующим нормам. (МДС 81-35.2004)

Пусконаладочные работы – комплекс работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и комплексного опробования оборудования. Примечание: Пусконаладочные работы оплачивает заказчик за счет сводной сметы на ввод предприятий, зданий и сооружений в эксплуатацию, утвержденной в установленном порядке. (СНиП 3.05.05-84); – *газ.* комплекс работ, включающий подготовку к пуску и пуск газоиспользующего оборудования с коммуникациями и арматурой, доведение нагрузки газоиспользующего оборудования до согласованного с организацией-владельцем оборудования уровня, а также наладку топочного режима газоиспользующего оборудования без оптимизации коэффициента полезного действия. [125]

Пустыри – *лес.* значительные по площади старые вырубки, гари и другие участки с уничтоженной лесной растительностью, не возобновившихся в течение последних 10-15 лет. [156]

Путевые работы – *гидротех.* дноуглубительные, выправительные, тральные, дноочистительные, изыскательские и другие работы по устройству и содержанию средств навигационного оборудования на внутренних водных путях. [46]

Путь движения – *мгн.* пешеходный путь, используемый МГН, в том числе инвалидами на креслах-колясках, для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации). (СНиП 35-01-2001)

Путь эвакуации – безопасный при эвакуации людей путь, ведущий к эвакуационному выходу. (СТ СЭВ 383-87)

Пуццоланические свойства – способность тонкоизмельченного материала в присутствии извести проявлять гидравлические свойства. (ГОСТ 30515-97)

Пуццолановая добавка (Пуццолана) – активная минеральная добавка к цементу, обладающая пуццоланическими свойствами. (ГОСТ 30515-97)

Пучность – *вибр. см.* Пучность колебаний

Пучность колебаний – *вибр.* точка среды при стоячей волне, в которой размах перемещений имеет максимум. Примечание: Совокупность таких точек может образовать линию пучности и поверхность пучности. (ГОСТ 24346-80)

Пылевая нагрузка (ПН) на органы дыхания работника – *охр.тр.* реальная или прогностическая величина суммарной экспозиционной дозы пыли, которую работник вдыхает за весь период фактического (или предполагаемого) профессионального контакта с пылью. (Р 2.2.2006-05)

Пятно – *отдел.* участок поверхности камня округлой или изометрической формы размером более 5,0 мм, визуально различимое на общем фоне и образованное скоплением минералов, остатков ископаемой флоры или фауны, либо окрашиванием породы под воздействием химических процессов. (ГОСТ 9479-98); – *керам.* зона другой окраски керамической плитки размером более 2 мм, отличающейся от основного цвета. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83); – *отдел.* ограниченный участок поверхности покрытия, отличающийся по цвету. (ГОСТ 24404-80)

Рабатка – *ландшафт.* цветник правильной продолговатой формы, устраиваемый обычно вдоль дорожек и стен, длина которого в три и более раз превышает ширину. (ГОСТ 28329-89)

Работник – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем. ([35], ГОСТ 12.0.230-2007); – физическое лицо, работающее в организации на основе трудового договора (контракта). (СНиП 12-03-2001)

Работник социальной службы – лицо, непосредственно предоставляющее либо организующее предоставление социальных услуг клиентам социальной службы. (ГОСТ Р 52495-2005)

Работодатель – физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, установленных федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры. [35]; – организация (юридическое лицо), представляемая ее руководителем (администрацией), либо физическое лицо, с которым работник состоит в трудовых отношениях. (СНиП 12-03-2001); – физическое или юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Работа с источником ионизирующего излучения – все виды обращения с источником излучения на рабочем месте, включая радиационный контроль. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Работа с радиоактивными веществами – все виды обращения с радиоактивными веществами на рабочем месте, включая радиационный контроль. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Работоспособное состояние – *констр.* категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Работы общестроительные – массовые виды строительных работ, связанных с непосредственным воздействием зданий и сооружений. К основным общестроительным работам относятся земляные, бетонные, каменные работы, монтаж сборных несущих и ограждающих конструкций, отделочные, кровельные и гидроизоляционные работы, устройство полов, столярные и стекольные работы и др. Общестроительные работы выполняются, как правило, силами генподрядчика. (МДС 11-15.2001)

Работы пусконаладочные – комплекс мероприятий и работ, выполняемых в период подготовки и проведения индивидуальных испытаний и в период комплексного опробования оборудования. (МДС 12-9.2001)

Работы скрытые – отдельные виды работ (устройство фундаментов, гидроизоляция, установка арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и т.п.), которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при сдаче объектов строительства в эксплуатацию и скрываемые последующими работами и конструкциями. Качество и точность этих работ невозможно определить после выполнения последующих, поэтому они предъявляются к осмотру и приемке до их закрытия в ходе последующих работ. (МДС 11-15.2001); – отдельные виды работ (устройство фундаментов, гидроизоляции, установка арматуры и закладных изделий в железобетонных конструкциях и т.п.), которые недоступны для визуальной оценки приемочными комиссиями при сдаче объекта строительства в эксплуатацию и скрываемые последующими работами и конструкциями. (МДС 12-9.2001)

Работы специального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выполняемые по заказам физических, юридических лиц, в том числе органов исполнительной власти Российской Федерации и органов государственной власти субъектов Российской Федерации. [63]

Работы специальные строительные – отдельные виды работ при строительстве зданий, сооружений, объектов, для выполнения которых Генподрядчик на условиях субподрядного договора привлекает специализированные организации или Заказчик заключает прямой договор со специализированными организациями. К специальным строительным работам относятся работы, связанные с возведением объектов инженерной инфраструктуры, включая электромонтажные, сантехнические, слаботочные, противопожарные и охранные, теплоизоляционные, буровзрывные, а также монтаж технологического оборудования, возведение заводских труб, водопонижение грунтовых вод и др. (МДС 11-15.2001)

Работы федерального назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – работы в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе исследования гидрометеорологических и геофизических процессов в атмосфере, на поверхности суши, в Мировом океане, Арктике и Антарктике, исследования состояния ионосферы и магнитного поля Земли, исследования в околоземном космическом пространстве в части изучения и прогнозирования радиационной обстановки, по предметам ведения Российской Федерации. [63]

Рабочая высота сечения арматуры – расстояние от сжатой грани элемента до центра тяжести растянутой продольной арматуры. (СНиП 52-01-2003)

Рабочая генерирующая мощность – *энерг.* часть максимально доступной мощности объектов по производству электрической и тепловой энергии, за исключением мощности объектов электроэнергетики, выведенных в установленном порядке в ремонт и из эксплуатации. [25]

Рабочая зона – пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя или 1,5 м – при выполнении работы сидя. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003); – пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работающих. (ГОСТ 12.1.005-88)

Рабочая изоляция – *эл.оборуд.* электрическая изоляция токоведущих частей электроустановки, обеспечивающая ее нормальную работу и защиту от поражения электрическим током. (ГОСТ 12.1.009-76)

Рабочая поверхность – поверхность, на которой производится работа и нормируется или измеряется освещенность. (СНиП 23-05-95); - поверхность формы и ее элементов, соприкасающаяся с бетоном. (ГОСТ 25781-83)

Рабочая скорость – *лифт.* фактическая скорость движения кабины лифта, которая может отличаться от номинальной в пределах 15%. (ПБ 10-558-03)

Рабочая среда – *трубопр.* среда, для управления которой предназначена арматура. (ГОСТ Р 52720-2007)

Рабочее давление – *трубопр.* наибольшее избыточное давление, при котором возможна длительная работа арматуры при выбранных материалах и заданной температуре. (ГОСТ Р 52720-2007)

Рабочее место – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя. ([35], СНиП 12-03-2001, СП 12-133-2000); – место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности. (ГОСТ 12.1.005-88)

Рабочее место постоянное – место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более двух часов непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. (Р 2.2.2006-05, МДС 12-28.2006)

Рабочее освещение – освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий. (СНиП 23-05-95)

Рабочее освещение кабины – *лифт.* электрическое стационарное освещение, обеспечивающее нормированную освещенность кабины. (ПБ 10-558-03)

Рабочее положение опалубки – проектное положение опалубки, подготовленное для укладки бетонной смеси. (ГОСТ Р 52086-2003)

Рабочие значения климатических факторов внешней среды – естественно изменяющиеся или неизменные значения климатических факторов, в пределах которых обеспечивается сохранение требуемых номинальных параметров и экономически целесообразных сроков службы изделий. (ГОСТ 15150-69)

Рабочий макет – макет, собранный на стадии разработки рабочей документации с использованием темплетов и (или) моделей. (ГОСТ 2.002-72)

Рабочий пол – пол скользящей и подъемно-переставной опалубки (сплошной или вдоль внутренних щитов скользящей опалубки) для установки оборудования, размещения людей, материалов, насосных станций и для обслуживания опалубки и бетонирования. (ГОСТ Р 52086-2003)

Рабочий чертеж узла – чертеж с изображением строительного узла со всеми размерами, марками соединительных и крепежных изделий, данными по примененным материалам, другими данными, необходимыми и достаточными для выполнения строительных и монтажных работ. [149]

Равновесная температура – максимальная температура пластины коллектора при отсутствии полезного отвода теплоты. (BSH 52-86)

Равномерность изменения объема цемента – свойство цемента в процессе твердения образовывать цементный камень, деформация которого не превышает значений, установленных нормативным документом. (ГОСТ 30515-97)

Равночастотный виброизолятор – виброизолятор, обеспечивающий постоянство собственной частоты системы при изменении в заданных пределах веса изолируемого тела. (ГОСТ 24346-80)

Радиационная авария – потеря управления источником ионизирующего излучения, вызванная неисправностью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окружающей среды. ([83], СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Радиационная безопасность населения – состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения. ([83], СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Радиационная температура помещения – осредненная по площади температура внутренних поверхностей ограждений помещения и отопительных приборов. (ГОСТ 30494-96)

Радиационно-гигиеническая паспортизация организаций и территорий – государственная система оценки влияния основных источников ионизирующего излучения (техногенных и естественных) и направлена на обеспечение радиационной безопасности населения в зависимости от состояния среды обитания и условий жизнедеятельности, сопряженной с другими системами наблюдения за ионизирующим излучением. [145]

Радиационно загрязненный участок территории – участок территории, представляющий опасность для здоровья населения и для окружающей природной среды, подлежащий реабилитации после радиоактивного загрязнения в результате техногенной деятельности или размещения на данном участке территории снятых с эксплуатации особо радиационно опасных объектов. [44]

Радиационнозащитный костюм – костюм для защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений. (ГОСТ 12.2.047-86)

Радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение. [89]

Радиоактивные вещества – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение. [89]

Радиоактивные отходы – ядерные материалы и радиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается. [89]

Радиоизотопный пожарный извещатель – дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей камеры извещателя. (ГОСТ 12.2.047-86)

Радиопомеха – воздействие электромагнитной энергии на прием радиоволн, вызванное одним или несколькими излучениями, в том числе радиацией, индукцией, и проявляющееся в любом ухудшении качества связи, ошибках или потерях информации, которых можно было бы избежать при отсутствии воздействия такой энергии. [22]

Радиочастота – частота электромагнитных колебаний, устанавливаемая для обозначения единичной составляющей радиочастотного спектра. [22]

Радиочастотный спектр – совокупность радиочастот в установленных Международным союзом электросвязи пределах, которые могут быть использованы для функционирования радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств. [22]

Радиусный участок – басс. участок горки с криволинейными поверхностями спуска в любой плоскости. (ГОСТ Р 52603-2006)

Разбавитель лакокрасочного материала – одно- или многокомпонентная летучая жидкость, которая, не являясь растворителем лакокрасочного материала, может быть использована в сочетании с растворителем, не оказывая вредного воздействия на свойства лакокрасочного материала и лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Разбивочная ось – ось сооружения, по отношению к которой в разбивочных чертежах указываются данные для выноса в натуру сооружения или отдельных его частей. (ГОСТ 22268-76)

Разбивочная сеть – геодезическая сеть, создаваемая для перенесения проекта в натуру. (ГОСТ 22268-76)

Разбивочный чертёж – чертёж, содержащий все необходимые данные для перенесения отдельных элементов сооружения в натуру. (ГОСТ 22268-76)

Разборная опалубка – опалубка крупнощитовая (мелкощитовая), состоящая из съёмной палубы и набора несущих элементов, из которых в различном их сочетании собираются каркасы щитов, панелей, блоков, столов в зависимости от нагрузки с последующим закреплением палубы, а также необходимых поддерживающих, соединительных и монтажных элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Развитие пожара – увеличение зоны горения и/или вероятности воздействия опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Разгерметизация оборудования – *безопас.* образование в оборудовании отверстий с размером, существенно меньшим, чем размеры оборудования, через которые опасное вещество в жидком или газообразном состоянии в течение некоторого времени поступает в окружающую среду. (РД-03-26-2007)

Разглашение информации, составляющей коммерческую тайну – действие или бездействие, в результате которых информация, составляющая коммерческую тайну, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) становится известной третьим лицам без согласия обладателя такой информации либо вопреки трудовому или гражданско-правовому договору. [18]

Разгон волн – *гидротех.* протяженность охваченной ветром акватории, измеренная по направлению ветра до расчетной точки. (СНиП 2.06.04-82)

Разделитель (разделительный борт) – *оснаст.* элемент многоместной формы, образующий боковые поверхности смежных изделий. (ГОСТ 25781-83)

Разделка – *констр.* утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего или трудногорючего материала. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Разделяющий трансформатор – специальный трансформатор, предназначенный для отделения приемника энергии от первичной электрической сети и сети заземления. (ГОСТ 12.1.009-76)

Разжижитель лакокрасочного материала – одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и добавляемая в лакокрасочный материал для снижения его вязкости. (ГОСТ 28246-2006)

Разливочная – *производ.* сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в бочки. (СНиП 2.11.03-93)

Разлом – *сейсм.* трещина в земной коре, образовавшаяся в процессе тектонических деформаций твердых горных пород. (МДС 22-1.2004)

Размах – *вибр.* см. **Размах колебаний**

Размах колебаний – *вибр.* разность между наибольшим и наименьшим значениями колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени. (ГОСТ 24346-80)

Размер – *геом.* числовое значение линейной величины в выбранных единицах измерения. (ГОСТ 21778-81)

Размер ипотечного покрытия – суммирование размера требований, суммы денежных средств и стоимости (денежной оценки) иного имущества, составляющих ипотечное покрытие. [20]

Размер физической величины (размер величины) – количественное содержание в данном объекте свойства, соответствующего понятию "физическая величина". (СН 528-80)

Размер шрифта – *черт.* величина, определенная высотой прописных букв в миллиметрах. Высота прописных букв измеряется перпендикулярно к основанию строки. Высота строчных букв определяется из отношения их высоты (без отростков) к размеру шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Размерность физической величины (размерность величины) – выражение, отражающее связь с основными величинами системы, в котором коэффициент пропорциональности принят равным 1. (СН 528-80)

Разметка дорожная – линии, стрелы и другие обозначения на проезжей части, дорожных сооружениях и элементах дорожного оборудования, служащие средством зрительного ориентирования участников дорожного движения или информирующие их об ограничениях и режимах движения. (ГОСТ Р 52289-2004)

Размещение отходов – хранение и захоронение отходов. [65]

Размещение эмиссионных ценных бумаг – отчуждение эмиссионных ценных бумаг эмитентом первым владельцам путем заключения гражданско-правовых сделок. [78]

Разность главных механических напряжений (РГМН) – *стал.констр.* параметр, характеризующий диапазон верхней и нижней границ нормальных напряжений, действующих по площадкам (сечениям), где отсутствуют касательные напряжения. (МДС 53-2.2004)

Разрез – *черт.* изображение предмета, мысленно рассеченного одной или несколькими плоскостями, при этом мысленное рассечение предмета относится только к данному разрезу и не влечет за собой изменения других изображений того же предмета. На разрезе показывается то, что получается в секущей плоскости и что расположено за ней. Допускается изображать не все, что расположено за секущей плоскостью, если это не требуется для понимания конструкции предмета. (ГОСТ 2.305-68)

Разрезная узкая створка – *окон.* узкая створка, состоящая из двух полустворок, соединенных через ступельной притвор. В том случае, если верхняя полустворка имеет высоту до 400 мм, ее допускается относить к форточным элементам. (ГОСТ 23166-99)

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию – документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, соответствие построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства градостроительному плану земельного участка и проектной документации. [14]

Разрешение на строительство – документ, подтверждающий соответствие проектной документации требованиям градостроительного плана земельного участка и дающий застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, а также их капитальный ремонт, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным Кодексом. [14]; – основание для реализации архитектурного проекта, выдаваемое заказчику (застройщику) органами местного самоуправления городских округов, городских и сельских поселений, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга в целях контроля за выполнением градостроительных нормативов, требований утвержденной градостроительной документации, а также в целях предотвращения причинения вреда окружающей природной среде. [90]

Разрешение на строительство для федеральных государственных нужд – документ, разрешающий осуществлять для федеральных государственных нужд строительство объектов недвижимости федерального значения (включая создание, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение зданий, сооружений и их комплексов) с финансированием полностью или частично за счет средств федерального бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации. [134]

Разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости в градостроительстве – использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительным регламентом: ограничения на использование указанных объектов, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также сервитуты. (МДС 30-1.99)

Разрешительная документация – *жкх* разрешение на присоединение к системам водоснабжения (канализации), выдаваемое органами местного самоуправления по согласованию с местными службами госсанэпиднадзора, и технические условия на присоединение, выдаваемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства. [139]

Разрушение оборудования – существенное нарушение целостности оборудования с образованием отверстий с размером, сопоставимым с размерами оборудования, при этом содержащееся в оборудовании опасное вещество в жидком или газообразном состоянии мгновенно выбрасывается в окружающую среду. (РД-03-26-2007)

Разрыв декора – *керам.* отсутствие узора на отдельных участках плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Разрывная мембрана – *трубопр.* элемент мембранно-разрывного устройства, представляющий собой тонкий металлический диск из листового материала, разрывающийся при аварийном превышении давления рабочей среды. (ГОСТ Р 52720-2007)

Разъезд – *ж.д.* отдельный путь на однопутном подъездном или соединительном пути, имеющий путевое развитие, предназначенное для скрепления и обгона поездов. (СНиП 2.05.07-91)

Рамочная конструкция (элемент) оконного блока – сборочная единица оконного блока, состоящая из брусьев (профилей), соединенных между собой посредством жестких угловых связей: на шипах и клее, сварке, механических связях (винтовых, на зубчатых пластинах, путем опрессовки) и др. (ГОСТ 23166-99)

Рампа – *производ.* сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа). (СНиП 31-04-01)

Раскладка (штапик) – *окон.* деталь, закрепляющая светопрозрачное (или глухое) заполнение в створках и дверных полотнах. (ГОСТ 23166-99)

Раскреповка – *архитек.* небольшой выступ плоскости фасада, применяемый для членения и пластического обогащения фасада. (МДС 31-10.2004)

Распалубка – снятие (демонтаж) опалубки после бетонирования и выдерживания бетона. (ГОСТ Р 52086-2003)

Распалубочный механизм – монтажный элемент, расположенный под центральной вставкой в П-образной объемно-переставной опалубке, с помощью которого производится подъем центральной вставки в верхнее (рабочее) положение и опускание ее (при распалубке), а также перемещение угловых или других вставок блочной опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Распиловка бревна – продольное деление бревна на пилопродукцию. (ГОСТ 18288-87)

Расплывчатость рисунка – нечеткое изображение рисунка. (ГОСТ 24404-80)

Распорка – жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на сжатие и предназначенное для удержания двух элементов конструкций от смещения внутрь. (ГОСТ 24259-80)

Распределение электрической энергии (мощности) – оказание коммерческим организациям независимо от организационно-правовой формы субъектам оптового и розничных рынков услуг по поставке электрической энергии (мощности) потребителям по электрическим сетям. [127]

Распределительная борозда – гидромелиоративная борозда временной поливной сети, распределяющая воду между поливными бороздами или полосами. (СНиП 2.06.03-85)

Распределительно-смесительная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям или для смешивания потоков. (ГОСТ Р 52720-2007)

Распределительные газопроводы – газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов или организаций - потребителей газа. [130]

Распределительный клапан – *трубопр.* клапан, предназначенный для распределения потока рабочей среды по определенным направлениям. (ГОСТ Р 52720-2007)

Распространение национального стандарта – комплекс мероприятий по своевременному обеспечению национальным стандартом заинтересованных в нем пользователей. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Распространение пламени – распространение пламенного горения по поверхности образца в результате воздействия, предусмотренного настоящим стандартом. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97); – распространение пламенного горения по поверхности веществ и материалов. (СТ СЭВ 383-87)

Расслоение – *раств.* свойство растворной смеси, характеризующее связность ее составляющих при вибрационных воздействиях. (ГОСТ 4.233-86); – *керам.* слоистая структура черепка керамической плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Раствор строительный – рационально составленная, однородно перемешанная смесь вяжущего вещества (цемент, известь, гипс и др.), воды, песка и добавок, приобретающая с течением времени камневидное состояние. (СП 82-101-98)

Растворитель лакокрасочного материала – одно- или многокомпонентная жидкость, испаряющаяся при определенных условиях сушки и полностью растворяющая пленкообразующее вещество лакокрасочного материала. (ГОСТ 28246-2006)

Растворы декоративные – растворы, применяемые при заводской отделке лицевых поверхностей строительных деталей и конструкций, а также для отделки фасадов зданий и интерьеров и отвечающие требованиям не только в отношении цвета и фактуры, но и обладающие высокой атмосферостойкостью. (СП 82-101-98)

Растворы жаростойкие – растворы, сохраняющие в заданных пределах свои общетехнические свойства при длительном воздействии высоких температур. (СП 82-101-98)

Растворы кислотостойкие – растворы, обладающие наряду с необходимыми показателями общетехнических свойств способностью в течение длительного эксплуатационного периода выдерживать без разрушения агрессивное воздействие концентрированных растворов кислот. (СП 82-101-98)

Растрескивание – *стен.констр.* появление или увеличение размера трещины после воздействия знакопеременных температур. (ГОСТ 530-2007)

Растяжка – гибкое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на растяжение. (ГОСТ 24259-80)

Расфасовочная – *производ.* здание или сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в мелкую тару вместимостью до 40 л. (СНиП 2.11.03-93)

Расход лакокрасочного материала – количество лакокрасочного материала, необходимое для получения на единице площади при заданных рабочих условиях высохшего лакокрасочного покрытия заданной толщины. Примечание: Расход лакокрасочного материала измеряют, как правило, в литрах на квадратный метр или в килограммах на квадратный метр (л/м² или кг/м²). (ГОСТ 28246-2006)

Расход материалов – количество материалов определенного вида (размеров, качества и т.п.), необходимое для изготовления 1 кв.м изделий. (ГОСТ 4.226-83)

Расход сточных вод – объем сточных вод, протекающий в интервал времени для расчета сетей и сооружений канализации. (ГОСТ 25150-82)

Расход электроэнергии удельный – расход электроэнергии за цикл работы крана. (ГОСТ 4.22-85)

Расходные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени бюджетного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета. [61]

Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с настоящим Кодексом источниками финансирования дефицита бюджета. [61]

Расчет (смета, калькуляция издержек производства) подрячика – комплект документов, предназначенных для обоснования подрячиком своих предложений по свободной (договорной) цене на строительную продукцию. В нем приводится стоимость работ и затрат, предлагаемых подрячиком к исполнению в соответствии с заключаемым договором подряда. [152]

Расчетная вместимость – *трансп.* показатель, производный от пропускной способности, равный общему числу пассажиров и посетителей, одновременно находящихся в здании вокзала, определяется по ведомственным нормам технологического проектирования. Состав и площади помещений железнодорожных, речных, морских и автобусных вокзалов определяются в зависимости от расчетной вместимости; аэровокзалов - от расчетной пропускной способности. (МДС 32-1.2000)

Расчетная интенсивность движения – *трансп.* среднегодовая суточная интенсивность движения за последний год перспективного периода, а при наличии данных о часовой интенсивности движения - наибольшая часовая интенсивность, достигаемая (или превышаемая) в течение 50 ч за последний год перспективного периода, выражаемая в единицах, приведенных к легковому автомобилю. (СНиП 2.05.02-85)

Расчетная нагрузка опалубки – нагрузка, принимаемая для расчета, с соответствующими нормативными коэффициентами запаса при монтаже, демонтаже, бетонировании. (ГОСТ Р 52086-2003)

Расчетная обеспеченность гидрологической величины – нормативное значение вероятности превышения рассматриваемой гидрологической величины, принимаемое при проектировании зданий и сооружений; устанавливается в зависимости от уровня ответственности здания или сооружения. (СП 11-103-97)

Расчетная перспектива (перспектива) – расчетный срок, определяемый прогнозированием развития водного транспорта, но не менее 25 лет. Примечание: Начальным годом расчетного перспективного периода является год обращения проектно-конструкторских организаций, проектирующих мост, в органы, регулирующие судоходство. (ГОСТ 26775-97)

Расчетная продолжительность дождя – продолжительность дождя определенной интенсивности и частоты для расчета канализационной сети. (ГОСТ 25150-82)

Расчетная ситуация – учитываемый в расчете комплекс условий, определяющих расчетные требования к конструкциям. (ГОСТ 27751-88)

Расчетная скорость ветра (при определении элементов волн) – скорость ветра на высоте 10 м над уровнем воды. (СНиП 2.06.04-82)

Расчетная скорость движения – *трансп.* наибольшая возможная (по условиям устойчивости и безопасности) скорость движения одиночных автомобилей при нормальных условиях погоды и сцепления шин автомобилей с поверхностью проезжей части, которой на наиболее неблагоприятных участках трассы соответствуют предельно допустимые значения элементов дороги. (СНиП 2.05.02-85)

Расчетная схема – идеализированная конструктивная схема объекта, используемая в расчетах. (СП 31-114-2004); – графическое изображение связей между результирующими и составляющими геометрическими параметрами, в которых учитываются конструктивно-технологические особенности зданий, сооружений и их элементов, в том числе способы и последовательность выполнения технологических процессов и операций. (ГОСТ 21780-83)

Расчетная температура – *трубопр.* температура стенки корпуса арматуры, равная максимальному среднеарифметическому значению температур на его наружной и внутренней поверхностях в одном сечении при нормальных условиях эксплуатации. (ГОСТ Р 52720-2007)

Расчетная теплопроводность – коэффициент теплопроводности теплоизоляционного материала в эксплуатационных условиях с учетом его температуры, влажности, монтажного уплотнения и наличия швов в теплоизоляционной конструкции. (СНиП 41-03-2003)

Расчетно-аналитический метод нормирования – способ разработки норм путем теоретических расчетов, производимых на основе изучения нормирования строительных процессов с учетом особенностей их технологии. (РДС 82-202-96)

Расчетные значения нагрузок – значения, получаемые путем умножения нормативного значения на соответствующий коэффициент надежности по нагрузке. (СП 31-114-2004)

Расчетные значения прочности материалов – значения, получаемые путем деления нормативного значения на коэффициент надежности по материалу. (СП 31-114-2004)

Расчетные зоны светопрозрачной ограждающей конструкции – участки конструкции (коробка, рама, створка, разделительные элементы: импосты, горбыльки, бруски переплета, центральные и краевые зоны остекления), являющиеся или принимаемые за однородные температурные зоны. (ГОСТ 26602.1-99)

Расчетные условия эксплуатации мобильных (инвентарных) зданий или сооружений – система усредненных (унифицированных, стандартизованных и т.п.) эксплуатационных требований к мобильным (инвентарным) зданиям или сооружениям в виде значений показателей нагрузок, воздействий, коэффициентов и др. (ГОСТ 25957-83)

Расчетный высокий судоходный уровень воды (PCY) – судоходный уровень воды, определяемый расчетом, от которого отсчитывается высота подмостового габарита. (ГОСТ 26775-97)

Расчетный период – *энерг.* период, единый для целей определения коммерческим оператором цен покупки и продажи электрической энергии, мощности, услуг и иных допускаемых к обращению на оптовом рынке объектов и установленный в соответствии с правилами оптового рынка, утвержденными Правительством Российской Федерации. [25]; – *газ.* согласованный сторонами договора период, за который должен быть определен объем поставленного газа, произведены взаиморасчеты между поставщиком, газотранспортной, газораспределительной организациями и покупателем за поставленный газ. Расчетный

период, согласованный сторонами, указывается в договоре. [142]; – *теплоснаб.* установленный договором поставщика с исполнителем или исполнителя с потребителем период времени, за который должно быть полностью оплачено потребление ресурса. (АВОК-8-2005)

Расчетный период регулирования – *энерг.* период продолжительностью не менее одного года, на который устанавливаются тарифы (цены). [121]

Расчетный расход воды для целей водоснабжения – объем воды, протекающей в интервал времени, для расчетов сетей и сооружений водоснабжения. (ГОСТ 25151-82)

Расчетный срок службы мобильного (инвентарного) здания или сооружения – установленная нормами продолжительность эксплуатации мобильного (инвентарного) здания или сооружения, в течение которого оно должно сохранять свои потребительские качества. (ГОСТ 25957-83)

Расчетный суммарный взнос – *жил.* накопительные взносы, поступающие из федерального бюджета и учитываемые на именном накопительном счете участника за период военной службы участника накопительно-ипотечной системы до наступления установленного федеральным законом предельного возраста пребывания его на военной службе, соответствующего присвоенному воинскому званию (без учета дохода от инвестирования). [17]

Расчетный уровень воды – уровень, назначаемый с учетом сезонных и годовых колебаний, ветрового нагона воды, приливов и отливов. (СНиП 2.06.04-82)

Расчетный уровень грунтовых вод – *трансп.* расчетный уровень грунтовых вод надлежит принимать максимально возможный осенний (перед промерзанием) уровень за период между восстановлениями прочности дорожных одежд (капитальными ремонтами). В районах, где наблюдаются частые продолжительные оттепели, за расчетный следует принимать максимально возможный весенний уровень грунтовых вод за период между капитальными ремонтами. В районах с глубиной промерзания менее толщины дорожной одежды за расчетный уровень следует принимать максимально возможный уровень грунтовых вод требуемой вероятности превышения в период его сезонного максимума. Положение расчетного уровня грунтовых вод следует устанавливать по данным разовых краткосрочных замеров на период изысканий и прогнозов, составляемых институтом ВСЕГИНГЕО. При отсутствии указанных данных, а также при наличии верховодки за расчетный допускается принимать уровень, определяемый по верхней линии оглеения грунтов. (СНиП 2.05.02-85); – максимальный осенний уровень, а в западных районах II и III дорожно-климатических зон - наивысший возможный уровень. При отсутствии необходимых данных расчетный уровень грунтовых вод следует определять по верхней линии оглеения грунтов. (СНиП 2.05.11-83)

Расчетный шторм – шторм, наблюдающийся один раз в течение заданного ряда лет (25, 50 и 100) с такой скоростью, направлением, разгоном и продолжительностью действия ветра, при которых в расчетной точке формируются волны с максимальными за этот ряд элементами. (СНиП 2.06.04-82)

Расширение действующего предприятия – строительство дополнительных производств и отдельных объектов, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе, на территории действующего предприятия, примыкающих к нему или на обособленных площадках. (МДС 12-9.2001)

Расширение действующих предприятий – строительство дополнительных производств на ранее созданном предприятии, возведение новых и расширение существующих отдельных цехов и объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на территории действующих предприятий или примыкающих к ним площадках в целях создания дополнительных или новых производственных мощностей, а также строительство филиалов и производств, входящих в их состав, которые после ввода в эксплуатацию не будут находиться на самостоятельном балансе. (МДС 81-35.2004).

Расширение цемента – увеличение линейных размеров цементного камня при твердении. (ГОСТ 30515-97)

РГМН – см. **Разность главных механических напряжений**

Реагирующее наблюдение – *охр.тр.* процедура по определению и устранению недостатков, направленных на предотвращение и защиту от воздействия опасностей и рисков, а также на функционирование системы управления охраной труда, которые были выявлены при расследовании несчастного случая, профессионального заболевания, аварии или инцидента на производстве. (ГОСТ 12.0.230-2007).

Ребенок – *социал.* лицо до достижения им возраста 18 лет (совершеннолетия). (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребенок, оставшийся без попечения родителей – *социал.* ребенок, родители которого лишены родительских прав, ограничены в родительских правах, признаны недееспособными, не могут выполнять родительские обязанности из-за болезни или длительного отсутствия, уклоняются от воспитания или защиты прав и интересов ребенка, отказываются взять его из воспитательного, лечебного учреждения, учреждения социальной защиты населения. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребенок-инвалид – *социал.* лицо в возрасте до 18 лет, признанное в установленном порядке инвалидом. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ребенок-сирота – *социал.* ребенок, оставшийся без попечения родителей вследствие их смерти. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ревверберация – явление постепенного спада звуковой энергии в помещении после прекращения работы источника звука. (СНиП 23-03-2003)

Ревизия – документальная проверка финансово-хозяйственной деятельности предприятия или должностных лиц за определенный период. (МДС 11-15.2001)

Региональные центры по ценообразованию в строительстве (РЦЦС) – организации, созданные в республиках, входящих в состав Российской Федерации, в краях, областях, городах Москве и Санкт-Петербурге для проведения политики

ценообразования в условиях рыночных отношений, включая информационное обеспечение участников инвестиционного процесса данными о текущем изменении цен на строительную продукцию. [152]

Регистрационный контроль – *качест.* контроль, выполняемый путем анализа данных, зафиксированных в документах (сертификатах, актах освидетельствования скрытых работ, общих или специальных журналах работ и т.п.). Применяется при недоступности объекта контроля (например, заделка анкера) или нецелесообразности выполнения измерительного или визуального контроля (например, вид грунта для насыпи при наличии материалов инженерно-геологических изысканий по карьере). (СНиП 3.02.01-87)

Регистрационный округ – территория, на которой действует территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области государственной регистрации. Регистрационные округа создаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области юстиции. [69]

Регистрация – процедура, посредством которой какой-либо орган указывает соответствующие характеристики продукции, процесса или услуги или особенности органа или лица в соответствующем общедоступном перечне. (РДС 10-231-93)

Регламент вибробезопасного ведения работ – единый документ, устанавливающий для конкретных производственных условий воздействия вибрации на работающих (от отдельных рабочих мест до типовых ситуаций в отраслях), полный комплекс правил, мероприятий исполнителей и ответственности по обеспечению вибробезопасности труда в соответствии с требованиями нормативно-технической, методической и инструктивной документации. (ГОСТ 12.1.012-90)

Регулирование стока – *гидротех.* перераспределение во времени объема стока в соответствии с требованиями водопользования, а также в целях борьбы с наводнениями. (ГОСТ 19185-73)

Регулируемая переездная светофорная сигнализация – сигнализация, включаемая или переключаемая при подходе железнодорожных составов к переезду. (СНиП 2.05.07-91)

Регулируемое проветривание – обеспечение вентиляции помещений с различной кратностью воздухообмена путем конструктивных решений открывающихся элементов изделий (створка с регулируемым ограничителем открывания, клапан, форточка). (ГОСТ 23166-99)

Регулирующая арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для регулирования параметров рабочей среды посредством изменения расхода. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий двухседельный клапан – *трубопр.* регулирующий клапан, расчетное проходное сечение которого образовано двумя параллельно работающими затворами, расположенными на одной оси. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий клапан – *трубопр.* регулирующая арматура, конструктивно выполненная в виде клапана с исполнительным механизмом или ручным управлением. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий клеточный клапан – *трубопр.* регулирующий клапан, затвор которого выполнен в виде детали с профилированными отверстиями для пропуска рабочей среды и плунжера, который перемещается внутри клетки и изменяет суммарную площадь открытых сечений этих отверстий. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий кран – вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность заданного изменения количества теплоносителя, протекающего через кран. (ГОСТ 10944-2001)

Регулирующий нормально-закрытый клапан (регулирующий клапан НЗ) – *трубопр.* регулирующий клапан, в котором при отсутствии энергии внешнего источника затвор закрыт. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий нормально-открытый клапан (регулирующий клапан НО) – *трубопр.* регулирующий клапан, в котором при отсутствии энергии внешнего источника затвор открыт. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий объем воды в резервуаре – объем воды в резервуаре, выравнивающий разницу между притоком и потреблением воды в сутки максимального водопотребления. (ГОСТ 25151-82)

Регулирующий односедельный клапан – *трубопр.* регулирующий клапан, расчетное проходное сечение которого образовано одним затвором. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулирующий резервуар для воды – резервуар для воды, служащий для регулирования неравномерности водопотребления в системе водоснабжения. (ГОСТ 25151-82)

Регулирующий узел крана – *трубопр.* устройство (деталь), обеспечивающее необходимое заданное открытие или закрытие проходного сечения в корпусе крана. (ГОСТ 10944-2001)

Регулирующий элемент – *трубопр.* часть затвора, как правило, подвижная и связанная с приводом или чувствительным элементом, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять управление (регулирование) потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулярные волны – *гидротех.* волны, высота и период которых остаются неизменными в данной точке пространства, занятого жидкостью. (СНиП 2.06.04-82)

Регулятор – *трубопр.* регулирующая арматура, управляемая автоматически воздействием рабочей среды на регулирующий или чувствительный элемент. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор давления "до себя" – *трубопр.* регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной до регулятора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор давления "после себя" – *трубопр.* регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной после регулятора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор прямого действия – *трубопр.* регулятор, работающий от энергии рабочей среды без использования вспомогательных устройств (импульсных механизмов и др.). (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор температуры – *трубопр.* регулятор, поддерживающий температуру рабочей среды в сосуде (емкости) или в трубопроводе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Регулятор уровня – *трубопр.* регулятор, поддерживающий уровень жидкости в сосуде (емкости). (ГОСТ Р 52720-2007)

Редукционная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для снижения (редуцирования) рабочего давления в системе за счет увеличения гидравлического сопротивления в проточной части. (ГОСТ Р 52720-2007)

Редуцирование строительной сетки – *геод.* перемещение на местности пунктов строительной геодезической сетки в положение, заданное проектом. (ГОСТ 22268-76)

Реестр лицензий – совокупность данных о предоставлении лицензий, переоформлении документов, подтверждающих наличие лицензий, приостановлении и возобновлении действия лицензий и об аннулировании лицензий. [41]

Реестр объектов недвижимости – документ, в котором содержатся записи об объектах недвижимости в текстовой форме путем описания внесенных в государственный кадастр недвижимости сведений о таких объектах. [6]

Режим орошения – совокупность норм и сроков поливов. (СНиП 2.06.03-85)

Режим отпуска (получения) питьевой воды – гарантированный расход (часовой, секунднй) и свободный напор при заданном характерном водопотреблении на нужды абонента. [139]

Режим подземных вод – характер изменений во времени и в пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и бактериологического состава и других характеристик подземных вод. (СП 11-105-97)

Режим теплотребления – *жкх.* установленные договором величины потребления тепловой энергии (мощности), циркуляционных расходов и количества используемых теплоносителей в течение заданного времени (час, сутки). (МДС 41-3.2000)

Режим теплоснабжения – *жкх.* установленные договором величины отпуска тепловой энергии (мощности) и параметры (расход; температура; давления) теплоносителя, обеспечивающие нормальную работу систем теплотребления. (МДС 41-3.2000)

Режимная управляемость – *жкх.* свойство объекта поддерживать нормальный режим посредством управления. (МДС 41-6.2000)

Режимно-наладочные работы – *газ.* комплекс работ, включающий наладку газоиспользующего оборудования в целях достижения проектного (паспортного) коэффициента полезного действия в диапазоне рабочих нагрузок, наладку средств автоматического регулирования процессов сжигания топлива, теплоутилизирующих установок и вспомогательного оборудования, в том числе оборудования водоподготовки для котельных. [125]

Режимы управления – *лифт.* совокупность функциональных возможностей работы лифта, обеспечиваемых системой управления. (ПБ 10-558-03)

Резерв огнетушащего вещества – требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи. (ГОСТ 12.3.046-91)

Резервная система вентиляции (резервный вентилятор) – система (вентилятор), предусматриваемая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Резервное (аварийное) топливо – топливо, предназначенное для использования при ограничении или прекращении подачи газа. [125]

Резервное топливное хозяйство – комплекс оборудования и устройств, предназначенных для хранения, подачи и использования резервного (аварийного) топлива. [125]

Резервные леса – леса, в которых в течение предстоящих двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины. [156]

Резервуар для воды – закрытое сооружение для хранения воды. (ГОСТ 25151-82)

Резервуар дыма – дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, спускающимися с потолка (перекрытия) до уровня 2,5 м от пола и более. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003); – дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, опускающимися с потолка (перекрытия) до уровня $Y = 2,5$ м от пола и более, площадью не более 1600 м². [157]

Резервуарный парк – группа (группы) резервуаров, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по периметру обвалованием или ограждающей стенкой при наземных резервуарах и дорогами или противопожарными проездами - при подземных (заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом) резервуарах и резервуарах, установленных в котлованах или выемках. (СНиП 2.11.03-93)

Резонанс – *вибр.* см. **Резонансные колебания (вибрация)**

Резонанс конструкции – явление увеличения амплитуды вынужденных колебаний конструкции изделия в два раза и более при постоянном внешнем воздействии, возникающее на частотах вибрационных нагрузок, близких к частоте собственных колебаний конструкции изделия. (ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30630.0.0)

Резонансная частота – *вибр.* см. **Резонансная частота колебаний системы**

Резонансная частота колебаний системы – частота, при которой осуществляется резонанс. Примечание: В системе с демпфированием резонансные частоты перемещения, скорости и ускорения различны. (ГОСТ 24346-80)

Резонансные колебания (вибрация) – вынужденные колебания (вибрация) системы, соответствующие одному из максимумов амплитудно-частотной характеристики. (ГОСТ 24346-80)

Результативность бюджетных расходов – соотношение между результатами деятельности и расходами на их достижение, а также степень достижения планируемых результатов деятельности. [118]

Результирующая температура помещения – комплексный показатель радиационной температуры помещения и температуры воздуха помещения, определяемый по приложению А. (ГОСТ 30494-96)

Результирующий параметр – *геом.* параметр, входящий в расчетную схему и зависящий от ряда составляющих параметров. (ГОСТ 21780-83)

Реинвестирование – осуществление капитальных вложений в объекты предпринимательской деятельности на территории Российской Федерации за счет доходов или прибыли иностранного инвестора или коммерческой организации с иностранными инвестициями, которые получены ими от иностранных инвестиций. [52]

Рейд – *гидротех.* часть акватории порта для якорной стоянки судов. (ГОСТ 19185-73)

Река – водоток значительных размеров, питающийся атмосферными осадками со своего водосбора и имеющий четко выраженное русло. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Реквизиция – в случаях стихийных бедствий, аварий, эпидемий, эпизоотий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер, имущество в интересах общества по решению государственных органов может быть изъято у собственника в порядке и на условиях, установленных законом, с выплатой ему стоимости имущества. [95]

Рекламация – претензия покупателя (заказчика) к продавцу (поставщику) по поводу ненадлежащего качества вещи, требование об устранении недостатков, возмещении убытков, исправлении некачественно выполненных работ в течение гарантийного срока. (МДС 11-15.2001)

Рекомендации по стандартизации – документ, содержащий советы организационно-методического характера, которые касаются проведения работ по стандартизации и способствуют применению основополагающего национального стандарта или содержат положения, которые целесообразно предварительно проверить на практике до их установления в основополагающем национальном стандарте. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Реконструируемый мост – мост, подлежащий переустройству с полной заменой пролетных строений и использованием (полным или частичным) существующих опор. (ГОСТ 26775-97)

Реконструкция – изменение параметров объектов капитального строительства, их частей (высоты, количества этажей (этажность), площади, показателей производственной мощности, объема) и качества инженерно-технического обеспечения. [14]

Реконструкция автомобильной дороги – комплекс работ, при выполнении которых осуществляется изменение параметров автомобильной дороги, ее участков, ведущее к изменению класса и (или) категории автомобильной дороги либо влекущее за собой изменение границы полосы отвода автомобильной дороги. [5]

Реконструкция архитектурно-ландшафтного объекта – усовершенствование функционирования архитектурно-ландшафтного объекта в изменившихся условиях, предусматривающее изменение планировки и размещения посадок. (ГОСТ 28329-89)

Реконструкция действующего предприятия – переустройство объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения с целью получения новой продукции, повышения качества выпускаемой номенклатуры или повышения технико-экономических показателей, как правило, без расширения имеющихся зданий и сооружений. (МДС 12-9.2001)

Реконструкция жилого дома – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей жилого дома (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади дома) или его назначения и осуществляемых в целях улучшения условий проживания и приведения эксплуатационных показателей жилого дома к уровню современных требований. Реконструкция жилого дома может включать: изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек, а при наличии обоснований - частичную разборку здания; повышение уровня инженерного оборудования, включая наружные сети (кроме магистральных); замену изношенных и морально устаревших конструкций и инженерного оборудования на современные, более надежные и эффективные, улучшающие эксплуатационные показатели жилого дома; улучшение архитектурной выразительности здания, а также благоустройство прилегающей территории. (ВСН 61-89(р))

Реконструкция жилого здания – комплекс строительных работ и организационно-строительных мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и качества квартир, строительного объема и общей

площади здания и т.д.) в целях улучшения условий проживания, качества коммунального обслуживания, увеличения объема услуг. При реконструкции зданий помимо работ, выполняемых при капитальном ремонте, могут осуществляться: изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек; повышение уровня инженерного оборудования, включая реконструкцию инженерных сетей (кроме магистральных); изменение архитектурного облика здания. (СП 31-107-2004);

Реконструкция здания – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Реконструкция здания (сооружения) – строительные работы, направленные на улучшение основных технико-экономических показателей или на изменение его назначения. (МДС 12-81.2007)

Реконструкция здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс операций по переустройству действующего здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) в целях повышения технического уровня, улучшения технико-экономических показателей, условий эксплуатации и охраны окружающей среды. (ГОСТ Р 51929-02); – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности или его назначения). (ВСН 58-88(р), МДС 12-9.2001); - комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности и т.п.) или его назначения. (СНиП 12-01-2004)

Реконструкция насаждений – лес. комплексное мероприятие, включающее рубки реконструкции и лесовосстановительные мероприятия, осуществляемое в течение не более одного класса возраста, направленное на коренное преобразование малоценных насаждений в ценные путем полной или в большей части замены их основных составляющих элементов, обеспечивающее восстановление утраченной или существующей производительности участков леса и эффективности выполнения ими целевых функций. [153]

Реконструкция (реставрация) объектов недвижимости – деятельность, направленная на сохранение, восстановление и использование объектов историко-культурного наследия в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации об охране памятников истории и культуры. [134]

Рельеф керамической плитки – выпуклое или углубленное изображение на лицевой поверхности плитки. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельефная декорированная керамическая плитка – плитка с рельефной лицевой поверхностью и нанесенным цветным рисунком. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельефная керамическая плитка – плитка с рельефной лицевой поверхностью, не декорированная. (СТ СЭВ 3979-83)

Рельсовая цепь – ж.д. изолированный участок (блок-участок) железнодорожного пути, в котором проводниками электрического тока служат рельсовые нити, оборудованные путевыми датчиками, срабатывающими под воздействием колес подвижного состава, обеспечивая связь между ним и устройствами управления железнодорожными стрелками и сигналами. (СНиП 2.05.07-91)

Ремонт – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности объекта и восстановлению ресурса изделия или его составных частей. (ГОСТ Р 51617-2000)

Ремонт автомобильной дороги – комплекс работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильной дороги, при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильной дороги. [5]

Ремонт здания (сооружения) – строительные работы, направленные на устранение его физического (морального) износа. (МДС 12-81.2007)

Ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) и восстановлению его ресурса или ресурса его составных частей. (ГОСТ Р 51929-02); – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания. (ВСН 58-88(р), ВСН 61-89(р)); – комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технических показателей здания или его назначения. (СНиП 12-01-2004)

Ремонт здания капитальный – ремонт здания с целью восстановления его ресурса с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. (ВСН 61-89(р))

Ремонт здания текущий – ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. (ВСН 61-89(р))

Ремонт объекта – восстановление качественных характеристик объекта в целях его нормальной дальнейшей эксплуатации и/или потребления. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ремонт памятника – архитек. научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны. [30]

Ремонтный размер – размер, установленный для ремонтируемого изделия или для изготовления нового изделия взамен изношенного и отличающийся от аналогичного размера изделия по рабочему чертежу. (ГОСТ 2.604-2000)

Ремонтопригодность – жкх. свойство объекта, заключающееся в приспособлении к предупреждению и обнаружению причин возникновения его отказов, повреждений и устранению их последствий путем проведения технического обслуживания и ремонта. (МДС 41-6.2000); – свойство товара, заключающееся в приспособлении к предупреждению причин возникновения отказов, сбоев, поддержанию работоспособного состояния путем проведения техобслуживания и ремонтов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ремонтопригодность опалубки – возможность и удобство восстановления работоспособного состояния элементов опалубки путем технического обслуживания и ремонта. (ГОСТ Р 52086-2003)

Репер – см. **Нивелирный репер**

Реперные участки – геод. участки поверхности ограждающей конструкции, по температурам которых градуируют тепловизор. (ГОСТ 26629-85)

Репрезентативность пунктов наблюдений – степень представительности того или иного пункта наблюдений в отношении изучаемого элемента гидрометеорологического режима, как с точки зрения соответствия данного места наблюдений предъявляемым требованиям, так и с точки зрения отражения условий, характерных для более или менее значительных территорий, участков водотоков или акваторий водоемов. (СП 11-103-97)

Реставрация архитектурно-ландшафтного объекта – восстановление зеленых насаждений и планировки архитектурно-ландшафтного объекта в полном соответствии с первоначальным замыслом. Реставрация проводится в садах и парках, имеющих историческое и культурное значение. (ГОСТ 28329-89)

Реставрация здания (сооружения) – работы по обеспечению длительной физической сохранности объектов недвижимости (как правило, памятников архитектуры) с возвращением им облика, утраченного или искаженного за время существования без изменения их исторически сложившегося облика. (МДС 12-9.2001)

Реставрация памятника или ансамбля – *архитект.* научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, проводимые в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия. [30]

Ресурс – *трубопр.* суммарная наработка арматуры от начала эксплуатации или ее возобновления после ремонта до наступления предельного состояния. (ГОСТ Р 52720-2007)

Ресурсные сметные нормы – выраженные в физических измерителях затраты труда рабочих, технических и материальных ресурсов, нормируемых для выполнения определенного вида или комплекса работ на принятую единицу измерения. (МДС 11-15.2001)

Ресурсный метод определения стоимости строительства – калькулирование ресурсов (элементы затрат), необходимых для реализации проектных решений в текущих или прогнозных ценах и тарифах. (МДС 11-15.2001)

Ресурсопотребление (ресурсоиспользование) – естественное или целенаправленное использование, расход ресурсов различных видов на стадиях жизненного цикла объекта (изделия, продукции), развития общества. Расход ресурсов разделяют на полезные (необходимые) затраты и издержки (потери) разного рода. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ресурсосберегающая технология – технология, при которой потребление всех типов ресурсов сведено к рациональному (минимальному) уровню. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ресурсосбережение – организационная, экономическая, техническая, научная, практическая и информационная деятельность, методы, процессы, комплекс организационно-технических мер и мероприятий, сопровождающих все стадии жизненного цикла объектов и направленных на рациональное использование и экономное расходование ресурсов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Ресурсоснабжающая организация – *теплоснаб.* организация городского хозяйства, осуществляющая поставку ресурсов исполнителям или потребителям услуг. (АВОК-8-2005)

Ресурсы – используемые и потенциальные источники удовлетворения потребностей общества. (ГОСТ Р 52104-2003)

Референц-эллипсоид – геод. земной эллипсоид, принятый для обработки геодезических измерений и установления системы геодезических координат. (ГОСТ 22268-76)

Рециркуляция воздуха – подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения; рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами (приборами) или вентиляторами-веерами. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Рециркуляция сточных вод – возвращение очищенной воды на сооружения станции очистки сточных вод для разбавления или для поддержания определенного расхода сточных вод в этих сооружениях. (ГОСТ 25150-82)

Речная гидравлика – раздел гидравлики, в котором рассматриваются вопросы движения воды в речных потоках, перемещение ими наносов и процессы формирования русла. (ГОСТ 19179-73)

Речная система – совокупность рек, сливающихся вместе и выносящих свои воды в виде общего потока. (ГОСТ 19179-73)

Речной бассейн – территория, поверхностный сток вод с которой через связанные водоемы и водотоки осуществляется в море или озеро. [8]; – водосбор реки или речной системы. (ГОСТ 19179-73)

Речной пляж – обсыхающее в межень скопление донных наносов на выпуклом берегу речной излучины. (ГОСТ 19179-73)

Речной порт – комплекс сооружений, расположенных на земельном участке и акватории внутренних водных путей, обустроенных и оборудованных в целях обслуживания пассажиров и судов, погрузки, выгрузки, приема, хранения и выдачи грузов, взаимодействия с другими видами транспорта. Порт (причал), в котором хотя бы одно из юридических лиц или один из индивидуальных предпринимателей осуществляет в силу закона или на основании лицензии деятельность, связанную с перевозками внутренним водным транспортом, по обращению любого физического или юридического лица, является портом или причалом общего пользования. [46]

Речной сток – *гидрол.* сток, происходящий по речной сети. (ГОСТ 19179-73)

Решение о выпуске ценных бумаг – документ, содержащий данные, достаточные для установления объема прав, закрепленных ценной бумагой. [78]

Ризница (диаконник) – *храм.* помещение в южной части алтаря или под алтарем, предназначенное для хранения облачений священнослужителей, богослужебных принадлежностей и церковной утвари. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Риск – сочетание частоты (или вероятности) и последствий определенного опасного события. Понятие риска всегда включает два элемента: частоту, с которой осуществляется опасное событие, и последствия этого события. (СП 11-107-98); – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда. [26]; - *охр.тр.* сочетание вероятности возникновения в процессе трудовой деятельности опасного события, тяжести травмы или другого ущерба для здоровья человека, вызванных этим событием (ГОСТ 12.0.230-2007); – вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц. (МДС 12-16.2003); – сочетание вероятности нанесения ущерба и тяжести этого ущерба. (МДС 12-28.2006).

Риск радиационный – вероятность возникновения у человека или его потомства какого-либо вредного эффекта в результате облучения. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Риск экологический – вероятность возникновения неблагоприятных для природной среды и человека последствий осуществления хозяйственной и иной деятельности (вероятностная мера экологической опасности). (СП 11-102-97)

Рисунок горной породы – совокупная характеристика, оцениваемая сочетанием и числом цветов, характером структуры и текстуры, наличием прожилок, включений и т.п. (ГОСТ 30629-99)

Рифления керамической плитки – неглубокие впадины или выпуклости на монтажной поверхности плитки, предназначенные для ее лучшего сцепления с раствором. (СТ СЭВ 3979-83)

Рихтовка – выверка и незначительные перемещения установленных конструкций опалубки с целью обеспечения их проектного положения с заданной точностью. (ГОСТ Р 52086-2003)

Риэлтерские фирмы – юридические лица, являющиеся профессиональными посредниками на рынке купли-продажи жилья. К функциям риэлтеров относятся подбор вариантов купли-продажи жилья для заемщиков и продавцов жилья, помощь в заключении сделок по купле-продаже, организация продажи жилья по поручению других участников рынка жилья, участие в организации проведения торгов по реализации жилья, на которое обращено взыскание. [135]

Родник – естественный сосредоточенный выход подземной воды на поверхность земли. (ГОСТ 30813-2002)

Розничная цена на газ – цена на газ, реализуемый населению для удовлетворения личных потребностей. [129]

Розничные рынки электрической энергии (розничные рынки) – сфера обращения электрической энергии вне оптового рынка с участием потребителей электрической энергии. [25]

Рокарий – часть озелененной территории, в оформлении которой ведущую роль играют живописно размещенные каменные глыбы различного размера. (ГОСТ 28329-89)

Российская национальная стандартизация – деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг. Главным образом эта деятельность проявляется в процессах разработки, опубликования и применения стандартов. Важнейшими результатами деятельности по стандартизации являются: повышение степени соответствия продукции, процессов и услуг их функциональному назначению; устранение барьеров в торговле; содействие научно-техническому сотрудничеству; обеспечение единства измерений и достижение иных целей стандартизации, в том числе: повышение уровня безопасности; содействие соблюдению требований технических регламентов; обеспечение научно-технического прогресса; повышение конкурентоспособности продукции, работ и услуг; рациональное использование ресурсов; обеспечение технической и информационной совместимости, взаимозаменяемости, унификации, защиты продукции, сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных; обеспечение взаимопонимания, обороноспособности и мобилизационной готовности. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Российские участники внешнеэкономической деятельности (российские лица) – осуществляющие внешнеэкономическую деятельность или перемещающие товары, информацию, результаты интеллектуальной деятельности (права на них) через таможенную границу Российской Федерации юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации, и физические лица, являющиеся гражданами Российской Федерации или получившими вид на жительство в

Российской Федерации иностранными гражданами, в том числе физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей в соответствии с законодательством Российской Федерации. [48]

Российский заказчик услуг – *торг.* российское лицо, заказавшее услуги (работы) или пользующееся ими. [19]

Российский исполнитель услуг – *торг.* российское лицо, оказывающее услуги (выполняющее работы). [19]

Российское лицо – *торг.* юридическое лицо, созданное в соответствии с законодательством Российской Федерации, физическое лицо, имеющее постоянное или преимущественное место жительства на территории Российской Федерации, являющееся гражданином Российской Федерации или имеющее право постоянного проживания в Российской Федерации либо зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством Российской Федерации. [19]

Ростверк – конструкция верхней части свайного фундамента в виде бетонной или железобетонной плиты либо балки, объединяющей сваи в одну устойчивую систему и служащей для передачи нагрузки на сваи. (ГОСТ Р 52086-2003)

Роща – однородный древесный массив или его часть. (ГОСТ 28329-89)

РПА-технология – способ изготовления сталефибробетонной смеси с использованием воды, активированной с вводимыми добавками на роторно-пульсационных аппаратах или с использованием турбулентных бетоносмесителей со скоростью вращения более 2900 об/мин. (ГОСТ Р 52751-2007)

Рубка реконструкции – *лес.* рубка, проводимая в комплексе с лесовосстановительными мероприятиями в малоценных насаждениях, обеспечивающая удаление малоценных элементов этих насаждений и создание условий для проведения лесовосстановительных мероприятий. В соответствии с действующим законодательством рубки реконструкции относятся к рубкам промежуточного пользования. [153]

Рукав – *гидрол.* хорошо сформировавшееся ответвление русла реки со всеми свойственными речному руслу особенностями морфологического строения. (ГОСТ 19179-73)

Рукавная задержка – *пож. тех.* устройство для закрепления на высоте напорной рукавной линии. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавная кассета (корзина для укладки рукавов) – *пож. тех.* устройство для размещения напорного пожарного рукава, уложенного "в гармошку" или "в скатку". (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавная катушка – *пож. тех.* устройство для размещения намоткой предварительно соединенных напорных пожарных рукавов и их прокладывания и (или) транспортирования. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавное колено – *пож. тех.* устройство для предохранения пожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавное разветвление – *пож. тех.* арматура для разделения потока и регулирования количества подаваемого огнетушащего вещества, транспортируемого по напорным пожарным рукавам. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный водосборник – *пож. тех.* арматура для объединения нескольких рукавных линий в одну. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный зажим (обвязка) – *пож. тех.* устройство для временной ликвидации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без прекращения подачи огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный мостик – *пож. тех.* устройство для защиты пожарного рукава от повреждений при переезде через него дорожного транспорта. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавный переходник – *пож. тех.* арматура для соединения двух пожарных соединительных головок разных условных проходов или разных типов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рукавонавязочное устройство – *пож. тех.* устройство для навязывания пожарных рукавов на рукавные соединительные головки. (ГОСТ 12.2.047-86)

Руководитель организации – физическое лицо, которое в соответствии с законом или учредительными документами организации осуществляет руководство этой организацией, в том числе выполняет функции ее единоличного исполнительного органа. [35]; - руководитель исполнительного органа организации либо лицо, ответственное за ведение дел организации. [75]

Руководящий уклон – *трансп.* наибольший продольный уклон железнодорожного пути или автомобильной дороги, обеспечивающий движение с расчетной скоростью поездов установленной весовой нормы или автомобилей принятой грузоподъемности. (СНиП 2.05.07-91)

Рулежная дорожка (РД) – *авиа.* часть летного поля аэродрома, специально подготовленная для руления и буксировки воздушных судов. РД могут быть магистральные (МРД), соединительные, вспомогательные. (СНиП 32-03-96)

Рулонная дернина – *ландшафт.* дернина газонных трав, выращенная посевом семян на специальные маты рыхлой структуры из растительного или искусственного волокна. По степени готовности дернина свертывается рулонами, удобными для транспортирования. (ГОСТ 28329-89)

Рулонное стеновое покрытие – гибкое декоративное покрытие, которое изготавливают в рулонах и наклеивают на стены или потолки (основание) клеєм, полностью покрывающим основание или нижнюю сторону покрытия. (ГОСТ Р 52805-2007)

Русло реки – выработанное речным потоком ложе, по которому осуществляется сток без затопления поймы. (ГОСТ 26775-97, ГОСТ 19179-73)

Русловой сток – *гидрол.* сток, происходящий по русловой сети. (ГОСТ 19179-73)

Ручей – небольшой водоток, образованный снеговыми, дождевыми водами, а также выходящими на поверхность подземными водами. (ГОСТ 30813-2002)

Ручка – *скобян.* изделие, служащее для открывания, закрывания и перемещения дверей или окон. (ГОСТ 27346-87); - *двер.* деталь (управляющий элемент) устройства "Антипаника" для дверей аварийных выходов, установленная на внутренней стороне полотна дверного блока, приводимая в действие нажатием или поворотом ее для вывода засова (засова-защелки) из запорной планки. (ГОСТ Р 52750-2007)

Ручная установка пожаротушения – установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ручной дублер – *трубопр.* устройство, предназначенное для ручного управления арматурой с приводом, в случаях, когда последний не используется по каким-либо причинам. Примечание: Для предохранительной арматуры ручной дублер - узел подрыва. (ГОСТ Р 52720-2007)

Ручной пожарный извещатель – пожарный извещатель с ручным способом приведения в действие. (ГОСТ 12.2.047-86)

Ручной пожарный инструмент – ручной инструмент для вскрытия и разборки конструкций проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Рыбопропускные сооружения – сооружения для обеспечения пропуска проходных, полупроходных, а в некоторых случаях и жилых рыб из нижнего бьефа гидроузла в верхний для сохранения рыбных запасов. (СНиП 2.06.07-87)

Сад – озелененная территория общего пользования от 3 га в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями. (ГОСТ 28329-89)

Садоводческое объединение граждан – юридическая форма добровольной организации граждан для ведения садоводства и огородничества в индивидуальном (семейном) порядке, создаваемая и управляемая в соответствии с действующими федеральными и региональными законодательствами и актами местного самоуправления. (СНиП 30-02-97)

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение). [66]

Садово-парковая группа – не менее трех экземпляров древесных и (или) кустарниковых растений, полностью обрезаемых с одной точки, находящихся на уровне посадки. (ГОСТ 28329-89)

Садово-парковый массив – множество древесных и (или) кустарниковых растений на определенной территории свободной конфигурации, не обрезаемых с одной точки на уровне посадки. (ГОСТ 28329-89)

Садовый земельный участок – земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, а также для отдыха (с правом возведения жилого строения без права регистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений). [66]

Сажа – тонкодисперсный аморфный углеродный остаток, образующийся при неполном сгорании. (СТ СЭВ 383-87)

Сальниковая арматура – *трубопр.* арматура, у которой герметизация штока, шпинделя или другого подвижного элемента относительно окружающей среды обеспечивается сальниковым уплотнением. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сальниковое уплотнение (сальник) – *трубопр.* уплотнение подвижных деталей (узлов) арматуры относительно окружающей среды, в котором применен уплотнительный элемент принудительным созданием в нем напряжений, необходимых для обеспечения требуемой герметичности. (ГОСТ Р 52720-2007)

Самовентиляция – саморегулирующаяся вентиляция, система ограниченного воздухообмена через каналы камер профилей или через встроенные в оконные блоки саморегулирующиеся климатические клапаны с целью регулирования влажности воздуха в помещении и предотвращения выпадения конденсата на внутренних поверхностях окон. (ГОСТ 23166-99)

Самовозбуждение – *вibr.* см. **Самовозбуждение колебаний (вибрации)**

Самовозбуждение колебаний (вибрации) – возбуждение колебаний (вибрации) системы поступлением энергии от неколебательного источника, которое регулируется движением самой системы. (ГОСТ 24346-80)

Самовозгорание – резкое увеличение скорости экзотермических процессов в веществе, приводящее к возникновению очага горения. (ГОСТ 12.1.044-89); – возгорание в результате самоиницируемых экзотермических процессов. (СТ СЭВ 383-87)

Самовозгорающиеся отходы – отходы, содержащие вещества, способные самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях при соприкосновении с воздухом с последующим самовоспламенением или самовозгораться при взаимодействии с водой в результате выделения огнеопасных газов. (ГОСТ 30772-1001)

Самовольная постройка – здание, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей, в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил. Как самовольная постройка рассматривается осуществление без соответствующего разрешения: реконструкция жилых домов (частей домов); переоборудование правоммерно возведенных нежилых зданий в жилые и наоборот; возведение нового здания при наличии разрешения на капитальный ремонт старого; возведение дополнительных зданий [155]; - жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил. [95]

Самовольное переустройство и (или) перепланировка жилого помещения – переустройство и (или) перепланировка жилого помещения, проведенные при отсутствии основания, предусмотренного частью 6 статьи 26 настоящего Кодекса, или с нарушением проекта переустройства и (или) перепланировки, представлявшегося в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 26 настоящего Кодекса. [15]

Самовольное пользование – жхх пользование системами водоснабжения и канализации при отсутствии договора на отпуск (получение) воды и прием (сброс) сточных вод, а также в случае нарушения условий договора абонентом. [139]

Самовольное присоединение к системам водоснабжения или канализации – присоединение, произведенное без разрешительной документации либо с нарушением технических условий. [139]

Самовоспламенение – самопроизвольное воспламенение. Примечание: Воспламенение в результате самовозгорания. (ГОСТ 12.1.033-81); – резкое увеличение скорости экзотермических объемных реакций, сопровождающееся пламенным горением и/или взрывом. (ГОСТ 12.1.044-89); – самовозгорание, сопровождающееся пламенем. (СТ СЭВ 383-87)

Самонапряжение раствора – сжимающие напряжения, возникающие в условиях стесненных деформаций при твердении строительного раствора на основе напрягающего цемента. (ГОСТ 4.233-86)

Самонапряжение цемента – способность цементного камня напрягать заложенную в него арматуру. (ГОСТ 30515-97)

Самонапряженные сталефибробетонные конструкции – конструкции из сталефибробетона (в том числе комбинированные), бетон-матрица которого выполняется на напрягающем цементе. (СП 52-104-2006)

Самонесущие конструкции – конструкции, воспринимающие нагрузку только от собственного веса. (ГОСТ 30247.1-94)

Самообеспечение – *социал.* самостоятельные действия клиента, заключающиеся в поддержании и улучшении личного жизненного уровня и жизненного уровня своей семьи. (ГОСТ Р 52495-2005)

Саморегулирование – самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской или профессиональной деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил. [3]

Саморегулируемая организация – некоммерческая организация, созданная путем объединения юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей и имеющая своей основной целью обеспечение добросовестного осуществления профессиональной деятельности членами саморегулируемой организации. [40]

Саморегулируемые организации – некоммерческие организации, созданные в целях, предусмотренных настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами, основанные на членстве, объединяющие субъектов предпринимательской деятельности исходя из единства отрасли производства товаров (работ, услуг) или рынка произведенных товаров (работ, услуг) либо объединяющие субъектов профессиональной деятельности определенного вида. [3]

Саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства – некоммерческие организации, сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства. [14]

Самостоятельное возгорание – горение материала после удаления источника зажигания. (СТ СЭВ 383-87)

Самоходное транспортное судно – самоходное судно, осуществляющее перевозки грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправлений, буксировку судов и иных плавучих объектов. [46]

Самоходные машины – мототранспортные средства, не предназначенные для движения по дорогам общего пользования, тракторы (кроме мотоблоков), самоходные дорожно-строительные и иные машины с рабочим объемом двигателя внутреннего сгорания более 50 куб. сантиметров, не относящиеся к автотранспортным средствам. [138]

Санитарно-защитная зона – озелененная территория специального назначения, отделяющая селитебную часть города от промышленного предприятия, размеры и организация которой зависят от характера и степени вредного влияния промышленности на окружающую среду. (ГОСТ 28329-89); – *радиац.* территория вокруг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облучения для населения. В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание людей, вводится режим ограничения хозяйственной деятельности и проводится радиационный контроль. ([83], СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию. [57]

Санитарно-эпидемиологическая обстановка – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время. [57]

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности. [57]

Санитарно-эпидемиологическое заключение – документ, удостоверяющий соответствие или несоответствие санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ, услуг; зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые соискатель лицензии предполагает использовать для осуществления предусмотренных статьей 40 настоящего Федерального закона видов деятельности; проектов нормативных актов, эксплуатационной документации. [57]

Санитарные правила – см. **Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы**

Санпропускник – *радиац.* комплекс помещений, предназначенных для смены одежды, обуви, санитарной обработки персонала, контроля радиоактивного загрязнения кожных покровов, средств индивидуальной защиты, специальной и личной одежды персонала. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Саншлюз – *радиац.* помещение между зонами радиационного объекта, предназначенное для предварительной дезактивации и смены дополнительных средств индивидуальной защиты. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Сближение меридианов – *геод.* угол в данной точке между ее меридианом и линией, параллельной оси абсцисс или осевому меридиану. Примечание: В зависимости от выбора проекции земного эллипсоида на плоскость сближение меридианов может иметь собственное название, например, геодезическое сближение меридианов, гауссово сближение меридианов. (ГОСТ 22268-76)

Сбор – обязательный взнос, взимаемый с организаций и физических лиц, уплата которого является одним из условий совершения в отношении плательщиков сборов государственными органами, органами местного самоуправления, иными уполномоченными органами и должностными лицами юридически значимых действий, включая предоставление определенных прав или выдачу разрешений (лицензий). [60]

Сборка глазури – *керам.* местное скопление глазури, обнажающей соседние участки черепка. (ГОСТ 13996-93)

Сборная железобетонная крыша – верхняя ограждающая конструкция здания для защиты помещений от атмосферных воздействий. Крыши могут быть чердачные и бесчердачные. (ВСН 35-77)

Сборный воздуховод – участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Сбрасывающая стрелка – *ж.д.* стрелочный перевод без крестовины, в котором безопасное движение подвижного состава предусмотрено только по одному из направлений (по прямому или боковому пути). Для предотвращения заезда на занятый путь стрелка устанавливается в направлении, где отсутствует железнодорожная колея на "сброс". В этом случае при движении по стрелочному переводу, установленному на "сброс", происходит преднамеренный сход ("сброс") подвижного состава с рельсов, чем достигается надежная охрана основного маршрута (пути). (СНиП 2.05.07-91)

Сброс – *гидротех.* удаление неиспользуемой части стока из водохранилища. (ГОСТ 19185-73); – *сейсм.* разрыв со смещением всячего крыла разлома вниз по плоскости разрыва. (МДС 22-1.2004)

Сбросо-сдвиг – *сейсм.* разрыв, включающий сбросовую и сдвиговую составляющие относительного смещения крыльев разлома. (МДС 22-1.2004)

Сбросы – жидкие вещества, подлежащие выводу (сбросу в почву или водоем) за пределы производства, включая входящие в них опасные и/или ценные компоненты, которые улавливают при очистке этих жидких веществ и ликвидируют в соответствии с требованиями национального законодательства и/или нормативных документов. (ГОСТ 30772-1001)

Сбыт энергии (мощности) – продажа конечным потребителям, в том числе на основании договоров энергоснабжения, электрической энергии (мощности) производителями электрической энергии (мощности), получающими ее от собственных генерирующих источников, и сбытовыми компаниями. [127]

Свалка – местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается. (ГОСТ 30772-1001)

Сверхлимитное водопотребление – объем воды, потребляемый абонентом на хозяйственно-питьевые и производственные нужды сверх установленного лимита. [139]

Сверхнормативный сброс сточных вод – сброс сточных вод и загрязняющих веществ, превышающий установленные нормативы водоотведения по объему и составу. [139]

Сверхурочная работа – работа, производимая работником по инициативе работодателя за пределами установленной продолжительности рабочего времени, ежедневной работы (смены), а также работа сверх нормального числа рабочих часов за учетный период. [35]

Светлота – освещ. уровень зрительного ощущения, производимого яркостью в зависимости от условий наблюдения. (ГОСТ 26824-86); – *отдел.* степень интенсивности отражения света поверхностью камня. (ГОСТ 30629-99)

Световой карман – помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. (СНиП 31-01-2003); – помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. При этом за ширину светового кармана принимается ширина проема в лестничную клетку. (СНиП 2.08.01-89)

Световой климат – совокупность условий естественного освещения в той или иной местности (освещенность и количество освещения на горизонтальной и различно ориентированных по сторонам горизонта вертикальных поверхностях, создаваемых рассеянным светом неба и прямым светом солнца, продолжительность солнечного сияния и альbedo подстилающей поверхности) за период более десяти лет. (СНиП 23-05-95)

Световой поток – величина, пропорциональная потоку излучения, с учетом относительной спектральной эффективности монохроматического излучения. (ГОСТ 26602.4-99)

Световой фонарь – остекленная конструкция покрытия для освещения лестничной клетки или внутреннего двора. (СНиП 2.08.01-89)

Светопрозрачная ограждающая конструкция – ограждающая конструкция, предназначенная для освещения естественным светом помещений зданий. (ГОСТ 26602.1-99); – строительная конструкция, предназначенная для обеспечения естественного освещения внутренних помещений здания или сооружения. (ГОСТ 26602.4-99)

Светопрозрачное заполнение – *окон.* заполнение из прозрачного листового стекла или стеклопакета. (ГОСТ 23166-99)

Светофор дорожный – светосигнальное устройство для регулирования движения. (ГОСТ Р 52289-2004)

Светофорный объект – группа светофоров, установленных на участке улично-дорожной сети, очередность движения по которому конфликтующих транспортных потоков или транспортных и пешеходных потоков регулируется светофорной сигнализацией. (ГОСТ Р 52289-2004)

Свечение – беспламенное горение материала в твердой фазе, характеризующееся видимым излучением. (СТ СЭВ 383-87)

Свободная мощность местной газораспределительной сети – технически возможная мощность сети по приему и транспортировке газа за вычетом объемов транспортировки газа, осуществляемой по действующим в соответствующий период времени договорам. [141]

Свободная (договорная) цена на строительную продукцию (выполнение подрядных работ или оказание услуг) – цена, устанавливаемая инвестором (заказчиком) и генподрядчиком (генподрядчиком и субподрядчиком) на равноправной основе при заключении договора подряда (контракта) на капитальное строительство или капитальный ремонт зданий и сооружений (договора субподряда), в том числе по результатам проведения конкурсов (подрядных торгов). Эта цена формируется с учетом спроса и предложений на строительную продукцию, складывающихся условий на рынке труда, конъюнктуры стоимости материалов, применяемых машин и оборудования, а также обеспечения прибыли подрядной организации для расширенного воспроизводства. [152]

Свободное падение человека с высоты – *т.б.* падение человека в свободном пространстве без касания (зацепления) каких-либо элементов конструкций, предметов, опор и т.п. (ГОСТ Р 50849-96)

Свободностоящие средства подмащивания – устройства, обладающие собственной устойчивостью в рабочем положении и не требующие их крепления к несущим конструкциям зданий и сооружений. (ГОСТ 24258-88)

Свободные колебания (вибрация) – колебания (вибрация) системы, происходящие без переменного внешнего воздействия и поступления энергии извне. (ГОСТ 24346-80)

Свод – *констр.* каменная, кирпичная или бетонная конструкция покрытия с криволинейными очертаниями. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Сводные сметные расчеты стоимости строительства предприятий, зданий, сооружений или их очередей – документы, определяющие сметный лимит средств, необходимых для полного завершения строительства всех объектов, предусмотренных проектом. Утвержденный в установленном порядке сводный сметный расчет стоимости строительства служит основанием для определения лимита капитальных вложений и открытия финансирования строительства. Сводные сметные расчеты стоимости строительства рекомендуется составлять и утверждать отдельно на производственное и непроизводственное строительство (МДС 81-35.2004).

Связанные колебания – *вибр.* см. **Связанные колебания координат системы**

Связанные колебания координат системы – *вибр.* колебания обобщенных координат системы, когда колебания одних координат обязательно сопровождаются колебаниями других координат. (ГОСТ 24346-80)

Связующее – см. **Вязущее**

Связь – *оснаст.* линейное монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на растяжение и сжатие. (ГОСТ 24259-80)

Сгораемые вещества и материалы – см. **Горючие вещества и материалы**

Сдвиг – *сейсм.* разрыв с относительным смещением крыльев разлома в направлении его простираения. (МДС 22-1.2004)

Сдвиг фаз (вибраций) – см. **Сдвиг фаз синхронных гармонических колебаний (вибраций)**

Сдвиг фаз синхронных гармонических колебаний (вибраций) – разность фаз двух синхронных гармонических колебаний (вибраций) в любой момент времени. (ГОСТ 24346-80)

Сделка – действия граждан и юридических лиц, направленные на установление, изменение или прекращение гражданских прав и обязанностей. [95]

Сдир – дефект асбестоцементного изделия, заключающийся в отсутствии части наружного слоя со стороны лицевой поверхности. (СТ СЭВ 4926-84)

Себестоимость изготовления – сумма затрат на изготовление изделия. (ГОСТ 4.22-85)

Седло – *трубопр.* неподвижный или подвижный элемент затвора, установленный или сформированный в корпусе арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сезонная эксплуатация здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – содержание и ремонт здания, (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), отражающие особенности оказания жилищно-коммунальных услуг в различные периоды года. Примечание: Различают зимний (осенне-зимний) и летний (весенне-летний) периоды сезонной эксплуатации. (ГОСТ Р 51929-02)

Сезоннодействующие охлаждающие устройства (СОУ) – теплообменные устройства различного типа, применяемые для охлаждения и замораживания грунта за счет естественных температур воздуха. (СНиП 2.06.05-84)

Сезонное производство – производство, осуществление которого непосредственно связано с природными, климатическими условиями и со временем года. Данное понятие применяется в отношении организации и индивидуального предпринимателя, если в определенные налоговые периоды (квартал, полугодие) их производственная деятельность не осуществляется в силу природных и климатических условий. [60]

Сейсмическая интенсивность – см. **Интенсивность землетрясения**

Сейсмические волны – процесс распространения возмущений напряженно-деформированного состояния земной коры из очага землетрясения на сопредельные участки недр и поверхности Земли. (МДС 22-1.2004)

Сейсмическое микрорайонирование (СМР) – комплекс геофизических, инженерно-геологических и инженерно-сейсмологических работ, имеющих целью выделение на территории объекта микрзон, существенно различающихся по параметрам колебаний грунта при землетрясениях. (МДС 22-1.2004)

Секретность замка – *скобян.* количество различных комбинаций его запирающего устройства, каждая из которых соответствует только определенному ключу или коду. (ГОСТ 27346-87)

Секционные разъединители – *эл.трансп.* устройства для соединения (или разъединения) отдельных секций (участков) контактной сети между собой. (СНиП 2.05.07-91)

Секция – самостоятельный в конструктивном отношении объемно-планировочный элемент здания, ограниченный наружными стенами или (и) деформационными швами и состоящий из совокупности однотипных или разнотипных (по модульным пролетам и шагам) ячеек, имеющих одинаковое направление пролетов и одинаковые модульные высоты этажей в пределах всего объема этого элемента (в одно- и многоэтажном элементе) или в пределах каждого его этажа (в многоэтажном элементе). (ГОСТ 23838-89)

Секция жилого здания – часть здания, квартиры которой имеют выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор, и отделенная от других частей здания глухой стеной. Длина коридоров, не имеющих освещения в торцах и примыкающих к лестничной клетке, не должна превышать 12 м. Общая площадь квартир на этаже секции не должна превышать 500 м². (СНиП 2.08.01-89)

Секция (дом) ограниченной (меридиональной) ориентации – секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией при постановке секции (дома) по меридиану, отклонения от которого определяются на основании результатов расчета продолжительности инсоляции помещений и территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. (СП 31-107-2004)

Секция (дом) универсальной (неограниченной) ориентации – секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией при любой постановке здания относительно сторон горизонта. (СП 31-107-2004);

Секция (дом) частично ограниченной (широтной) ориентации – секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией как при широтной, так и при меридиональной постановке секции (дома). Возможные отклонения от широты и долготы постановки определяются на основании результатов расчета продолжительности инсоляции помещений и территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. (СП 31-107-2004)

Селевые потоки – кратковременные разрушительные потоки, перегруженные грязекаменным материалом, возникающие при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах, в бассейнах небольших рек и логов с большими уклонами тальвега ($> 0,1$). (СНиП 2.01.15-90)

Сели – гидрол. процесс изливания с огромной скоростью грязекаменных потоков, насыщенных твердым материалом, возникающих при выпадении обильных дождей или интенсивном таянии снега в предгорных и горных районах. Различают связанные и текущие сели. (СНиП 22-02-2003)

Селитебная зона, территория – территория, предназначенная для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования. (СНиП 23-05-95, СНиП 2.07.01-89)

Селитебная территория – земельные участки, занятые городами и населенными пунктами городского типа, а также предназначенные для городского строительства. (МДС 31-10.2004)

Сельское поселение – один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, станиц, деревень, хуторов, кишлаков, аулов и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. [21]

Семья – лица, связанные родством и (или) свойством, совместно, как правило, проживающие и ведущие совместное хозяйство. (ГОСТ Р 52495-2005)

Семья группы риска – социал. семья, имеющая в своем составе алкоголиков, наркоманов, токсикоманов или лиц, совершающих правонарушения или другие антиобщественные действия. (ГОСТ Р 52495-2005)

Сенсорная комната – является медицинским реабилитационным помещением для детей-инвалидов с различными физическими и умственными недостатками. Сенсорная комната предназначена для психического и физического развития нуждающихся в реабилитации детей-инвалидов. Сенсорная комната оснащается аппаратурой с набором различных управляемых переключателей, сенсорной панелью, стимулирующей двигательные, визуальные и акустические эмоции. (СП 35-117-2006)

Сень – архитектур. навес на столбах над престолом или купелью. (МДС 31-9.2003)

Септик для очистки сточных вод – сооружение для механической очистки сточных вод отстаиванием с анаэробным сбраживанием их осадка. (ГОСТ 25150-82)

Сервитут – право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. Сервитут как вещное право на здание, сооружение, помещение может существовать вне связи с пользованием земельным участком. Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения. ([69], МДС 30-1.99); – право ограниченного пользования чужим земельным участком. Собственник недвижимого имущества (земельного участка, другой недвижимости) вправе требовать от собственника соседнего земельного участка, а в необходимых случаях и от собственника другого земельного участка (соседнего участка) предоставления права ограниченного пользования соседним участком. Сервитут может устанавливаться для обеспечения прохода и проезда через соседний земельный участок, прокладки и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов, обеспечения водоснабжения и мелиорации, а также других нужд собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. [95]

Серия изделий – см. Типоразмерный ряд изделий

Сертификат – документ предприятия-изготовителя, подтверждающий соответствие изготовленных материалов (изделий, конструкций) стандартам и техническим условиям. (МДС 11-15.2001); – письменное свидетельство, удостоверяющее что-либо. (МДС 12-9.2001)

Сертификат соответствия – документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. [26]; – документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям. (СНиП 12-03-2001); – документ, изданный в соответствии с правилами системы сертификации, указывающий, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствуют конкретному стандарту или другому нормативному документу. (РДС 10-231-93); – документ, выданный в соответствии с правилами системы добровольной сертификации и удостоверяющий соответствие объекта требованиям национальных стандартов, стандартов организаций, систем сертификации и условиям договоров. (Р 50.1.052-2005)

Сертификат соответствия работ по охране труда – документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям. (СП 12-133-2000)

Сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности) – документ, удостоверяющий соответствие проводимых в организации работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда. [35]

Сертификат эмиссионной ценной бумаги – документ, выпускаемый эмитентом и удостоверяющий совокупность прав на указанное в сертификате количество ценных бумаг. Владелец ценных бумаг имеет право требовать от эмитента исполнения его обязательств на основании такого сертификата. [78]

Сертификация – форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров. [26]

Сертификация продукции – процедура, посредством которой третья сторона дает письменную гарантию, что продукция, процесс или услуга соответствуют заданным требованиям. Примечание: При указании объектов сертификации используют термины "товары, работа, услуги". ([100], РДС 10-231-93)

Сертификация производства – официальное подтверждение органом по сертификации или другим специально уполномоченным органом наличия необходимых и достаточных условий производства продукции (исполнения данных услуг), обеспечивающих стабильность требований к ней, заданных в нормативных документах и контролируемых при сертификации. (РДС 10-231-93)

Сертификация сейсмической безопасности изделий – определение соответствия конкретных изделий требованиям по сейсмостойкости, проводимое независимым от изготовителя и потребителя органом. (ГОСТ 30546.1-98)

Сертификация энергопотребляющей продукции по показателям энергетической эффективности – процедура подтверждения соответствия, посредством которой независимая от изготовителя и потребителя организация удостоверяет в письменной форме соответствие показателей энергетической эффективности продукции установленным требованиям. (ГОСТ Р 51380-99)

Сетевые организации – *энерг.* коммерческие организации, основным видом деятельности которых является оказание услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям, а также осуществление мероприятий по технологическому присоединению. [109]

Сети инженерные – трубопроводы и кабели различного назначения (водопровод, канализация, отопление, связь и др.), прокладываемые на территориях населенных пунктов и промышленных предприятий, а также в зданиях. (СТО 36554501-008-2007)

Сетка колонн – совокупность линий на горизонтальной основной координационной плоскости, определяющих размеры шага колонн в двух направлениях плана (в направлении модульных пролета и шага). (ГОСТ 23838-89)

Сетка стеклянная строительная пропитанная – плетеная сетка из стекловолокна с полимерным щелочестойким покрытием (армирующая сетка). Используется для армирования защитного базового слоя. В фасадной теплоизоляционной системе применяются также профилированные изделия из сетки - угловые примыкающие, деформационные. (СТО 58239148-001-2006)

Сеть водопроводная – совокупность трубопроводов и устройств для подачи воды к местам потребления. (СТО 36554501-008-2007)

Сеть канализационная – совокупность трубопроводов, коллекторов, каналов и лотков для приема и отведения сточных вод к месту расположения очистительных сооружений. (СТО 36554501-008-2007)

Сеть почтовой связи – совокупность объектов почтовой связи и почтовых маршрутов. [50]

Сеть связи – технологическая система, включающая в себя средства и линии связи и предназначенная для электросвязи или почтовой связи. [22]

Сеть тепловая – совокупность трубопроводов (теплопроводов), по которым перемещается теплоноситель (горячая вода или пар) от источника теплоснабжения к потребителям. (СТО 36554501-008-2007)

Сечение – изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета одной или несколькими плоскостями. На сечении показывается только то, что получается непосредственно в секущей плоскости. (ГОСТ 2.305-68)

Сигнализаторы (оповещатели) опасности – специальные элементы, встроенные в поверхность или прикладываемые к поверхности пешеходной дорожки или другим элементам для предупреждения людей с ослабленным зрением или слепых об опасностях на их пути. (СП 31-102-99)

Сиккатив – металлоорганическое соединение, добавляемое к лакокрасочным материалам окислительного отверждения для ускорения процесса сушки. (ГОСТ 28246-2006)

Сила тяжести Земли – *геод.* равнодействующая силы тяготения Земли и центробежной силы ее вращения около своей оси. (ГОСТ 22268-76)

Силовая линия поля силы тяжести Земли – *геод.* пространственная кривая, в каждой точке которой ее касательная совпадает с направлением действия силы тяжести Земли. (ГОСТ 22268-76)

Силовое возбуждение – *вibr.* см. **Силовое возбуждение вибрации**

Силовое возбуждение вибрации – возбуждение вибрации системы вынуждающими силами и (или) моментами. (ГОСТ 24346-80)

Силовое воздействие – воздействия, под которыми понимаются как непосредственные силовые воздействия от нагрузок, так и воздействия от смещения опор, изменения температуры, усадки и других подобных явлений, вызывающих реактивные силы. (ГОСТ 27751-88)

Силовое эксплуатационное воздействие на монтажный шов – *окон.* воздействие, возникающее от перемещений оконной коробки (рамы) относительно стенового проема при изменении линейных размеров оконного блока, вызванное температурно-влажностными, ветровыми и другими нагрузками и воздействиями. (ГОСТ Р 52749-2007)

Сильногорючие строительные материалы (Г4) – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов более 450 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения более 300 секунд. [1]

Сильнораспространяющие горючие строительные материалы (РП4) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока менее 5 киловатт на квадратный метр. [1]

Сильфон – *трубопр.* упругая однослойная или многослойная гофрированная оболочка из металлических, неметаллических и композиционных материалов, сохраняющая плотность и прочность при многоцикловых деформациях сжатия, растяжения, изгиба и их комбинаций под воздействием внутреннего или внешнего давления, температуры и механических нагрузений. Примечание: Сильфон применяется в качестве герметизирующего, чувствительного или силового элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сильфонная арматура – *трубопр.* арматура, у которой в качестве чувствительного элемента либо силового элемента, а также для герметизации подвижных деталей (штока, шпинделя) относительно окружающей среды используется сильфон. (ГОСТ Р 52720-2007)

Сильфонное уплотнение – *трубопр.* уплотнение подвижных деталей (узлов) арматуры относительно окружающей среды, в котором в качестве герметизирующего элемента применен сильфон. (ГОСТ Р 52720-2007)

Символика – *мгн.* информация для посетителей, воспроизводимая тактильным или графическим способом. (СП 31-102-99)

Синтетическая смола – смола, получаемая в результате контролируемых химических реакций полимеризации, полиприсоединения или поликонденсации между реагентами, которые сами по себе не обладают характеристиками смол. (ГОСТ 28246-2006)

Синтетический учет – учет обобщенных данных бухгалтерского учета о видах имущества, обязательств и хозяйственных операций по определенным экономическим признакам, который ведется на синтетических счетах бухгалтерского учета. [75]

Синфазные гармонические колебания (вибрации) – синхронные гармонические колебания (вибрации) с равными в любой момент времени фазами. (ГОСТ 24346-80)

Синфазные колебания (вибрации) – см. **Синфазные гармонические колебания (вибрации)**

Синхронные колебания (вибрации) – два или более одновременно совершающихся периодических колебания (вибрации), имеющие равные частоты. (ГОСТ 24346-80)

Система автоматического пенного пожаротушения – включает резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию, подводящие растворопроводы с пожарными гидрантами, узлы управления, а также установленные на резервуарах и в зданиях генераторы пены с питающими и распределительными трубопроводами для подачи раствора пенообразователя к этим генераторам, средства автоматизации. (СНиП 2.11.03-93)

Система волн – *гидротех.* ряд последовательных волн, имеющих одно происхождение. (СНиП 2.06.04-82)

Система газоснабжения – имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения, поставок газа. [56]

Система государственной статистики – государственная федеральная информационная статистическая система, представляющая собой совокупность позволяющих осуществлять официальный статистический учет первичных статистических данных и административных данных, формируемой на их основе в соответствии с официальной статистической методологией официальной статистической информации и обеспечивающих формирование такой информации информационных технологий и технических средств. [4]

Система добровольной сертификации – совокупность правил выполнения работ по добровольной сертификации, ее участников и правил функционирования системы добровольной сертификации в целом. (Р 50.1.052-2005).

Система единиц физических величин (система единиц) – совокупность основных и производных единиц, относящихся к некоторой системе величин и образованная в соответствии с принятыми принципами. (СН 528-80)

Система застежки пояса – *оснаст.* элементы пояса, обеспечивающие фиксацию несущего ремня на талии человека: пряжка, противоположный к месту установки пряжки конец несущего ремня и шлевки. (ГОСТ Р 50849-96)

Система каталогизации – организационно упорядоченную совокупность документов (федерального каталога продукции, единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд, стандартных форматов описания продукции, каталожных описаний продукции, нормативных документов по каталогизации, утверждаемых Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии и другими федеральными органами исполнительной власти в пределах их компетенции) и информационных технологий представления, сбора, классификации, идентификации, кодирования, регистрации, обработки, хранения и распределения информации о продукции. [136]

Система качества – совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, процессов и ресурсов, обеспечивающая осуществление общего руководства качеством. (РДС 10-231-93); – совокупность организационной структуры, ответственности, процедур, методик, процессов и ресурсов, необходимых для общего руководства качеством. (ГОСТ Р 52104-2003)

Система коммунального теплоснабжения – *жхх.* совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района, квартала), другого населенного пункта, эксплуатируемых

теплоснабжающей организацией системы жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке. (МДС 41-3.2000)

Система местных отсосов – *вент.* система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Система озелененных территорий города – взаимовязанное, равномерное размещение городских озелененных территорий, определяемое архитектурно-планировочной организацией города и планом его дальнейшего развития, предусматривающее связь с загородными насаждениями. (ГОСТ 28329-89)

Система оперативного дистанционного контроля (СОДК) – *трубопр.* система, предназначенная для контроля состояния теплоизоляционного слоя пенополиуретана (ППУ) предварительно изолированных трубопроводов и обнаружения участков с повышенной влажностью изоляции. (ГОСТ 30732-2006)

Система передачи извещений о пожаре – совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления. [1]

Система плано-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений – совокупность организационно-технических мероприятий по надзору, уходу и всем видам ремонта, осуществляемых в соответствующем плано-предупредительном порядке. (МДС 13-14.2000)

Система пожарной безопасности – совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами. [93]; – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и ущерба от него. (ГОСТ 12.1.004-91)

Система пожарной сигнализации – совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста. [1]

Система предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты. [1]; – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Система проектной документации для строительства (СПДС) – комплекс нормативных организационно-методических документов, устанавливающих общетехнические требования, необходимые для разработки, учета, хранения и применения проектной документации для строительства объектов различного назначения. (ГОСТ 21.001-93)

Система противоподымной защиты – комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности. [1]

Система противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию). [1]; – совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него. (ГОСТ 12.1.033-81)

Система сертификации – система, располагающая собственными правилами процедуры и управления для проведения сертификации соответствия. (РДС 10-231-93); – совокупность правил выполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом. [26]

Система сертификации однородной продукции – система сертификации, относящаяся к определенной продукции, процессам или услугам, для которых применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и та же самая процедура. (РДС 10-231-93)

Система средств информации (информационные средства) – *мгн.* совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности. (СНиП 35-01-2001)

Система управления – *лифт.* совокупность устройств управления, обеспечивающих работу лифта. (ПБ 10-558-03)

Система управления охраной труда – набор взаимосвязанных или взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели по охране труда и процедуры по достижению этих целей. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Система физических величин (система величин) – совокупность физических величин, связанных между собой зависимостями. (СН 528-80)

Система централизованного теплоснабжения – система, состоящая из одного или нескольких источников теплоты, тепловых сетей (независимо от диаметра, числа и протяженности наружных теплопроводов) и потребителей теплоты. (СНиП 41-02-2003)

Систематическое отклонение геометрического параметра (систематическое отклонение размера) – разность между средним и номинальным значениями геометрического параметра. (ГОСТ 21778-81)

Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления – гидротехнические сооружения различного назначения, объединенные в единую территориальную систему, обеспечивающую инженерную защиту территории от затопления и подтопления. (СНиП 2.06.15-85)

Системы коммунальной инфраструктуры – совокупность производственных и имущественных объектов, в том числе трубопроводов, линий электропередачи и иных объектов, используемых в сфере электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, расположенных (полностью или частично) в границах территорий муниципальных образований и предназначенных для нужд потребителей этих муниципальных образований. [13]

Ситуация экологическая – сочетание условий, процессов и обстоятельств природного и техногенного характера, обуславливающих состояние природных или природно-технических систем. (СП 11-102-97)

Скат – наклонная поверхность кровли. (ВСН 35-77)

Сквер – озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения. (ГОСТ 28329-89)

Сквозная трещина – *стен.констр.* трещина, проходящая через всю толщину изделия и протяженностью до половины и более ширины изделия. (ГОСТ 530-2007)

Скит – *храм.* отделение монастыря, предназначенное для аскетической жизни монахов, включающее в свой состав храм или часовню и монашеские кельи. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Склады нефти и нефтепродуктов – комплекс зданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов. (СНиП 2.11.03-93)

Склоновый сток – *гидрол.* сток, происходящий по склонам. (ГОСТ 19179-73)

Скользкая опалубка – опалубка, конструкция которой перемещается вертикально домкратами по мере бетонирования монолитной конструкции и которая состоит из щитов, домкратных рам, домкратных стержней, подъемных механизмов (домкратов, насосных или других подъемных станций) и технологических элементов (рабочий пол, подмости). (ГОСТ Р 52086-2003)

Скользкая цена договорная – разновидность открытой цены договорной, обеспечивающая периодическую корректировку цены договорной, исходя из текущего изменения цен на материально-технические ресурсы и оплату труда. (МДС 11-15.2001)

Скользкий съезд – передвижной железнодорожный путь, применяемый в карьерах для отработки нижнего горизонта, когда устройство въездной траншеи на этот горизонт экономически нецелесообразно. (СНиП 2.05.07-91)

Скоростные автомобильные дороги – автомобильные дороги, доступ на которые возможен только через транспортные развязки или регулируемые перекрестки, на проезжей части или проезжих частях которых запрещены остановки и стоянки транспортных средств и которые оборудованы специальными местами отдыха и площадками для стоянки транспортных средств. [5]

Скорость волны – *вibr.* см. **Скорость гармонической волны**

Скорость волны – *гидротех.* скорость перемещения гребня волны в направлении ее распространения. (СНиП 2.06.04-82)

Скорость выгорания – потеря массы материала (вещества) в единицу времени при горении. (СТ СЭВ 383-87)

Скорость выдвижения грузозахватного органа – максимальная скорость горизонтального перемещения грузозахватного органа. (ГОСТ 4.22-85)

Скорость гармонической волны – *вibr.* скорость распространения фронта гармонической волны. (ГОСТ 24346-80)

Скорость движения воздуха – осредненная по объему обслуживаемой зоны скорость движения воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Скорость нарастания давления взрыва – производная давления взрыва по времени на восходящем участке зависимости давления взрыва горючей смеси в замкнутом сосуде от времени. (ГОСТ 12.1.044-89)

Скорость окисления загрязняющих веществ активным илом – масса органических веществ, окисляющих 1 г беззольного вещества активного ила за 1 ч. (ГОСТ 25150-82)

Скорость распространения пламени – расстояние, пройденное фронтом пламени в единицу времени. (СТ СЭВ 383-87)

Скорый фильтр для очистки воды – фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования 5-15 м/ч. (ГОСТ 25151-82)

Скрепер – самоходная или прицепная колесная машина, имеющая открытый ковш с режущей кромкой, расположенный между передней и задней осями, который срезает, загружает, транспортирует, выгружает и распределяет материал при движении вперед. Загрузке материала при движении машины вперед может способствовать снабженный приводом механизм элеваторной загрузки, установленный на ковше скрепера. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Скручивание – *окон.* отклонение формы, характеризующееся поворотом поперечного сечения вокруг продольной оси изделия. (ГОСТ 22233-2001)

Слабогорючие строительные материалы (Г1) – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов не более 135 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 65 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 20 процентов, продолжительность самостоятельного горения 0 секунд. [1]

Слабораспространяющие горючие строительные материалы (РП2) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 8, но не более 11 киловатт на квадратный метр. [1]

Слабые грунты – связные грунты, имеющие прочность на сдвиг в условиях природного залегания менее 0,075 МПа (при испытании прибором вращательного среза) или модуль осадки более 50 мм/м при нагрузке 0,25 МПа (модуль деформации ниже 5,0 МПа). При отсутствии данных испытаний к слабым грунтам следует относить торф и заторфованные грунты, илы, сапропели, глинистые грунты с коэффициентом консистенции свыше 0,5, ильдиевые глины, грунты мокрых солончаков. (СНиП 2.05.02-85)

Слабые основания – *трансп.* основания, в которых в пределах активной зоны имеются слои слабых грунтов мощностью не менее 0,5м. (СНиП 2.05.02-85)

Сливная емкость – см. **Промежуточный резервуар**

Сливоналивное устройство – техническое средство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или автомобильные цистерны и танкеры. (СНиП 2.11.03-93)

Слипыш – *керам.* нарушение слоя глазури вследствие слипания изделий в процессе обжига. (ГОСТ 13996-93)

Сличение эталонов единиц величин – *измер.* совокупность операций, устанавливающих соотношение между единицами величин, воспроизводимых эталонами единиц величин одного уровня точности и в одинаковых условиях. [2]

Сложные предприятия и сооружения – предприятия, на которых предусматривается применение новой технологии производства, не имеющей аналогов в отечественной практике, а также машин и оборудования с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления; предприятия и сооружения, размещаемые на площадках с повышенной сейсмичностью и особо сложными геологическими и гидрогеологическими условиями; уникальные и экспериментальные сооружения, строительство которых предусматривается осуществлять с применением новых строительных конструкций, материалов и методов организации и производства работ. [148]

Слоистая панель – *жбк.* панель, имеющая несколько основных слоев, выполняемых из бетона или из бетона и небетонных теплоизоляционных материалов и изделий, в том числе панель с экраном. (ГОСТ 11024-84)

Слой износа паркетного покрытия – верхний слой паркетной планки от лицевой стороны до верхней части гребня или паза, износ которого определяет срок службы паркетного покрытия. (ГОСТ 862.1-85)

Слой лакокрасочного материала – сплошной слой, полученный в результате одноразового нанесения лакокрасочного материала на окрашиваемую поверхность. (ГОСТ 28246-2006)

Слой монтажного шва – *окон.* составляющая часть (зона) монтажного шва, отвечающая заданным требованиям и выполняющая определенные функции. (ГОСТ Р 52749-2007)

Служебная командировка – поездка работника по распоряжению работодателя на определенный срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы. Служебные поездки работников, постоянная работа которых осуществляется в пути или имеет разъездной характер, служебными командировками не признаются. [35]

Служебное здание – строение, которое по отношению к основному зданию имеет второстепенное значение на земельном участке. Служебные строения зачастую бывают некапитального типа и при технической инвентаризации их внутренние помещения не измеряются и не учитываются. К числу служебных строений относятся сараи, гаражи (индивидуального пользования), навесы, дворовые погребки и т.п. [155]

Служебное изобретение, служебная полезная модель или служебный промышленный образец – изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания работодателя. Право авторства на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец принадлежит работнику (автору). Исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или иным договором между работником и работодателем не предусмотрено иное. [7]

Служебные жилые помещения – жилые помещения, предназначенные для проживания граждан в связи с характером их трудовых отношений с органом государственной власти, органом местного самоуправления, государственным унитарным предприятием, государственным или муниципальным учреждением, в связи с прохождением службы, в связи с назначением на государственную должность Российской Федерации или государственную должность субъекта Российской Федерации либо в связи с избранием на выборные должности в органы государственной власти или органы местного самоуправления. [15]

Слухи – *храм.* открытые проемы в шатровом покрытии колоколен, обрамленные наподобие оконных проемов наличниками. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Случайные колебания (вибрация) – колебания (вибрация), представляющие собой случайный процесс. (ГОСТ 24346-80)

Смазывающее вещество для изготовления древесных прессовочных масс – добавка, вводимая в древесную прессовочную массу для предотвращения его прилипания к оформляющим поверхностям деталей пресс-форм и для повышения ее текучести в процессе прессования изделий. (ГОСТ 11368-89)

Сменная работа – работа в две, три или четыре смены - вводится в тех случаях, когда длительность производственного процесса превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также в целях более эффективного использования оборудования, увеличения объема выпускаемой продукции или оказываемых услуг. [35]

Смесительный клапан – *трубопр.* клапан, предназначенный для смешения потоков двух и более различных по параметрам сред и/или свойствам сред. (ГОСТ Р 52720-2007)

Смесь бетонная – смесь вяжущих, заполнителей, затворителей и, при необходимости, добавок до ее укладки. (ГОСТ 25192-82)

Смесь сухая бетонная – бетонная смесь без затворителя. (ГОСТ 25192-82)

Смета – документ, определяющий на основе проектных данных сметную стоимость строительства объекта, в том числе необходимые затраты на выполнение отдельных видов строительно-монтажных работ и приобретение оборудования, а также другие затраты, связанные с осуществлением строительства. При отсутствии иных указаний в договоре подряда подрядчик обязан выполнять все работы в соответствии с проектно-сметной документацией. В отдельных случаях возникает необходимость в разработке дополнительных смет, являющихся сметным документом на проведение и оплату дополнительных работ и затрат. (МДС 11-15.2001)

Смета доходов и расходов населенного пункта, другой территории, не являющейся муниципальным образованием – утвержденный органом местного самоуправления поселения план доходов и расходов распорядителя (главного распорядителя) средств местного бюджета, уполномоченного местной администрацией поселения осуществлять в данном населенном пункте (другой территории), входящем (входящей) в состав территории поселения, отдельные функции местной администрации. [61]

Смета на строительство и связанные с ним работы – документация, определяющая цену работ. [80]

Сметная норма – совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, расхода материалов, изделий и конструкций и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ. Состав и количество ресурсов в сметных нормах должны отвечать последним достижениям в области технологии и организации строительного производства, современному уровню оснащения строительно-монтажных организаций, отражать накопленный в строительстве передовой опыт, а также прогрессивные проектные решения, материалы, изделия и конструкции. [152]; – совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, потребности в материалах, изделиях и конструкциях и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных или других работ. Главной функцией сметных норм является определение нормативного количества ресурсов, минимально необходимых и достаточных для выполнения соответствующего вида работ, как основы для последующего перехода к стоимостным показателям. (МДС 81-35.2004)

Сметная стоимость – сумма денежных средств, необходимых для осуществления строительства в соответствии с проектными материалами. Сметная стоимость является основой для определения размера капитальных вложений, финансирования строительства, формирования договорных цен на строительную продукцию, расчетов за выполненные подрядные (строительно-монтажные, ремонтно-строительные и др.) работы, оплаты расходов по приобретению оборудования и доставке его на стройки, а также возмещения других затрат за счет средств, предусмотренных сводным сметным расчетом. (МДС 81-35.2004)

Сметно-нормативная база системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве – совокупность правовых и нормативных документов, устанавливающих порядок определения стоимости строительства. (МДС 11-15.2001)

Сметно-нормативная (нормативно-информационная) база системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве – комплекс сборников сметных нормативов (государственных сметных норм и цен). На федеральном уровне указанные сборники вводятся в действие Госстроем России. [152]

Сметные нормативные документы (сметные нормативы) – комплекс сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат для определения сметной стоимости строительства и реконструкции зданий и сооружений, расширения и технического перевооружения предприятий всех отраслей народного хозяйства. [152]

Сметные нормативы – обобщенное название комплекса сметных норм, расценок и цен, объединяемых в отдельные сборники. Вместе с правилами и положениями, содержащими в себе необходимые требования, они служат основой для определения сметной стоимости строительства. (МДС 81-35.2004)

Смешанное управление – *лифт.* вид управления, при котором команда управления на пуск лифта подается как из кабины, так и с этажных площадок. (ПБ 10-558-03)

Смещение декора – *отдел.* расхождение узоров на стыке уложенных плиток, образующих общий рисунок. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Смола – твердый, полутвердый или псевдотвердый органический материал, который имеет неопределенную относительно высокую молекулярную массу и под воздействием тепла размягчается или плавится в определенном диапазоне температур. (ГОСТ 28246-2006)

Смывной кран – водоразборное устройство, обеспечивающее подачу воды из системы хозяйственно-питьевого водопровода для промывания унитазов, напольных чаш и писсуаров. (ГОСТ 11614-94)

Снегозащитные устройства – *дор.* устройства в виде заборов, щитов или посадки деревьев и кустарников, уменьшающие отложение снега на проезжей части дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Снижение риска – действия, предпринимаемые для уменьшения вероятности, негативных последствий или того и другого вместе, связанных с риском. (МДС 12-28.2006)

Снижение шума глушителем – звук. разность уровней звуковой мощности на выходе измерительной системы до и после установки глушителя. (ГОСТ 28100-89)

Соавторы – граждане, создавшие произведение совместным творческим трудом, независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение. [7]

Соавторы изобретения, полезной модели или промышленного образца – граждане, создавшие изобретение, полезную модель или промышленный образец совместным творческим трудом. [7]

Собираемость конструкций – свойство независимо изготовленных элементов обеспечивать возможность сборки из них конструкций зданий и сооружений с точностью их геометрических параметров, соответствующей предъявляемым к конструкциям эксплуатационным требованиям. Количественной характеристикой собираемости является уровень собираемости, который оценивают долей сборочных работ, выполняемых без дополнительных операций по подбору, пригонке или регулированию параметров элементов. (ГОСТ 21778-81)

Собирательное управление – *лифт*. смешанное управление, при котором после регистрации одной команды управления могут быть зарегистрированы и последующие, при этом выполнение команд управления происходит в соответствии с заданной программой. (ПБ 10-558-03)

Собор – главный храм в городе или монастыре, рассчитанный на богослужение архиерея. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Собственная форма – *вibr.* см. **Собственная форма колебаний (вибрации) системы**

Собственная форма колебаний (вибрации) системы – форма колебаний (вибрации) линейной системы, колеблющейся с одной из собственных частот. (ГОСТ 24346-80)

Собственная ходовая часть мобильного (инвентарного) здания или сооружения – транспортное устройство, предназначенное для передислокации мобильного (инвентарного) здания или сооружения контейнерного типа. Примечание: Собственная ходовая часть может быть съемной или несъемной. (ГОСТ 25957-83)

Собственная частота – *вibr.* см. **Собственная частота колебаний (вибрации) линейной системы**

Собственная частота колебаний (вибрации) линейной системы – любая из частот свободных колебаний (вибрации) линейной системы. Примечание: Если возможны различные толкования, необходимо дать соответствующее уточнение: "собственная частота консервативной системы" или "собственная частота системы с линейным демпфированием". (ГОСТ 24346-80)

Собственник гидротехнического сооружения – Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, физическое лицо или юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, имеющие права владения, пользования и распоряжения гидротехническим сооружением. [70]

Собственники земельных участков – лица, являющиеся собственниками земельных участков. [39]

Собственный шум глушителя – звук. уровень звуковой мощности шума генерируемого воздушным потоком при прохождении его через глушитель. (ГОСТ 28100-89)

Совместимость лакокрасочного материала с окрашиваемой поверхностью – способность лакокрасочного материала быть нанесенным на окрашиваемую поверхность без появления нежелательных эффектов. (ГОСТ 28246-2006)

Совместимость материалов – *отдел.* способность двух или более лакокрасочных материалов смешиваться между собой или с другими материалами без появления нежелательных эффектов. Примечание: К другим материалам относят растворители, разбавители, добавки и тому подобные материалы. (ГОСТ 28246-2006)

Совместимость с материалами – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты процессов коррозии материалов, разрушения и набухания, изменения технических характеристик резин, герметиков и других уплотнительных материалов, которые могут протекать при их контакте с топливом. (ГОСТ 4.25-83)

Совмещенное освещение – освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусственным. (СНиП 23-05-95)

Совокупная налоговая нагрузка – расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением таможенных пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) иностранным инвестором и коммерческой организацией с иностранными инвестициями, осуществляющими инвестиционный проект за счет иностранных инвестиций, на момент начала финансирования инвестиционного проекта. [52]; – расчетный суммарный объем денежных средств, подлежащих уплате в виде ввозных таможенных пошлин (за исключением особых видов пошлин, вызванных применением мер по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами в соответствии с законодательством Российской Федерации), федеральных налогов (за исключением акцизов, налога на добавленную стоимость на товары, производимые на территории Российской Федерации) и взносов в государственные внебюджетные фонды (за исключением

взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации) инвестором, осуществляющим инвестиционный проект, на день начала финансирования инвестиционного проекта. [58]

Совокупный инвестиционный портфель – совокупность активов (денежных средств и ценных бумаг), находящихся в доверительном управлении всех управляющих компаний в соответствии с настоящим Федеральным законом. [17]

Современное средство поражения – находящееся на вооружении войск боевое средство, применение которого в военных действиях может вызвать или вызывает гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, нарушение здоровья населения, разрушения и повреждения объектов народного хозяйства, элементов окружающей природной среды, а также появление вторичных поражающих факторов. (ГОСТ 22.0.05-97, СП 11-107-98)

Современный функциональный эквивалент сети связи – минимальный набор современных средств связи, обеспечивающий качество и существующий объем услуг, оказываемых в сети связи. [22]

Соглашение – правовой акт, устанавливающий общие принципы регулирования социально-трудовых отношений и связанных с ними экономических отношений, заключаемый между полномочными представителями работников и работодателей на федеральном, региональном, отраслевом (межотраслевом) и территориальном уровнях в пределах их компетенции. [35]

Соглашение по признанию – соглашение, основанное на принятии одной стороной результатов, представленных другой стороной, которые получены от применения одного или нескольких установленных функциональных элементов системы сертификации. (РДС 10-231-93)

Содержание автомобильной дороги – комплекс работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильной дороги, оценке ее технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения. [5]

Содержание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс услуг по техническому обслуживанию, уборке, диагностике, испытаниям и обследованию здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) и техническому надзору за его состоянием. (ГОСТ Р 51929-02)

Соединительные камеры – *трубопр.* камеры, устраиваемые на всех системах канализации в местах соединения нескольких канализационных линий в один общий коллектор. (СТО 36554501-008-2007)

Соединительные пути – ж.д. железнодорожные пути, связывающие пути промышленных станций или отдельных производств, расположенных на обособленных площадках, между собой или с погрузочно-разгрузочными путями грузовых фронтов, с путями локомотивового хозяйства, вагонных весов и других сооружений. (СНИП 2.05.07-91)

Соединительные пути линии – *трансп.* пути для соединения путей линии с путями электродепо или путями другой линии. (СНИП 32-02-2003)

Соединительный элемент – *груз.* элемент грузозахватного средства, связывающий захват с рабочим органом грузоподъемной машины. (ГОСТ 25032-81)

Создатели системы добровольной сертификации – юридическое лицо и (или) индивидуальный предприниматель или несколько юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей. (Р 50.1.052-2005)

Соискатель лицензии – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензирующий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осуществление конкретного вида деятельности. [41]

Соискатель свидетельства (в области сертификации), заявитель – лицо или орган, добивающиеся получения соответствующего свидетельства от органа по сертификации. (РДС 10-231-93)

Солея – *храм.* часть храма перед иконостасом, находящаяся на отметке пола алтаря, предназначенная для выходов священнослужителей во время богослужений. В середине солеи находится полукруглый выступ - амвон, а по бокам - клиросы. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Солитер – *ландшафт.* отдельный декоративный экземпляр дерева или кустарника на открытом пространстве или на фоне массива, как акцент ландшафтной композиции. (ГОСТ 28329-89)

Солифлюкция – *геол.* вязкопластичное течение сезоннооттаивающих влажных тонкодисперсных грунтов на пологих склонах. (СП 11-105-97)

Солнцепоглощающая поверхность солнечного коллектора – площадь поверхности солнечного коллектора, через которую передается солнечная энергия теплоносителю. (ВСН 52-86)

Сооружение – строительная система любого функционального назначения, в состав которой входят помещения, предназначенные в зависимости от функционального назначения для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов. [1]

Сооружение двойного назначения – инженерное сооружение производственного, общественного, коммунально-бытового или транспортного назначения, приспособленное (запроектированное) для укрытия людей, техники и имущества от опасностей, возникающих в результате последствий аварий на потенциально опасных объектах, а также от воздействия современных средств поражения. (СП 11-107-98)

Сооружения инженерной защиты – береговые укрепления, набережные, дренажные устройства и штольни, закрытые водостоки и водовыпуски, насосные станции, противооползневые и противообвальные сооружения. [154]

Сооружения связи – объекты инженерной инфраструктуры, в том числе здания, строения, созданные или приспособленные для размещения средств связи и кабелей электросвязи. [22]

Соответствие – соответствие продукции, процесса или услуги установленным требованиям. (РДС 10-231-93)

Сопротивление – *вibr.* см. **Коэффициент сопротивления**

Сопротивление пробиванию – *констр.* величина потенциальной энергии упругого тела, падающего на створку (полотно) двери. Различают контрольную и предельную величины энергии пробивания. (ГОСТ 4.226-83)

Сопротивление статической нагрузке (действующей: в плоскости створки, полотна; перпендикулярно к плоскости створки, полотна; на запирающие приборы и ручки) – величина статической нагрузки, действующей на изделие или его сборочные единицы и приборы. Различают контрольную и предельную величины сопротивления. (ГОСТ 4.226-83)

Сопротивление теплопередаче однородной ограждающей конструкции – отношение разности температур окружающей среды по обе стороны однородной ограждающей конструкции к плотности теплового потока через конструкцию в условиях стационарной теплопередачи. (ГОСТ 26602.1-99)

Сопротивление ударной нагрузке – *окон.* величина потенциальной энергии неупругого тела, падающего на створку (полотно). Различают контрольную и предельную величины ударной нагрузки. (ГОСТ 4.226-83)

Сор – сухие или влажные отходы, состоящие из мелких частиц. Сор отличается от мусора меньшими размерами составляющих и меньшим диапазоном размеров. (ГОСТ 30772-1001)

Сортировочная горка – ж.д. элемент железнодорожного сортировочного устройства с искусственно повышенным участком пути и уклоном, по которому вагоны под воздействием собственной силы тяжести скатываются на пути сортировочного парка. (СНИП 2.05.07-91)

Сосредоточенная нагрузка – сжимающая сила, прикладываемая к образцу при помощи цилиндрического индентора площадью поперечного сечения, равной 50 см² (диаметр 79,8 мм). (ГОСТ Р ЕН 12430-2008)

Состав сточных вод – характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию. [139]

Составляющий параметр – параметр, получаемый непосредственно при выполнении определенного технологического процесса или операции и входящий в расчетную схему. (ГОСТ 21780-83)

Составная панель – жбк. панель, состоящая из нескольких отдельно изготовленных армированных бетонных элементов или из армированных бетонных и других основных элементов (не считая оконные и дверные блоки), цельность конструкции которой создается последующим соединением этих элементов с помощью соединительных изделий или другим способом. (ГОСТ 11024-84); – панель, состоящая из нескольких бетонных и (или) железобетонных элементов, соединенных с помощью металлических соединительных изделий или другим способом. (ГОСТ 12504-80)

Составная пожарная лестница – ручная пожарная лестница, длина которой изменяется стыковкой или расстыковкой отдельных колен. (ГОСТ 12.2.047-86)

Составная стена – стена, состоящая по толщине из двух стенок: наружной и внутренней. (ГОСТ 11024-84)

Состояние территории – совокупность свойств составляющих ее компонентов: природных ландшафтов, застройки, транспортной и инженерной инфраструктур, других видов обустройства. (СНИП 14-01-96)

Сохраняемость – эксплуатационное свойство, определяющее стабильность показателей качества топлив при хранении. (ГОСТ 4.25-83)

Социальная адаптация – система мероприятий, направленных на приспособление гражданина, находящегося в трудной жизненной ситуации, к принятым в обществе правилам и нормам поведения, окружающей его среде жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная гостиница – учреждение социального обслуживания, предназначенное для временного проживания совершеннолетних граждан с оплатой предоставляемых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная защита инвалидов – система гарантированных государством экономических, правовых мер и мер социальной поддержки, обеспечивающих инвалидам условия для преодоления, замещения (компенсации) ограничений жизнедеятельности и направленных на создание им равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества. [87]

Социальная инфраструктура – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, наземных и дистанционных, в пределах градостроительного образования (территории, поселения, группы поселений и др.). (СП 30-102-99)

Социальная недостаточность – условия социальной среды, ограничивающие жизнедеятельность человека и приводящие к необходимости его социальной защиты. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная норма площади жилья – размер площади жилья, приходящийся на одного человека, в пределах которой осуществляется предоставление субсидий по оплате жилья и коммунальных услуг. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Социальная поддержка инвалидов – система мер, обеспечивающая социальные гарантии инвалидам, устанавливаемая законами и иными нормативными правовыми актами, за исключением пенсионного обеспечения. [87]

Социальная реабилитация – система мероприятий, направленных на восстановление утраченных гражданином социальных связей, социального статуса, устранение или возможно полную компенсацию ограничений жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная служба – предприятие или учреждение независимо от его ведомственной принадлежности и формы собственности, предоставляющее социальные услуги, а также граждане, занимающиеся предпринимательской деятельностью в области социального обслуживания населения без образования юридического лица. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальная услуга – действия социальной службы, заключающиеся в оказании социальной помощи клиенту для преодоления им трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-бытовая услуга – социальная услуга, направленная на поддержание или обеспечение жизнедеятельности клиентов в быту. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-гигиенический мониторинг – государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания. [57]

Социально значимые работы – работы, не требующие специальной профессиональной подготовки. [21]

Социальное обслуживание – деятельность социальных служб, направленная на предоставление социальных услуг, осуществление социальной реабилитации и адаптации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальное партнерство – система взаимоотношений между работниками (представителями работников), работодателями (представителями работодателей), органами государственной власти, органами местного самоуправления, направленная на обеспечение согласования интересов работников и работодателей по вопросам регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений. [35]

Социальное пособие – безвозмездное предоставление гражданам определенной денежной суммы за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. [49]

Социально-оздоровительный центр – учреждение социального обслуживания, предназначенное для проведения социально-оздоровительных и профилактических мероприятий с целью продления возможности самореализации и гражданами пожилого возраста своих жизненно важных потребностей. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-правовая услуга – социальная услуга, предоставляемая клиентам для поддержания или изменения их правового статуса, оказания юридической помощи, защиты законных прав и интересов, содействия в решении других социально-правовых проблем жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными умственными и физическими возможностями – учреждение социального обслуживания, предназначенное для реабилитации детей и подростков, имеющих отклонения в умственном и физическом развитии, (включая детей-инвалидов) в возрасте от рождения до 18 лет в соответствии с реабилитационными программами. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних – специализированное учреждение социального обслуживания, предназначенное для социальной или психологической реабилитации детей с различными формами и степенью социальной дезадаптации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социально-экономическая услуга – социальная услуга, предоставляемая клиентам с целью поддержать и улучшить их жизненный уровень путем оказания материальной помощи, консультирования, содействия в трудоустройстве, в решении других социально-экономических проблем жизнедеятельности. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальный пожарный риск – степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара. [1]

Социальный приют для детей – специализированное учреждение социального обслуживания, предназначенное для временного проживания и социальной реабилитации детей, оказавшихся в трудной жизненной или кризисной ситуации и нуждающихся в экстренной социальной помощи. (ГОСТ Р 52495-2005)

Социальный страховой риск – предполагаемое событие, влекущее изменение материального и (или) социального положения работающих граждан и иных категорий граждан, в случае наступления которого осуществляется обязательное социальное страхование. [51]

Сочетание типов опалубки – совместное применение опалубок разных типов на одной захватке при возведении одинаковых или различных монолитных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Спасание людей при пожаре – действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81); – вынужденное перемещение людей наружу при воздействии на них опасных факторов пожара или при возникновении непосредственной угрозы этого воздействия. Спасение осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств, через эвакуационные и аварийные выходы. (СНП 21-01-97)

Спасательная веревка – *оснаст.* специальная веревка для самоспасания пожарного и спасания людей с высоты. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательное прыжковое полотно – *оснаст.* устройство из ткани, растягиваемое спасающими людьми для безопасного приема падающего человека. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательный прыжковый матрац – *оснаст.* устройство в виде подушки для безопасного приема падающего человека. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спасательный рукав – *оснаст.* пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спектр воздействия – совокупность абсолютных значений максимальных амплитуд при соответствующих частотах синусоидальной вибрации, воздействующих на изделие. Примечание: Спектр воздействия выражают в форме зависимости между максимальной амплитудой синусоидальной вибрации и частотой. (ГОСТ 30546.1-98)

Спектр воздействия землетрясения – спектр воздействия, для которого спектр ответа является спектром ответа акселерограммы землетрясения. Примечание: Как правило, спектр воздействия землетрясения базируется на спектре ответа, соответствующем относительному демпфированию 5%. (ГОСТ 30546.1-98)

Спектр колебаний (вибрации) – совокупность соответствующих гармоническим составляющим значений величины, характеризующей колебания (вибрацию), в которой указанные значения располагаются в порядке возрастания частот гармонических составляющих. Примечания: 1. Периодическим и почти периодическим колебаниям соответствует дискретный спектр, непериодическим – непрерывный спектр. 2. Примеры спектров колебаний см. **Амплитудный спектр, Фазовый спектр, Энергетический спектр.** (ГОСТ 24346-80)

Спектр ответа – совокупность абсолютных значений максимальных ответных ускорений линейно-упругой системы с одной степенью свободы (осциллятора) при заданном акселерограммой воздействии, определенных в зависимости от собственной частоты и параметра демпфирования осциллятора. (ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1-98)

Спектр собственных частот – *вibr.* см. **Спектр собственных частот системы**

Спектр собственных частот системы – *вibr.* совокупность собственных частот линейной системы, расположенных в порядке возрастания. Примечание: Собственные частоты нумеруют в порядке возрастания. (ГОСТ 24346-80)

Спектр частот – *вibr.* совокупность частот гармонических составляющих колебаний, расположенных в порядке возрастания. (ГОСТ 24346-80)

Спектральный анализ (вибрации) – см. **Спектральный анализ колебаний (вибрации)**

Спектральный анализ колебаний (вибрации) – определение спектра колебаний (вибрации) или спектра частот. (ГОСТ 24346-80)

Специализированная информация – информация, которая предоставляется по заказу пользователя (потребителя) и за счет его средств. [63]

Специализированная по лифтам организация – организация, располагающая техническими средствами и квалифицированными специалистами для осуществления соответствующего вида деятельности. (ПБ 10-558-03)

Специализированные жилые помещения – жилые помещения специализированного жилищного фонда, к которому относятся служебные жилые помещения, жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, в домах системы социального обслуживания населения, фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан. [15]

Специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы – юридические лица (в том числе юридические лица, создаваемые в установленном порядке Правительством Российской Федерации), осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков, рассеивание туманов и спуск снежных лавин. [63]

Специализированные складские помещения – объекты, создающиеся для хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и другого имущества гражданской обороны. [137]

Специализированный жилищный фонд – совокупность предназначенных для проживания отдельных категорий граждан и предоставляемых по правилам Жилищного Кодекса жилых помещений государственного и муниципального жилищных фондов. [15]

Специализированный закрытый конкурс – *госзаказ.* вид закрытого конкурса, при котором персональное приглашение к участию в конкурсе направляется поставщикам, правомочным участвовать в поставках продукции, составляющей государственную тайну. (МДС 11-15.2001)

Специализированный сортировочный путь – *ж.д.* сортировочный путь, предназначенный для накопления вагонов какого-либо одного направления. (СНиП 2.05.07-91)

Специализированный элемент – *мэн.* элемент, к которому (как к объекту нормирования) предъявляются специфические требования по адаптации с учетом конкретного или совокупных дефектов здоровья человека. (СНиП 35-01-2001)

Специальная арматура – см. **Арматура специального назначения**

Специальная добавка к цементу – добавка к цементу, вводимая для придания ему специальных свойств или регулирования отдельных показателей качества. (ГОСТ 30515-97)

Специальная экологическая программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории – программа реабилитации радиационно загрязненных участков территории, финансируемая за счет поступлений от внешнеторговых операций с облученными тепловыделяющими сборками ядерных реакторов. [44]

Специальное приемное устройство – басс. составная часть горки, обеспечивающая торможение и остановку пользователя. (ГОСТ Р 52603-2006)

Специальное разрешение на строительство – документ, разрешающий осуществлять строительство объектов недвижимости федерального значения и любых иных объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения в соответствии со специальными правилами использования территорий и специальными градостроительными нормативами, а также документ, выдаваемый на основании лицензии на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне. [134]

Специальные возвратные ресурсы – все виды агрегатно-сырьевых материалов, получаемые в результате комплексной утилизации или демонтажа объектов военной техники, возвращаемые для использования в народном хозяйстве непосредственно или после проведения ремонтных работ. (ГОСТ 30772-1001)

Специальные приспособления, вводимые в элементы конструкций здания, сооружения или в средства подмащивания – устройства в виде шайб, полушайб, отверстий, гнутых профилей и др., прикрепляемые в определенных местах к указанным элементам для обеспечения удобного закрепления карабином пояса при выполнении работ на высоте. (ГОСТ Р 50849-96)

Специальные трубопроводы – стальные трубопроводы с внутренними покрытиями, стальные трубопроводы, работающие под давлением 10 МПа и более, трубопроводы из неметаллических материалов на разъёмных соединениях. (ГОСТ 21.401-88)

Специальные части контактной сети – *эл.трансп.* сложные конструкции заводского изготовления: стрелочные узлы троллейбусных линий, пересечения троллейбусных контактных линий, пересечения троллейбусных контактных линий с трамвайными контактными линиями. (СНИП 2.05.09-90)

Специальный дом для одиноких престарелых – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного проживания одиноких граждан и супружеских пар пожилого возраста, сохранивших полную или частичную способность к самообслуживанию в быту. (ГОСТ Р 52495-2005)

Специальный дом-интернат – учреждение социального обслуживания, предназначенное для постоянного или временного проживания граждан из числа освобождаемых из мест лишения свободы и других лиц, ранее судимых или неоднократно привлекавшихся к административной ответственности за нарушение общественного порядка, бродяжничество и попрошайничество, и предоставления им необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Специальный цемент – цемент, к которому наряду с формированием прочности предъявляют специальные требования. (ГОСТ 30515-97)

Специфика управления строительством – определяется особенностями ее подотраслей, входящих в состав строительной отрасли. К основным особенностям относят: неподвижность и территориальную закреплённость строительной продукции, а, следовательно, мобильность исполнителей и орудий труда и усложнение координации деятельности строительных структур; большую продолжительность производственного цикла; большое влияние природных факторов и усиление экологических требований и др. (МДС 11-15.2001)

Спецификация оборудования, изделий и материалов – текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства. (ГОСТ 21.110-95)

Специфическая характеристика материала – химический или физико-химический параметр, имеющий существенно различные значения для клинкера, гипса и добавки и определяемый количественно: нерастворимый в соляной кислоте остаток, восстановительная величина, кислотная растворимость, оксид элемента и потеря массы при прокаливании, интенсивность рентгеновского дифракционного максимума и др. (ГОСТ Р 51795-2001)

Сплетение путей – *ж.д.* участок двухпутного железнодорожного пути, на котором одна рельсовая колея надвинута на другую и уложена по ее шпалам с помощью двух крестовин без стрелок, что исключает возможность перехода подвижного состава с одного пути на другой. (СНИП 2.05.07-91)

Сплошная панель – *жбк.* панель без воздушных прослоек и пустот. (ГОСТ 11024-84)

Сплошной контроль – *качест.* контроль, при котором проверяется все количество контролируемой продукции (все стыки, все сваи, все конструкции, вся поверхность основания и т.п.). (СНИП 3.02.01-87)

Сплошной профиль – *окон.* профиль, в поперечном сечении которого отсутствует внутреннее полое пространство. (ГОСТ 22233-2001)

Спортивный газон – газон на спортивных площадках, создаваемый посевом семян газонных трав, устойчивых к вытаптыванию. (ГОСТ 28329-89)

Способ орошения земель – комплекс определенных мер и приемов распределения воды на поливном участке и (или) превращения водного потока в почвенную и атмосферную влагу. (СНИП 2.06.03-85)

Способ осушения земель – комплекс определенных мер и приемов сбора и отвода поверхностных и (или) подземных вод. (СНиП 2.06.03-85)

Способность к мытью лакокрасочного покрытия – степень легкости, с которой пыль, грязь и пятна могут быть смыты с высохшего лакокрасочного покрытия без ухудшения его специальных и декоративных свойств. (ГОСТ 28246-2006)

Способность к полировке – *отдел.* свойство горной породы приобретать зеркальную поверхность. (ГОСТ 30629-99)

Способность пропускная – *трубопр.* величина, численно равная расходу рабочей среды с плотностью 1000 кг/м³, протекающей через арматуру, при перепаде давлений 0,1 МПа (1 кгс/см²). Примечание: Для предохранительного клапана - массовый расход рабочей среды через предохранительный клапан. (ГОСТ Р 52720-2007)

Спринклерная установка пожаротушения – автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросителями, вскрывающимися при достижении определенной температуры. Примечание: Спринклерные установки, находящиеся в режиме ожидания, в зависимости от заполняемости сетей их трубопроводов жидким огнетушащим веществом или воздухом под давлением называются соответственно "мокрыми" водозаполненными или "сухими"сухотрубными. (ГОСТ 12.2.047-86)

Спускная арматура – *трубопр.* запорная арматура, предназначенная для сброса рабочей среды из емкостей (резервуаров), систем трубопроводов. (ГОСТ Р 52720-2007)

Среда – *трубопр.* жидкость, газ, пульпа или их смеси, для управления которыми предназначена арматура, либо используемые для управления арматурой, либо окружающие ее. (ГОСТ Р 52720-2007)

Среда обитания человека – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека. [57]

Среднегеометрическая частота полосы – *вibr.* квадратный корень из произведения граничных частот полосы. (ГОСТ 24346-80)

Среднее значение модуля – *вibr.* см. **Среднее значение модуля колеблющейся величины**

Среднее значение модуля колеблющейся величины – среднее арифметическое или среднее интегральное абсолютных значений колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени. (ГОСТ 24346-80)

Среднее квадратическое значение колеблющейся величины – *вibr.* квадратный корень из среднего арифметического или среднего интегрального значения квадрата колеблющейся величины в рассматриваемом интервале времени. (ГОСТ 24346-80)

Среднее квадратическое отклонение – *рaств.* показатель однородности прочности или плотности раствора. (ГОСТ 4.233-86); - *констр.* по отраслевой НТД. Определяется и нормируется для показателей качества, имеющих переменные численные значения (размеры, влажность, шероховатость, прочность клеевых соединений). (ГОСТ 4.226-83)

Средней тяжести физические работы (категория II) – виды деятельности с расходом энергии в пределах 151-250 ккал/ч (175-290 Вт). Примечание: Средней тяжести физические работы разделяют на категорию IIa - энергозатраты от 151 до 200 ккал/ч (175-232 Вт) и категорию IIб - энергозатраты от 201 до 250 ккал/ч (233-290 Вт). К категории IIa относятся работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения (ряд профессий в механо-сборочных цехах машиностроительных предприятий, в прядильно-ткацком производстве и т.п.). К категории IIб относятся работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением (ряд профессий в механизированных литейных, прокатных, кузнечных, термических, сварочных цехах машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.). (ГОСТ 12.1.005-88)

Средненавигационная глубина судового хода – *гидротех.* средневзвешенная глубина судового хода на участке судоходного пути, используемая транспортным флотом в эксплуатационный период навигации. (ГОСТ 26775-97)

Среднесменная концентрация – *охр.тр.* это концентрация, усредненная за 8-часовую рабочую смену. (Р 2.2.2006-05)

Среднесуточная норма поставки газа – объем поставки газа, определяемый путем деления месячного объема поставки на количество дней соответствующего месяца. [142]

Среднесуточная температура наружного воздуха – средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в определенные часы суток через одинаковые интервалы времени. Она принимается по данным метеорологической службы. (ГОСТ 12.1.005-88)

Средние по сейсмическим свойствам грунты – покровные отложения, сейсмическая жесткость которых по скорости поперечных волн составляет 655 т/м²с. (МДС 22-1.2004)

Средний уровень звукового давления в помещении – десятикратный десятичный логарифм отношения усредненных в пространстве и времени квадратов значения звукового давления к квадрату порогового значения давления. (ГОСТ 26602.3-99, ГОСТ 27296-87)

Средний уровень плотности бетона – среднее значение плотности бетона, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек на определенный контролируемый период в соответствии с достигнутой однородностью по плотности, на которое подбирается его состав и которое поддерживается в производстве. (ГОСТ 27005-86)

Средний уровень прочности бетона – среднее значение прочности бетона, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек на определенный контролируемый период в соответствии с достигнутой однородностью бетона по прочности, на которое подбирают его состав и которое поддерживают в производстве. (ГОСТ 18105-86)

Средник – см. Горбылек

Средняя волновая линия – *гидротех.* линия, пересекающая запись волновых колебаний так, что суммарные площади выше и ниже этой линии одинаковы. Для регулярной волны - горизонтальная линия, проведенная на уровне полусуммы отметок ее вершины и подошвы. (СНиП 2.06.04-82)

Средняя освещенность образца – *окон.* отношение светового потока, падающего на образец, к площади этого образца. (ГОСТ 26602.4-99)

Средняя освещенность улиц, дорог и площадей – освещенность, средневзвешенная по площади. (СНиП 23-05-95)

Средняя температура из абсолютных годовых максимумов (минимумов) – среднеарифметическое значение из абсолютных годовых максимумов (минимумов) температуры воздуха, наблюдаемых в данном пункте за многолетний период. (ГОСТ 15150-69)

Средняя температура наружного воздуха отопительного периода – расчетная температура наружного воздуха, осредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха. (СНиП 23-02-2003)

Средняя температура образца – среднеарифметическое значение температур, измеренных на лицевых гранях образца. (ГОСТ 7076-99)

Средняя часть храма – основное помещение, предназначенное для молящихся, символизирующее обновленный, безгрешный мир, нижняя часть которой означает земную, а верхняя часть - небесную область бытия. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Средняя яркость дорожной поверхности – средневзвешенная по площади яркость сухих дорожных покрытий в направлении глаз наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта. (СНиП 23-05-95)

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. ([35], СП 12-133-2000)

Средства обязательного социального страхования – денежные средства и имущество, которые находятся в оперативном управлении страховщика конкретных видов обязательного социального страхования. [51]

Средства подмащивания – устройства, предназначенные для организации рабочих мест при производстве строительно-монтажных работ на высоте или глубине более 1,3 м от уровня земли или перекрытия. (ГОСТ 24258-88)

Средства почтовой связи – здания, сооружения, нежилые помещения, оборудование и почтовый транспорт, почтовые конверты и почтовые карточки, почтовая тара, используемые для оказания услуг почтовой связи. [50]

Средства связи – технические и программные средства, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправок, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи. [22]

Средство грузозахватное – устройство, предназначенное для обеспечения надежного и эффективного соединения груза с рабочим органом грузоподъемной машины. (ГОСТ 25032-81)

Средство защиты работающего – средство, предназначенное для предотвращения или уменьшения воздействия на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Средство измерений – техническое средство, предназначенное для измерений. [2]

Средство измерений (прибор) – *жжх* техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета. [139]

Средство индивидуальной защиты – *радиац.* средство защиты персонала от внешнего облучения, поступления радиоактивных веществ внутрь организма и радиоактивного загрязнения кожных покровов. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Средство индивидуальной защиты работающего – средство защиты, надеваемое на тело человека или его части или используемое им. (ГОСТ 12.0.002-80)

Средство коллективной защиты работающего – средство защиты, конструктивно и (или) функционально связанное с производственным оборудованием, производственным процессом, производственным помещением (зданием) или производственной площадкой. (ГОСТ 12.0.002-80)

Срок годности растворной смеси – способность растворной смеси сохранять все необходимые свойства в течение определенного времени с момента изготовления до ее применения. (ГОСТ 4.233-86)

Срок действия тарифов (цен) – *энерг.* период времени между изменениями тарифов (цен) регулирующими органами. [121]

Срок окупаемости инвестиционного проекта – срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта с использованием прямой иностранной инвестиции до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат коммерческой организации с иностранными инвестициями, или филиала иностранного юридического лица, или арендодателя по договору финансовой аренды (лизинга) приобретет положительное значение. [52]; – срок со дня начала финансирования инвестиционного проекта до дня, когда разность между накопленной суммой чистой прибыли с амортизационными отчислениями и объемом инвестиционных затрат приобретает положительное значение. [58]

Срок службы – *трубопр.* календарная продолжительность эксплуатации арматуры от ее начала или возобновления после ремонта до наступления предельного состояния. (ГОСТ Р 52720-2007)

Срок службы тепловых сетей – период времени в календарных годах со дня ввода в эксплуатацию, по истечении которого следует провести экспертное обследование технического состояния трубопровода с целью определения допустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации трубопровода или необходимости его демонтажа. (СНиП 41-02-2003)

Сроки схватывания цемента – время начала и конца схватывания цементного теста, определяемое в нормированных условиях. (ГОСТ 30515-97)

Срочная социальная услуга – неотложная помощь разового характера гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ссылка на стандарт (в нормативном документе) – ссылка на стандарт вместо детального изложения его требований в другом нормативном документе. Ссылки могут быть датированными, недатированными или общими, при этом либо обязательными, либо индикативными. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Ссылочный стандарт – стандарт, на который дана ссылка в другом нормативном документе. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Стабильность линейных размеров – изменение линейных размеров в диапазоне экстремальных относительных влажностей при повышенных температурах. (ГОСТ 4.229-83)

Стадия незатухающей ползучести грунта – процесс деформирования грунта с постоянной или увеличивающейся скоростью при неизменном напряжении. (ГОСТ 12248-96)

Сталефибробетон – исходный бетон (бетон-матрица), армированный равномерно распределенными в его объеме стальными фибрами. (СП 52-104-2006)

Сталефибробетон (СФБ) – тяжелый или мелкозернистый бетон на плотных заполнителях (бетон-матрица), армированный равномерно распределенными в его объеме стальными фибрами. (ГОСТ Р 52751-2007)

Сталефибробетонные конструкции с комбинированным армированием (комбинированно армированные) – конструкции из фибробетона, армированные также стержневой арматурой, в том числе предварительно напряженной. (СП 52-104-2006)

Сталефибробетонные конструкции с фибровым армированием (фибробетонные) – конструкции из бетона, армированного только фиброй. (СП 52-104-2006);

Стандарт – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения. [26]

Стандарт организации – стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Стандартизация – деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг. [26]

Стандартизованная разность уровней звукового давления – разность уровней, скорректированная по стандартизованному значению звукопоглощения по стандартизованному значению времени реверберации в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Стандартизованный приведенный уровень ударного шума – средний уровень звукового давления под перекрытием, определяемый с учетом косвенной передачи звука, скорректированный по стандартному значению времени реверберации в помещении низкого уровня. (ГОСТ 27296-87)

Стандартный автомобиль – автомобиль или другое автотранспортное средство, удовлетворяющее условиям движения по автомобильным дорогам общего пользования и имеющее ширину не более 2,5 м, а нагрузку на ось - не более 10 кН (10 тс). (СНиП 2.05.07-91)

Стандартный образец – *измер.* образец вещества (материала) с установленными по результатам испытаний значениями одной и более величин, характеризующих состав или свойство этого вещества (материала). [2]

Стандартный песок – кварцевый природный песок с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 30515-97)

Стандартный песок монофракционный – кварцевый природный песок с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для испытаний цемента. (ГОСТ 6139-91)

Стандартный песок полифракционный – смесь фракций кварцевого природного песка, содержащего прежде всего округленные зерна, с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенная для испытаний цемента. (ГОСТ 6139-91)

Стандартный раствор – раствор с точно известной концентрацией элемента. (ГОСТ 5382-91)

Стандартный температурный режим – пож. режим изменения температуры во времени при испытании конструкций на огнестойкость, устанавливаемый стандартом. (СТ СЭВ 383-87)

Стандартный цементный раствор – однородная смесь цемента, стандартного песка и воды в нормированном соотношении. (ГОСТ 30515-97)

Станционные пути линии – *трансп.* пути для оборота поездов, отстоя и технического обслуживания подвижного состава. (СНиП 32-02-2003)

Станция – *трансп.* подземный или наземный остановочный пункт, предназначенный для посадки и высадки пассажиров, включающий вестибюли, эскалаторы или лестницы, посадочные платформы и средний зал, помещения для обслуживания пассажиров, размещения эксплуатационного персонала и производственного оборудования. (СНиП 32-02-2003)

Станция водоподготовки – комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки. (ГОСТ 25151-82)

Станция очистки воды – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды. (ГОСТ 25151-82)

Станция очистки сточных вод – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка. (ГОСТ 25150-82)

Станция примыкания – ж.д. железнодорожная станция общей сети, к которой примыкает подъездной железнодорожный путь. (СНиП 2.05.07-91)

Старение – *изол.* изменение свойств герметизирующих материалов под воздействием внешних факторов (ультрафиолетового излучения). (ГОСТ 30740-2000)

Старение лакокрасочного покрытия – необратимые изменения свойств лакокрасочного покрытия, наступающие со временем. (ГОСТ 28246-2006)

Старинный усадебный сад (парк) – сад (парк) старинной усадьбы, представляющий собой историческую, культурную и природную ценность, относящийся к территориям ограниченного пользования. (ГОСТ 28329-89)

Старица – *гидрол.* водоем в пойме реки, удлинённый в плане, постепенно заиляющийся возникший в результате отчленения участка речного русла при спрямлении излучины путем прорыва перешейка петли или разработки спрямляющей протоки. (ГОСТ 19179-73)

Стартовая площадка – *басс.* конструкция, сооружение, обеспечивающие доступ к зоне старта. (ГОСТ Р 52603-2006)

Стартовый элемент – *басс.* составная часть горки, обеспечивающая доступ к спуску и подачу воды на горку. (ГОСТ Р 52603-2006)

Статическая осадка – величина, характеризующая изменение толщины под действием постоянной нагрузки. (ГОСТ 27019-86)

Статический джей-интеграл – значение джей-интеграла, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее поле напряжений и деформаций вблизи вершины магистральной трещины при начале ее движения. (ГОСТ 29167-91)

Статический критический коэффициент интенсивности напряжений – значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее критическое состояние материала при статическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Статическое электричество – совокупность явлений, связанных с возникновением, сохранением и релаксацией свободного электрического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на изолированных проводниках. (ГОСТ 12.1.018-93)

Статус – правовое положение (совокупность прав и обязанностей) гражданина или юридического лица. (МДС 11-15.2001)

Стационарная машина – машина, не обладающая возможностью для перемещения собственным ходом и требующая для установки на рабочее место выполнения монтажных работ. (СНиП 12-03-2001)

Стационарная опалубка – опалубка пневматическая, формообразующая поверхность которой поднимается в рабочее положение, после чего осуществляется бетонирование, например, методом торкретирования. (ГОСТ Р 52086-2003)

Стационарная система пенного пожаротушения (неавтоматическая) – включает резервуары для воды и пенообразователя, насосную станцию и сеть растворопроводов с пожарными гидрантами. Средства автоматизации этих систем должны обеспечить включение резервных насосов в случае, если основные неисправны или не обеспечивают расчетный напор. (СНиП 2.11.03-93)

Стационарная торговая сеть – торговая сеть, расположенная в предназначенных для ведения торговли зданиях, строениях, сооружениях, подсоединенных к инженерным коммуникациям. [47]

Стационарная торговая сеть, имеющая торговые залы – торговая сеть, расположенная в предназначенных для ведения торговли зданиях и строениях (их частях), имеющих оснащенные специальным оборудованием обособленные помещения, предназначенные для ведения розничной торговли и обслуживания покупателей. К данной категории торговых объектов относятся магазины и павильоны. [47]

Стационарная торговая сеть, не имеющая торговых залов – торговая сеть, расположенная в предназначенных для ведения торговли зданиях, строениях и сооружениях (их частях), не имеющих обособленных и специально оснащенных для этих целей помещений, а также в зданиях, строениях и сооружениях (их частях), используемых для заключения договоров розничной купли-продажи, а также для проведения торгов. К данной категории торговых объектов относятся крытые рынки (ярмарки), торговые комплексы, киоски, торговые автоматы и другие аналогичные объекты. [47]

Стационарная установка охлаждения резервуара – состоит из горизонтального секционного кольца орошения (оросительного трубопровода с устройствами для распыления воды), размещаемого в верхнем поясе стенок резервуара, сухих стояков и горизонтальных трубопроводов, соединяющих секционное кольцо орошения с сетью противопожарного водопровода, и задвижек с ручным приводом для обеспечения подачи воды при пожаре на охлаждение всей поверхности резервуара и любой ее четверти или половины (считая по периметру) в зависимости от расположения резервуаров в группе. (СНиП 2.11.03-93)

Стационарное изделие – изделие, предназначенное для эксплуатации без перемещения его относительно места крепления на земле и в земле. (ГОСТ 30546.1-98)

Стационарное перевозимое изделие – изделие, эксплуатируемое при выполнении им основных функций как стационарное, но которое в течение срока службы может один или несколько раз быть перевезено на новое место установки. Примечание: Примером стационарных перевозимых изделий является буровая установка и оборудование для нее. (ГОСТ 30546.1-98)

Стационарное рабочее место – рабочее место, созданное на срок более одного месяца. [60]; – *опр.тр.* рабочее место, расположение, а также техническое оснащение которого имеют стационарный характер, т.е. рабочее место связано с определенным цехом или участком работ. Параметры такого рабочего места и принимаемые меры безопасности определяются по факту. (СП 12-133-2000)

Стационарное торговое место – место, используемое для совершения сделок купли-продажи в объектах стационарной торговой сети. К стационарным торговым местам относятся также земельные участки, передаваемые в аренду организациям и индивидуальным предпринимателям для организации стационарной торговой сети. [47]

Стационарное учреждение социального обслуживания – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам в условиях круглосуточного пребывания. (ГОСТ Р 52495-2005)

Стационарное электрическое освещение – *дор.* искусственное освещение, обеспечивающее в темное время суток видимость дороги и дорожных сооружений для их эффективного использования и предотвращения дорожно-транспортных происшествий. Примечание: Включает в себя стационарные осветительные устройства и линии электропередачи. (ГОСТ Р 52765-2007)

Стационарные наблюдения – постоянные (непрерывные или периодические) наблюдения (измерения) за изменениями состояния отдельных факторов (компонентов) инженерно-геологических условий территории в заданных пунктах. (СП 11-105-97)

Стационарные учреждения социального обслуживания детей-инвалидов – учреждения, состоящие из жилых помещений для постоянного проживания в домах-интернатах детей-инвалидов с различной степенью инвалидности и комплекса служб социально-бытового и медицинского и учебно-воспитательного назначения для проживающего в учреждении контингента. (СП 35-117-2006)

Стационарный пост дорожно-патрульной службы – место несения службы нарядами дорожно-патрульной службы, оборудованное специальными служебными помещениями, оснащенное оперативно-техническими и специальными средствами, инженерными и иными сооружениями, а также закрепленная за ним зона ответственности. (ГОСТ Р 52765-2007)

Стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (стационарный пункт наблюдений) – комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей среды, ее загрязнения. [63]

Стационарный тепловой режим – режим, при котором все рассматриваемые теплофизические параметры не меняются со временем. (ГОСТ 7076-99)

Створ – *геод.* вертикальная плоскость, проходящая через две данные точки. (ГОСТ 22268-76)

Створка, створчатый элемент – *окон.* сборочная единица оконного блока рамочной конструкции со светопрозрачным заполнением и соединенная с коробкой, как правило, посредством шарнирной или скользящей связи. Неоткрывающаяся створка закрепляется в коробке неподвижно. (ГОСТ 23166-99)

Створные наблюдения – *геод.* метод определения горизонтальных смещений точек по уклонам контрольных пунктов от створа. (ГОСТ 22268-76)

Створчатый элемент – *окон.* открывающийся элемент (створка, полотно, форточка, фрамуга, клапан) испытываемой конструкции. (ГОСТ 26602.2-99)

Стекло защитное многослойное – склеенные между собой полимерными материалами в различном сочетании пластины силикатного стекла, силикатного с органическим стеклом, поликарбонатом или упрочняющими пленками. Представляет собой многослойный блок, обладающий защитными свойствами. (ГОСТ Р 51136-98)

Стекло листовое – стекло, изготавливаемое в виде плоских листов, толщина которых мала по отношению к длине и ширине. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое армированное – листовое стекло прокатное неокрашенное или цветное с закатанной внутрь стекла металлической сеткой, имеющее поверхности гладкие или с узором. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое глушеное прокатное – листовое стекло прокатное непрозрачное, молочное или цветное, имеющее одну лицевую поверхность гладкую, другую - мелкорифленую. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое матированное – листовое стекло, одна поверхность которого шероховатая. Оно просвечивающее, но непрозрачное. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое полированное - листовое стекло, обработанное способом механической шлифовки и полировки. Оно имеет плоскопараллельные поверхности и не дает оптических искажений в отраженном свете. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое прокатное – листовое стекло, изготавливаемое из ленты стекломассы путем ее непрерывного проката между двумя вальками или путем периодического проката на столе с помощью одного валька. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое солнцезащитное – листовое стекло, уменьшающее пропускание солнечной радиации в целом или в отдельной области спектра. Различаются: теплопоглощающее; электрохимически окрашенное; теплоотражающее. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое теплоотражающее – листовое солнцезащитное стекло с тонким светопрозрачным покрытием, придающим ему повышенную отражающую способность в инфракрасной области спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое теплопоглощающее – листовое солнцезащитное стекло из окрашенной стекломассы, уменьшающее пропускание в инфракрасной области спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое термополированное – листовое стекло, изготавливаемое формованием ленты стекломассы на расплаве металла при управляемой температуре в защитной атмосфере. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое тянутое – листовое стекло, изготавливаемое способом вытягивания, необработанное. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое узорчатое – листовое стекло прокатное неокрашенное или цветное, имеющее на поверхности рельефный узор от гравированных вальков. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое электрохимически окрашенное – листовое солнцезащитное термополированное стекло со специальным окрашенным поверхностным слоем, уменьшающим пропускание в инфракрасной видимой и ультрафиолетовой областях спектра. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло листовое эмалированное закаленное – листовое стекло, покрытое с одной стороны эмалевой краской и подвергнутое термообработке для упрочнения стекла и закрепления краски на его поверхности. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло многослойное – листовое стекло, состоящее из двух или нескольких листов стекла, склеенных друг с другом по всей плоскости полимерной пленкой. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло "мороз" – листовое стекло, имеющее на одной поверхности неповторяющийся узор, напоминающий заиндевшее стекло. (СТ СЭВ 2439-80)

Стекло профильное – изделия из стекла, изготовленные методом непрерывного проката, неокрашенные или цветные, замкнутого прямоугольного или швеллерного сечений, неармированные или армированные металлической проволокой, предназначенные для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций зданий. (СТ СЭВ 2439-80)

Стеклообои – см. **Стеклотканевые обои**

Стеклопакет – изделие для остекления световых проемов зданий, состоящее из двух или нескольких листов стекла, соединенных друг с другом по кромкам так, что между ними образуются герметические полости, заполненные осушенным газом. (СТ СЭВ 2439-80)

Стеклотканевые обои (стеклообои) – рулонное стеновое покрытие, изготовленное из стеклоткани с последующей ее пропиткой и имеющее четко выраженную фактуру (елочки, ромбики, рогожка и т.д.). (ГОСТ Р 52805-2007)

Стенд проектных разработок – комплекс моделей и специальных деталей, предназначенных для сборки проектного макета. (ГОСТ 2.002-72)

Стенной репер – см. **Марка**

Стеновое покрытие для дальнейшей обработки – стеновое покрытие, которое после наклеивания на стены и потолки должно обрабатываться, например нанесением на него кроющей (декоративной) краски. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Степени заполнения зала: нулевое заполнение – состояние, при котором зрительный зал подготовлен к эксплуатации, но не заполнен исполнителями и слушателями; **репетиционное заполнение** - состояние, при котором зрительный зал заполнен

только исполнителями; **полное заполнение** – состояние, при котором в зрительном зале находятся исполнители и слушатели в количестве от 80 до 100% вместимости зала. Примечание: При равномерной рассадке слушателей, состояние полного заполнения достигается при 70% заполнения. (ГОСТ 24146-89)

Степень атмосферного увлажнения территории (коэффициент подземного стока) – доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. (СНиП 2.06.15-85)

Степень гидрометеорологической изученности – качественный показатель, характеризующий возможность использования материалов выполненных ранее наблюдений за характеристиками гидрологического режима водных объектов и климата территории для определения гидрологических и метеорологических характеристик в расчетном створе. (СП 11-103-97)

Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков. [1]

Степень огнестойкости здания (сооружения, пожарного отсека) – классификационная характеристика объекта, определяемая показателями огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций. (СТ СЭВ 383-87)

Степень перетира лакокрасочного материала – показатель, характеризующий размер самых крупных твердых частиц в смеси пигмента с пленкообразующим веществом лакокрасочного материала или в лакокрасочном материале. Примечание: Степень перетира лакокрасочного материала измеряют с помощью специального прибора. (ГОСТ 28246-2006)

Степень повреждения – *констр.* установленная в процентном отношении доля потери проектной несущей способности строительной конструкцией. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Степень пожаровзрывоопасности и пожарной опасности электрооборудования – опасность возникновения источника зажигания внутри электрооборудования и (или) опасность контакта источника зажигания с окружающей электрооборудование горючей средой. [1].

Степень распространения горения – классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний конструкций на распространение горения. (СТ СЭВ 383-87)

Степень утраты профессиональной трудоспособности – выраженное в процентах стойкое снижение способности застрахованного осуществлять профессиональную деятельность до наступления страхового случая. [62]

Стоимость базисная – стоимость, определяемая на основе сметных цен, зафиксированных на конкретную дату. Базисный уровень сметной стоимости предназначен для сопоставления результатов инвестиционной деятельности в разные периоды времени, экономического анализа и определения стоимости в текущих ценах. (МДС 11-15.2001)

Стоимость предоставления жилищно-коммунальных услуг на 1 м² жилья – стоимость стандартного набора жилищно-коммунальных услуг, содержания и ремонта жилья, включая капитальный ремонт, теплоснабжение, водоснабжение, канализацию, газоснабжение, электроснабжение с учетом средних сложившихся норм потребления. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Стоимость прогнозная – стоимость, определяемая на основе цен, которые прогнозируются на будущий период, когда намечается осуществлять расчеты за строительную продукцию. (МДС 11-15.2001)

Стоимость страхового года – сумма денежных средств, которые должны поступить за застрахованное лицо в бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации в течение одного финансового года для выплаты этому лицу обязательного страхового обеспечения в размере, определенном законодательством Российской Федерации. [37]

Стоимость строительства объекта – необходимые затраты, связанные с осуществлением строительства, определенные в смете в денежном выражении. (МДС 11-15.2001)

Стоимость текущая – стоимость, определяемая на основе цен, действующих на момент определения стоимости. (МДС 11-15.2001)

Стойки – см. **Опоры**

Стойкость пластика к загрязнению – способность лицевой поверхности пластика к сохранению цвета и внешнего вида при воздействии некоторых жидкостей и растворителей, применяющихся в быту. (ГОСТ 4.229-83)

Стойкость пластика к истиранию – способность декоративной поверхности пластика сопротивляться износу при абразивном воздействии. (ГОСТ 4.229-83)

Стойкость пластика к кипячению в воде – стойкость пластиков к воздействию кипящей воды. (ГОСТ 4.229-83)

Сток – *гидрол.* движение воды по поверхности земли, а также в толще почв и горных пород в процессе круговорота ее в природе. При расчетах сток характеризуется величиной стока, которая показывает количество воды, стекающей с водосбора за какой-либо интервал времени и обычно выражается в виде объема, модуля или слоя стока. (ГОСТ 19179-73)

Столовая опалубка – опалубка, состоящая из столов и комплектующих (соединение, приспособление для монтажа, выкатывания и т.п.) для бетонирования крупноразмерных перекрытий (на комнату, квартиру и т.д.). (ГОСТ Р 52086-2003)

Столп – *храм.* массивная опора, прямоугольная, круглая или крестообразная в плане, поддерживающая своды. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Сточные воды – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций). [139]; - воды, сброс которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с загрязненной территории. [8]; - жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод. (ГОСТ 30772-1001); - воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций). (СТО 36554501-008-2007)

Стоянка для автомобилей – см. **Автостоянка**

Стоячая волна – *вибр.* состояние среды, при котором расположение максимумов и минимумов перемещений колеблющихся точек среды не меняется во времени. Примечание: Стоячую волну можно рассматривать как результат наложения двух одинаковых бегущих волн, распространяющихся навстречу одна другой. (ГОСТ 24346-80)

Стоячие волны – *гидротех.* волны, видимая форма которых в пространстве не перемещается. (СНиП 2.06.04-82)

Стратификация водного объекта – наличие внутри водной массы слоев, характеризующихся разной плотностью, температурой, солесодержанием, а также разным содержанием кислорода или биогенных элементов. (ГОСТ 30813-2002)

Страхование объекта строительства – предусмотренная договором строительного подряда обязанность стороны, на которой лежит риск случайной гибели или случайного повреждения объекта строительства, материала, оборудования и другого имущества, используемых при строительстве, либо ответственность за причинение при осуществлении строительства вреда другим лицам, застраховать соответствующие риски. [80]

Страхователи – организации любой организационно-правовой формы, а также граждане, обязанные в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования уплачивать страховые взносы (обязательные платежи). Страхователями являются также органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, обязанные в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования уплачивать страховые взносы. Страхователи определяются в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [51]

Страхователь – лицо, заключившее со страховщиком договор обязательного страхования. [32]; – юридическое лицо любой организационно-правовой формы (в том числе иностранная организация, осуществляющая свою деятельность на территории Российской Федерации и нанимающая граждан Российской Федерации) либо физическое лицо, нанимающее лиц, подлежащих обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. [62]

Страховая премия – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования. [80]

Страховая сумма – сумма, в пределах которой страховщик обязуется выплатить страховое возмещение по договору имущественного страхования или которую он обязуется выплатить по договору личного страхования. [80]

Страховое обеспечение (обеспечение по обязательному социальному страхованию) - исполнение страховщиком, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, - также и страхователем своих обязательств перед застрахованным лицом при наступлении страхового случая посредством страховых выплат или иных видов обеспечения, установленных федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования. [51]

Страховой взнос – обязательный платеж на обязательное социальное страхование. [51]; – обязательный платеж по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, рассчитанный исходя из страхового тарифа, скидки (надбавки) к страховому тарифу, который страхователь обязан внести страховщику. [62]

Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату. [32]; – событие, представляющее собой реализацию социального страхового риска, с наступлением которого возникает обязанность страховщика, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, - также и страхователем осуществлять обеспечение по обязательному социальному страхованию. [51]; – подтвержденный в установленном порядке факт повреждения здоровья застрахованного вследствие несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, который влечет возникновение обязательства страховщика осуществлять обеспечение по страхованию. [62]

Страховой стаж – учитываемая при определении права на трудовую пенсию суммарная продолжительность периодов работы и (или) иной деятельности, в течение которых уплачивались страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, а также иных периодов, засчитываемых в страховой стаж. [36]; – суммарная продолжительность времени уплаты страховых взносов и (или) налогов. [51]

Страховой тариф – ставка страхового взноса с начисленной оплаты труда по всем основаниям (дохода) застрахованных. [62]

Страховочный канат – *оснаст.* устройство, предназначенное для закрепления одного или более работающих карабином предохранительного пояса при выполнении трудовых операций на высоте, состоящее из гибкого стального каната, расположенного горизонтально или с наклоном до 7°, концы которого неподвижно закреплены к конструктивным элементам зданий и сооружений непосредственно или через специальные элементы. (ГОСТ 12.4.107-82); – канат, прочно закрепленный на опорах, установленный вертикально, горизонтально или с наклоном к горизонтальной плоскости, выполняющий функцию опоры при закреплении за него карабином стропа пояса в процессе выполнения трудовых операций на высоте. (ГОСТ Р 50849-96)

Страховщик – страховая организация, которая вправе осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств в соответствии с разрешением (лицензией), выданным федеральным органом исполнительной власти по надзору за страховой деятельностью в установленном законодательством Российской Федерации порядке. [32]; – некоммерческие организации, создаваемые в соответствии с федеральными законами о конкретных видах обязательного социального страхования для обеспечения прав застрахованных лиц по обязательному социальному страхованию при наступлении страховых случаев. [51]; – заключающие договоры страхования юридические лица, имеющие разрешения (лицензии) на осуществление страхования соответствующего вида. [80]

Страховые тарифы – ценовые ставки, установленные в соответствии с Федеральным законом, применяемые страховщиками при определении страховой премии по договору обязательного страхования и состоящие из базовых ставок и коэффициентов. [32]

Стрелочная улица – ж.д. путь, на котором последовательно расположено несколько стрелочных переводов для примыкания группы параллельных путей. (СНиП 2.05.07-91)

Стремянка – *игров.* простейшее средство доступа с углом наклона к горизонтали 60°-90°, состоящее из горизонтальных перекладин. (ГОСТ Р 52169-2003)

Стробоскопический эффект – *освещ.* явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменения светового потока во времени в осветительных установках, выполненных газоразрядными источниками света, питаемыми переменным током. (СНиП 23-05-95)

Строганный пиломатериал (заготовка) – пиломатериал (заготовка), у которого обработаны строганием хотя бы одна плсть или обе кромки. (ГОСТ 18288-87)

Строение – отдельно построенное здание, дом, состоящее из одной или нескольких частей, как одно целое, а также служебные строения. [155]

Строительная геодезическая сетка – геодезическая сеть в виде системы квадратов или прямоугольников, ориентированных параллельно большинству разбивочных осей сооружений. (ГОСТ 22268-76)

Строительная длина – *трубопр.* линейный размер арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей. (ГОСТ Р 52720-2007)

Строительная индустрия – изготовление в промышленных условиях изделий для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. (СНиП 12-03-2001)

Строительная конструкция – часть здания, сооружения определенного функционального назначения (каркас здания, покрытие, перекрытие и др.), состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных работ. (ГОСТ 21.501-93); – часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. (ГОСТ Р 52086-2003, СНиП 12-01-2004); – часть сооружения, выполняющая несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. (МДС 12-81.2007)

Строительная площадка – производственная территория, выделяемая в установленном порядке для размещения строительных сооружений, а также машин, материалов, конструкций, производственных и санитарно-бытовых помещений и коммуникаций, используемых в процессе возведения строительных зданий и сооружений. (СНиП 12-03-2001); – ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ. (СНиП 12-01-2004)

Строительная продукция – законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы. (СНиП 12-01-2004)

Строительное изделие – элемент строительной конструкции (колонна, ферма, ригель, плита перекрытия, панель стены, арматурный каркас и др.), изготавливаемый вне места его установки. (ГОСТ 21.501-93); – изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. (СНиП 12-01-2004); – элемент строительной конструкции. (МДС 12-81.2007)

Строительное производство – выполнение комплекса подготовительных и основных строительно-монтажных и специальных строительных работ при возведении и реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте всех типов зданий и сооружений в любых климатических зонах. (СНиП 12-03-2001)

Строительное сооружение – единственный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций. (ГОСТ Р 52086-2003, СНиП 12-01-2004); – строительная продукция, включающая в себя здания и другие объекты строительства (дороги, мосты, дамбы, плотины, башни, резервуары и т.п.). (МДС 12-81.2007)

Строительно-технические свойства цемента – совокупность свойств цемента, характеризующих его способность образовывать в результате твердения прочный и долговечный цементный камень. (ГОСТ 30515-97)

Строительный контроль – контроль, который проводится в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка. [14]

Строительный материал – материал (в том числе штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. (СНиП 12-01-2004); - материал, из которого изготовлено строительное изделие. (МДС 12-81.2007)

Строительный объект – см. **Объект строительства**

Строительство – создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства). [14]; – вид производственной деятельности, результатом которой являются строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СНиП 12-03-2001); – вид производственной деятельности, результатом которой является строительная продукция или строительные материалы и изделия. (СП 12-133-2000)

Строительство объектов для государственных нужд – строительство объектов по договору строительного подряда при финансировании объекта строительства за счет бюджетных средств всех уровней и внебюджетных источников. (МДС 12-9.2001)

Строительство объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения – создание, реконструкция, расширение, техническое перевооружение находящихся в частной, муниципальной, государственной и иных формах собственности зданий, строений, сооружений и их комплексов, осуществляемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, средств местных бюджетов и иных источников финансирования в соответствии со специальными правилами использования территорий, специальными государственными стандартами, градостроительными нормативами и правилами, особым порядком разработки, согласования и утверждения градостроительной документации, а также специальными разрешениями на строительство объектов недвижимости, составляющих государственную тайну, и объектов военной инфраструктуры. [134]

Строительство "под ключ" – возведение и ввод в эксплуатацию полностью готового объекта генподрядчиком (или управленческой фирмой, выступающей в его роли). (МДС 11-15.2001)

Стройка – совокупность зданий и сооружений различного назначения, строительство, расширение и реконструкция которых, как правило, осуществляются по единой проектно-сметной документации в объеме, определенном сводной сметой или сводкой затрат. (МДС 11-15.2001); – совокупность зданий и сооружений (объектов), строительство, расширение и реконструкция которых осуществляется, как правило, по единой проектно-сметной документации, на которую в установленном порядке утверждается отдельный титул стройки (или заменяющий его документ). (МДС 12-9.2001)

Строп – неразъемный элемент пояса, состоящий из фала и одного карабина, жестко закрепленного на его конце, или фала и двух карабинов, закрепленных на обоих его концах, служащий для непосредственного (или через соединительный элемент) закрепления человека к опоре. (ГОСТ Р 50849-96)

Строповка – временное соединение монтируемых, транспортируемых или поднимаемых конструкций (изделий, оборудования) с крюком (захватом) грузоподъемной машины. (ГОСТ Р 52086-2003)

Структура горной породы – проявляющееся на поверхности строение камня, дающее информацию о размерах, форме и взаимной связи составляющих минерального агрегата горной породы. (ГОСТ 30629-99)

Структурные неровности – *древес.* неровности покрытия, являющиеся следствием специфических неровностей строения древесины или неровностей, образующихся при прессовании древесных материалов. (ГОСТ 24404-80)

Структурный шум – шум, излучаемый поверхностями колеблющихся конструкций стен, перекрытий, перегородок зданий в звуковом диапазоне частот. (ГОСТ 12.1.029-80)

Стыки арматуры внахлестку – соединение арматурных стержней по их длине без сварки путем заведения конца одного арматурного стержня относительно конца другого. (СНиП 52-01-2003)

Стыковка рисунка стеклообоев – совмещение соседних полотен стеклообоев при наклеивании для образования сплошного рисунка на основании. (ГОСТ 30834-2002, ГОСТ Р 52805-2007)

Стяжка (основание под покрытие) – слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола на перекрытии заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по жестким нижележащим слоям пола на перекрытии. (СНиП 2.03.13-88); – слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по нежестким нижележащим слоям пола на перекрытии. (МДС 31-12.2007)

Субабонент – *жжх.* абонент, который может передавать энергию, принятую им от энергоснабжающей организации через присоединенную сеть, другому лицу только с согласия энергоснабжающей организации. [80]; – лицо, названное в понятии "абонент" настоящих Правил, получающее по договору с абонентом питьевую воду из водопроводных сетей и (или) сбрасывающее сточные воды в канализационные сети абонента организации водопроводно-канализационного хозяйства. [139]; – лицо, получающее по договору с абонентом тепловую энергию и (или) теплоносители по тепловой сети, присоединенной к тепловой сети абонента. (МДС 41-3.2000)

Субабонент (абонент) газоснабжающей организации (потребитель газа) – юридическое или физическое лицо, приобретающее газ у поставщика и использующее его в качестве топлива или сырья. [56]

Субгармонические колебания (вибрация) – вынужденные колебания (вибрация) нелинейной системы, частота которых в целое число раз меньше частоты гармонического возбуждения. (ГОСТ 24346-80)

Сублизинг – вид поднайма предмета лизинга, при котором лизингополучатель по договору лизинга передает третьим лицам (лизингополучателям по договору сублизинга) во владение и в пользование за плату и на срок в соответствии с условиями договора сублизинга имущество, полученное ранее от лизингодателя по договору лизинга и составляющее предмет лизинга.

При передаче имущества в сублизинг право требования к продавцу переходит к лизингополучателю по договору сублизинга. [59]

Субмодуль – см. **Дробный модуль**

Субподрядчик – специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных началах для выполнения на строящемся объекте отдельных комплексов строительно-монтажных и специальных строительных работ. (МДС 11-15.2001); – специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных условиях для выполнения на строящемся объекте отдельных видов строительных, специальных строительных, ремонтных, монтажных работ. (МДС 12-9.2001)

Субсидии – средства, предоставляемые на безвозмездной основе: ассигнования из бюджетов различных уровней, фондов поддержки предпринимательства, благотворительные и иные взносы организаций всех форм собственности и физических лиц, включая международные организации и финансовые институты. (МДС 11-15.2001)

Субсидии для оплаты жилья – см. **Компенсации для оплаты жилья**

Субсидия – имеющая целевое назначение полная или частичная оплата предоставляемых гражданам социальных услуг. [49]; – безличная форма расчета с гражданами по оплате жилья и коммунальных услуг, предоставляемая при превышении платежей граждан за жилье и коммунальные услуги, потребляемые по социальной норме площади жилья и по нормативам потребления коммунальных услуг сверх установленного субъектами Федерации уровня от совокупного дохода семьи. (МДС 13-11.2000)

Субъект кредитной истории – банк, физическое или юридическое лицо, которое является заемщиком по договору займа (кредита) и в отношении которого формируется кредитная история. [10]

Субъекты бюджетного планирования – федеральные министерства, а также федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации, федеральные органы законодательной и судебной власти, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и Счетная палата Российской Федерации. [118]

Субъекты инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений – инвесторы, заказчики, подрядчики, пользователи объектов капитальных вложений и другие лица. (МДС 11-15.2001)

Субъекты оптового рынка – *энерг.* юридические лица, получившие в установленном настоящим Федеральным законом порядке право участвовать в отношениях, связанных с обращением электрической энергии и (или) мощности на оптовом рынке, в соответствии с утверждаемыми Правительством Российской Федерации правилами оптового рынка. [25]; – юридические лица, осуществляющие куплю-продажу электрической энергии (мощности) и(или) предоставляющие услуги на оптовом рынке. [92]

Субъекты официального статистического учета – федеральные органы государственной власти, иные федеральные государственные органы, осуществляющие формирование официальной статистической информации в установленной сфере деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации. [4]

Субъекты страхования – застрахованный, страхователь, страховщик. [62]

Субъекты электроэнергетики – лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности, энергоснабжение потребителей, оказание услуг по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, сбыт электрической энергии (мощности), организацию купли-продажи электрической энергии и мощности. [25]

Сувальда замка – *скобян.* деталь замка, служащая для застопоривания засова замка в определенном положении и приводимая в действие ключом. (ГОСТ 27346-87)

Судебная санация – см. **Внешнее управление**

Судно – самоходное или несамоходное плавучее сооружение, используемое в целях судоходства, в том числе судно смешанного (река-море) плавания, паром, дноуглубительный и дноочистительный снаряды, плавучий кран и другие технические сооружения подобного рода. [46]

Судно смешанного (река - море) плавания – судно, которое по своим техническим характеристикам пригодно и в установленном порядке допущено к эксплуатации в целях судоходства по морским и внутренним водным путям. [46]

Судовладелец (владелец судна) – юридическое или физическое лицо, эксплуатирующее судно от своего имени, независимо от того, является ли оно собственником судна или использует его на ином законном основании. [46]

Судовождение – деятельность, связанная с управлением судами, осуществляющими плавание по внутренним водным путям. [46]

Судовой ход – пространство (подводное и надводное) на судоходном пути, предназначенное для судоходства и обозначаемое на местности или на карте. (ГОСТ 26775-97)

Судопропускное сооружение – судоходное сооружение, обеспечивающее проход судов через гидроузел. (ГОСТ 19185-73)

Судоходное сооружение – гидротехническое сооружение на водном пути для обеспечения судоходства. (ГОСТ 19185-73)

Судоходный пролет моста (судоходный пролет) – пролет моста, предназначенный для пропуска плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный путь (внутренний судоходный путь) – внутренний водный путь, используемый для движения судов и других плавучих средств. (ГОСТ 26775-97)

Судоходный разводной пролет (разводной пролет) – пролет моста с вертикальным подъемом, поворотом или раскрытием пролетного строения (всего или его части), предназначенный для пропуска плавучих средств. Примечание: Различают разводные пролеты, предназначенные для пропуска расчетных судов и составов транспортного флота и для пропуска только судов с большой надводной высотой. (ГОСТ 26775-97)

Судоходство – деятельность, связанная с использованием на внутренних водных путях судов для перевозок грузов, пассажиров и их багажа, почтовых отправлений, буксировки судов и иных плавучих объектов, проведения поисков, разведки и добычи полезных ископаемых, строительных, путевых, гидротехнических, подводно-технических и других подобных работ, лоцманской и ледокольной проводки, спасательных операций, осуществления мероприятий по охране водных объектов, защите их от загрязнения и засорения, подъема затонувшего имущества, санитарного и другого контроля, проведения научных исследований, учебных, спортивных, культурных и иных целей. [46]; – плавание судов, плотов и других плавучих средств по внутренним водным путям с целью осуществления грузовых и пассажирских перевозок, а также других видов деятельности. (ГОСТ 26775-97)

Сульфатостойкость цемента – способность цементного камня противостоять разрушающему действию водных сред, содержащих сульфат-ионы. (ГОСТ 30515-97)

Сульфоалюминатный (-ферритный) клинкер – клинкер, состоящий преимущественно из сульфоалюминатов (-ферритов) кальция. (ГОСТ 30515-97)

Сульфоалюминатный (-ферритный) цемент – цемент, полученный на основе сульфоалюминатного (-ферритного) клинкера. (ГОСТ 30515-97)

Супергармонические колебания (вибрация) – гармонические составляющие вынужденных колебаний (вибрации) нелинейной системы, частоты которых кратны частоте гармонического возбуждения. (ГОСТ 24346-80)

Суточная норма поставки газа – среднесуточная норма поставки газа или норма, установленная диспетчерским графиком или соглашением сторон. [142]

Суффозия – *гидрол.* разрушение и вынос потоком подземных вод отдельных компонентов и крупных масс дисперсных и цементированных обломочных пород, в том числе, слагающих структурные элементы скальных массивов. (СНИП 22-02-2003)

Сухость глазури – см. **Просвет глазури**

Сучок – *древес.* часть ветви, заключенная в древесине ствола. (ГОСТ 2140-81)

Сушка лакокрасочного покрытия – формирование лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

СФБ-плиты – плиты из сталефибробетона. (ГОСТ Р 52751-2007)

СФБ-плиты с комбинированным армированием – плиты из сталефибробетона, имеющие также обычную или преднапряженную стержневую или проволочную арматуру. (ГОСТ Р 52751-2007)

Сфера взаимодействия – *строит.констр.* подстилающая (вмещающая) сооружение область литосферы, в которой в результате взаимодействия с сооружением развиваются инженерно-геологические процессы. (МДС 11-17.2004)

Сферическая волна – *вибр.* волна, фронт которой представляет собой сферическую поверхность, радиусы которой совпадают с направлениями распространения волны. (ГОСТ 24346-80)

Схватывание цемента – необратимая потеря подвижности цементным тестом в результате гидратации. (ГОСТ 30515-97)

Схема общая – схема, определяющая составные части комплекса и соединения их между собой на месте эксплуатации. Схемами общими пользуются при ознакомлении с комплексами, а также при их контроле и эксплуатации. Схему общую на сборочную единицу допускается разрабатывать при необходимости. (ГОСТ 2.701-84)

Схема объединенная – схема, когда на одном конструкторском документе выполняют схемы двух или нескольких типов, выпущенных на одно изделие (установку). (ГОСТ 2.701-84)

Схема подключения – схема, показывающая внешние подключения изделия. Схемами подключения пользуются при разработке других конструкторских документов, а также для осуществления подключений изделий и при их эксплуатации. (ГОСТ 2.701-84)

Схема принципиальная (полная) – схема, определяющая полный состав элементов и связей между ними и, как правило, дающая детальное представление о принципах работы изделия (установки). Схемами принципиальными пользуются для изучения принципов работы изделий (установок), а также при их наладке, контроле и ремонте. Они служат основанием для разработки других конструкторских документов, например, схем соединений (монтажных) и чертежей. (ГОСТ 2.701-84)

Схема расположения – схема, определяющая относительное расположение составных частей изделия (установки), а при необходимости также жгутов, проводов, кабелей, трубопроводов и т.п. Схемами расположения пользуются при разработке других конструкторских документов, а также при эксплуатации и ремонте изделий (установок). (ГОСТ 2.701-84)

Схема сертификации – состав и последовательность действий третьей стороны при проведении сертификации соответствия. (РДС 10-231-93)

Схема соединений (монтажная) – схема, показывающая соединения составных частей изделия (установки) и определяющая провода, жгуты, кабели или трубопроводы, которыми осуществляются эти соединения, а также места их присоединений и ввода (разъемы, платы, зажимы и т.п.). Схематическими соединениями (монтажными) пользуются при разработке других конструкторских документов, в первую очередь, чертежей, определяющих прокладку и способы крепления проводов, жгутов, кабелей или трубопроводов в изделии (установке), а также для осуществления присоединений и при контроле, эксплуатации и ремонте изделий (установок). (ГОСТ 2.701-84)

Схема структурная – схема, определяющая основные функциональные части изделия, их назначение и взаимосвязи. Схемы структурные разрабатывают при проектировании изделий (установок) на стадиях, предшествующих разработке схем других типов, и пользуются ими для общего ознакомления с изделием (установкой). (ГОСТ 2.701-84)

Схема функциональная – схема, разъясняющая определенные процессы, протекающие в отдельных функциональных цепях изделия (установки) или в изделии (установке) в целом. Схематическими функциональными пользуются для изучения принципов работы изделий (установок), а также при их наладке, контроле и ремонте. (ГОСТ 2.701-84)

Схема электрических соединений объекта (объектов) электроэнергетики – характеристика технологического режима работы объекта электроэнергетики (электроэнергетического режима энергосистемы), определяющая состояние соединения оборудования объекта (объектов) электроэнергетики между собой. [110]

Схемы инженерной защиты (генеральные, детальные, специальные) – проектный материал, разработанный с целью определения и обоснования оптимального комплекса инженерной защиты, его укрупненной ориентировочной стоимости и очередности осуществления. (СНиП 2.01.15-90, СНиП 22-02-2003)

Схемы нагружения – *дор.* расположение нагрузки в поперечном и продольном направлениях на проезжей части, обочинах и на мостовых сооружениях автомобильной дороги. (ГОСТ Р 52748-2007)

Сырой осадок сточных вод – осадок из первичных отстойников. (ГОСТ 25150-82)

Сырье – природные или вторичные ресурсы, которые могут быть использованы или уже используются в каком-либо производственном процессе. (ГОСТ Р 52104-2003)

Съем вагонов – число вагонов, отправляемых с одного станционного пути в сутки. (СНиП 2.05.07-91)

Съемка (топографическая съемка) – комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме. (ГОСТ 22268-76)

Съемочная геодезическая сеть – геодезическая сеть сгущения, создаваемая для производства топографической съемки. (ГОСТ 22268-76)

Съемочная точка – *геод.* точка, с которой выполняют съемку данного участка местности. (ГОСТ 22268-76)

Съемочная трапеция – *геод.* участок поверхности земного эллипсоида, ограниченный меридианами и параллелями, которые определяются номенклатурой листов топографической карты. (ГОСТ 22268-76)

Съемочное обоснование – *геод.* геодезическая сеть, используемая для обеспечения топографических съемок. Примечание: Данное понятие включает съемочную сеть и геодезические сети более высокого порядка. (ГОСТ 22268-76)

Съемочный пикет – см. Пикет

Съемочный планшет – см. Планшет

Таблица фигур (т/ф) – *трубопр.* условное обозначение, представляющее собой сочетание букв и цифр, определяющих вид и тип арматуры, конструктивное исполнение арматуры, материальное исполнение корпуса, вид и материал уплотнения в затворе, вид привода. Пример - т/ф 31с986 нж (31 - задвижка; с - стальная; 9 - управление электроприводом; 86 - конкретное конструктивное исполнение; нж - наплавка в затворе - нержавеющая сталь). (ГОСТ Р 52720-2007)

Табло – указатели с механическим, электронным или иным приводом изменения символов на их рабочей поверхности. (СП 31-102-99)

Табло с изменяющейся информацией – *дор.* устройство в виде электронной панели, которое с помощью надписей и символов информирует участников дорожного движения об условиях и режимах движения на участке дороги. (ГОСТ Р 52765-2007)

Таксационный разряд – *лес.* показатель, характеризующий степень детализации и точности таксационных работ, который устанавливается в зависимости от размеров лесных кварталов, организационно-технических элементов правил заготовки древесины и заключается в определении минимального количества лесотаксационных выделов внутри лесного квартала. [156]

Тактильный – *мгн.* свойство объекта, воспринимаемое путем осязания, то есть прикосновения к нему. (СП 31-102-99)

Талая плотина – плотина, грунты тела и основания которой имеют положительную температуру или находятся частично в мерзлом состоянии и позволяют существовать фильтрационному потоку в теле и основании или только в основании плотины. (СНиП 2.06.05-84)

Талик (таликовая зона) – толщина талых грунтов, залегающая среди многолетнемерзлых грунтов. По соотношению с толщинами многолетнемерзлых грунтов различают сквозные и несквозные талики, надмерзлотные, межмерзлотные и подмерзлотные талики. (СП 11-105-97)

Тало-мерзлая плотина – плотина, у которой отдельные по напорному фронту участки возводятся по разным принципам строительства. Сопряжения между тальми и мерзлыми участками плотины осуществляются за счет использования охлаждающих устройств. (СНиП 2.06.05-84)

Талик – участок горной породы с положительной температурой, расположенный в массиве вечномерзлых пород. (СНиП 2.06.05-84)

Талик речной – талая зона пород под руслом реки, ограниченная мерзлыми породами. (СНиП 2.06.05-84)

Талик сквозной – талик, прорезающий всю толщину вечномерзлых грунтов в основании водотока и сопрягающийся с подмерзлотными тальми породами. (СНиП 2.06.05-84)

Таль – грузоподъемный механизм, смонтированный с приводом хода или без него в одном корпусе. (ГОСТ 27555-87)

Тамбур – проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-05-2003, СНиП 31-01-2003, [155])

Таможенная граница – граница таможенной территории Российской Федерации. [96]

Таможенная пошлина – обязательный взнос, взимаемый таможенными органами Российской Федерации при ввозе товара на таможенную территорию Российской Федерации или вывозе товара с этой территории и являющийся неотъемлемым условием такого ввоза или вывоза. [96]

Таможенная стоимость товара – стоимость товара, определяемая в соответствии с Федеральным Законом и используемая для целей: обложения товара пошлиной; внешнеэкономической и таможенной статистики; применения иных мер государственного регулирования торгово-экономических отношений, связанных со стоимостью товаров, включая осуществление валютного контроля внешнеторговых сделок и расчетов банков по ним, в соответствии с законодательными актами Российской Федерации. [96]

Таможенная территория Российской Федерации – территория, над которой Российская Федерация обладает исключительной юрисдикцией в отношении таможенного дела. [96]

Таможенно-тарифное регулирование – метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем применения ввозных и вывозных таможенных пошлин. [19]

Таможенный союз – единая таможенная территория, которой на основе международного договора с одним или несколькими государствами либо группами государств заменяется две или несколько таможенных территорий и в пределах которой отменяются таможенные пошлины и другие меры ограничения внешней торговли товарами, происходящими с единой таможенной территории, в отношении практически всей торговли такими товарами в пределах этой таможенной территории, за исключением возможности применения при необходимости таких мер в случаях, предусмотренных статьями 21, 32, 38 и 39 настоящего Федерального закона. При этом каждый участник таможенного союза применяет одинаковые таможенные пошлины и другие меры регулирования внешней торговли товарами с третьими странами. [19]

Тампонажно-технические свойства цемента – совокупность свойств цемента, характеризующих его пригодность для тампонирувания скважин. (ГОСТ 30515-97)

Тангенс кривой – геод. отрезок прямой, соединяющий вершину угла поворота трассы с началом или концом кривой. (ГОСТ 22268-76)

Тариф на подключение к системе коммунальной инфраструктуры вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости (зданий, строений, сооружений, иных объектов) – ценовая ставка, формирующая плату за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения указанных объектов недвижимости. [13]

Тариф организации коммунального комплекса на подключение к системе коммунальной инфраструктуры – ценовая ставка, которая устанавливается для организации коммунального комплекса и используется для финансирования инвестиционной программы организации коммунального комплекса. [13]

Тариф страхового взноса – ставка страхового взноса, установленная на конкретный вид обязательного социального страхования с начисленной оплаты труда по всем основаниям (доходам) застрахованных лиц. [51]; – размер страхового взноса на единицу измерения базы для начисления страховых взносов. [37]

Тарификация работы – отнесение видов труда к тарифным разрядам или квалификационным категориям в зависимости от сложности труда. [35]

Тарифная сетка – совокупность тарифных разрядов работ (профессий, должностей), определенных в зависимости от сложности работ и квалификационных характеристик работников с помощью тарифных коэффициентов. [35]

Тарифная система – совокупность нормативов, с помощью которых осуществляется дифференциация заработной платы работников различных категорий. [35]

Тарифная ставка – см. **Оклад**

Тарифный план – связь совокупность ценовых условий, на которых оператор связи предлагает пользоваться одной либо несколькими услугами телефонной связи. [105]

Тарифный разряд – величина, отражающая сложность труда и квалификацию работника. [35]

Тарифы – энерг. система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), а также за соответствующие услуги, оказываемые организациями, осуществляющими регулируемую деятельность. [121]

Тарифы для потребителей – см. **Цены (тарифы) для потребителей**

Тарифы и надбавки – жкх. тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса, тарифы на подключение к системе коммунальной инфраструктуры, тарифы организаций коммунального комплекса на подключение, а также надбавки к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса и надбавки к ценам (тарифам) для потребителей, подлежащие регулированию в соответствии с Федеральным законом и правилами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. [13]

Тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса – ценовые ставки (одноставочные или двухставочные тарифы), по которым осуществляются расчеты с организациями коммунального комплекса за производимые ими товары (оказываемые услуги) и которые включаются в цену (тариф) для потребителей, без учета надбавок к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса. [13]

Тарифы на электрическую и тепловую энергию – система ценовых ставок, по которым осуществляются расчеты за электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность); в целях настоящего Федерального закона указанное понятие применяется исходя из смысла и конкретного содержания правовой нормы. [92]

Тахеометрическая съемка – геод. топографическая съемка, выполняемая при помощи тахеометра. (ГОСТ 22268-76)

Твердая договорная цена – цена, зафиксированная на определенном уровне и привязанная к конкретному сроку, указанному в договоре подряда (контракте). При отсутствии в контракте фиксированной даты за нее принимается дата его подписания. (МДС 11-15.2001)

Твердение (отверждение) – полимер. процесс, при котором реакционноспособные олигомеры необратимо превращаются в твердые нерастворимые и неплавкие трехмерные полимеры. (СН 525-80)

Твердение цементного теста – процесс формирования прочной структуры цементного камня. (ГОСТ 30515-97)

Твердое покрытие – дорожное покрытие в составе дорожных одежд капитального, облегченного и переходного типов. (СНиП 2.05.07-91)

Твердость лакокрасочного покрытия – способность высохшего лакокрасочного покрытия сопротивляться проникновению или вдавливанию твердого тела. (ГОСТ 28246-2006)

Твердые и жидкие бытовые отходы – отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности населения (приготовление пищи, упаковка товаров, уборка и текущий ремонт жилых помещений, крупногабаритные предметы домашнего обихода, фекальные отходы нецентрализованной канализации и др.). [144]

Твердые огнеопасные отходы – твердые отходы, кроме классифицированных как взрывоопасные, которые при транспортировании способны легко загораться либо могут вызвать или усилить пожар при тушении. (ГОСТ 30772-1001)

Текстура – строение материала, определяемое ориентировкой и пространственным расположением составляющих его частей. (МДС 31-10.2004)

Текстура горной породы – проявляющееся на поверхности строение камня, дающее информацию о взаимном расположении и ориентировке минеральных агрегатов горной породы. (ГОСТ 30629-99)

Тектонические дизъюнктивные нарушения – геол. нарушения сплошности массива горных пород, выражающиеся в перемещении блоков пород относительно друг друга по плоскости разрыва сместителя. (СНиП 2.01.09-91)

Тектоническое землетрясение – колебания грунта, вызванные упругой отдачей горных пород при их разрыве в процессе тектонических деформаций земной коры. (МДС 22-1.2004)

Текущее наблюдение – *охр.тр.* текущая деятельность по наблюдению за соответствием мероприятий по предупреждению и минимизации опасностей и рисков, а также мероприятий по применению системы управления охраной труда по установленным критериям. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Текущий ремонт архитектурно-ландшафтных объектов – комплекс постоянно проводимых мероприятий по ремонту насаждений, дорожной сети водопровода, малых форм при износе до 25%. (ГОСТ 28329-89)

Текущий ремонт здания – комплекс строительных и организационно-технических мероприятий с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и поддержания нормального уровня эксплуатационных показателей. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Текущий ремонт здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – ремонт, выполняемый для восстановления исправности или работоспособности здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения), частичного восстановления его ресурса с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры в объеме, установленном нормативной и технической

документацией. (ГОСТ Р 51929-02); – ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. (ВСН 58-88(р)); – систематически и своевременно проводимые работы по предупреждению преждевременного износа конструкций, отделки, инженерного оборудования, а также работы по устранению мелких повреждений и неисправностей. (МДС 13-1.99)

Текущий угол поворота – *трубопр.* угол поворота в промежутке от закрытого до полностью открытого положения затвора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Текущий уровень стоимости – это стоимость, определяемая на основе цен, действующих на момент определения стоимости. [152]

Текущий ход – *трубопр.* расстояние между уплотнительными поверхностями плунжера и седла. (ГОСТ Р 52720-2007)

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). [61]

Телеавтоматика – автоматическое управление на расстоянии системами управления, устройствами и др. (ГОСТ 2.752-71)

Телеизмерение интегральных значений параметров – измерение на расстоянии величин, значения которых получаются путем интегрирования во времени. (ГОСТ 2.752-71)

Телеизмерение текущих значений параметров – измерение на расстоянии величин, характеризующих режим работы контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телекомандование – передача на расстояние сигналов распоряжений дежурному персоналу контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телемеханика – преобразование и передача технических данных, связанных с системой, от человека к техническим установкам или наоборот, или между техническими установками. (ГОСТ 2.752-71)

Телерегулирование – передача на расстояние сигналов, воздействующих на регулирующие органы управляемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телесигнализация – передача на расстояние сигналов о состоянии контролируемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Телескопическая стойка – стойка с возможностью изменения размеров, выдвижения (перемещения) одной части относительно другой (базовой). (ГОСТ Р 52086-2003)

Телеуправление – передача на расстояние сигналов, воздействующих на исполнительные органы управляемого объекта. (ГОСТ 2.752-71)

Температура внешней среды при эксплуатации – а) для изделий с самовентилиацией или самоохлаждением, или с естественным воздушным охлаждением - температура воздуха или другой газовой среды вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий (это расстояние зависит от температуры оболочки изделия, рассеиваемой ими мощности и указывается в стандартах на изделия); б) для изделий с принудительной воздушной или газовой вентиляцией и с вторичным водяным охлаждением - температура входящего воздуха или газа; для изделий с встроенными жидкостными охладителями - температура входящей охлаждающей жидкости; в) для изделий, погруженных в жидкость, - температура этой жидкости вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий; если жидкость при этом циркулирует - температура входящей жидкости. Для изделий, погруженных в жидкость, если применяется водяное охлаждение этой жидкости, - температура входящей воды; г) для изделий, работающих в почве, - температура вблизи изделий на том же уровне, на котором они расположены, и на таком расстоянии от них, чтобы на эту температуру заметно не влияло рассеяние тепла от изделий; д) для изделий, предназначенных для работы при давлениях ниже 600 Па (5 мм рт.ст.), - температура оболочки неработающего изделия при заданном давлении в условиях, соответствующих эксплуатационным или имитирующим их. Допускается термин “наведенная температура”. (ГОСТ 15150-69)

Температура воспламенения – наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура вспышки – наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания; устойчивое горение при этом не возникает. Значение температуры вспышки следует применять для характеристики пожарной опасности жидкости, включая эти данные в стандарты и технические условия на вещества; при определении категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с требованиями норм технологического проектирования, при разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и взрывобезопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.010. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура поверхности пластика – *отдел.* рабочая температура поверхности нагревающегося пластика в условиях эксплуатации. (ГОСТ 4.229-83)

Температура самовоспламенения – наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается самовоспламенение вещества. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура тления – температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся возникновением тления. (ГОСТ 12.1.044-89)

Температура шарового термометра – температура в центре тонкостенной поллой сферы, характеризующая совместное влияние температуры воздуха, радиационной температуры и скорости движения воздуха. (ГОСТ 30494-96)

Температура эксплуатации – диапазон температур, в котором герметизирующий материал сохраняет требуемые рабочие характеристики. (ГОСТ 30740-2000)

Температурные деформации – *теплоизол.* тепловое расширение или сжатие изолируемой поверхности и элементов конструкции под воздействием изменения температурных условий при монтаже и эксплуатации изолируемого объекта. (СНиП 41-03-2003)

Температуростойкость – *теплоизол.* способность материала сохранять механические свойства при повышении или понижении температуры. Характеризуется предельными температурами применения, при которых в материале обнаруживаются неупругие деформации (при повышении температуры) или разрушение структуры (при понижении температуры) под сжимающей нагрузкой. (СНиП 41-03-2003)

Темплет – изделие, являющееся двухразмерным изображением предмета в виде упрощенной ортогональной проекции в установленном масштабе. В зависимости от материала различают: прозрачный темплет; непрозрачный темплет. (ГОСТ 2.002-72)

Темплетотека – помещение, оборудованное для хранения темплетов. (ГОСТ 2.002-72)

Тендер – конкурсная форма проведения подрядных торгов, представляющая собой соревнование представленных претендентами ofert с точки зрения их соответствия критериям, содержащимся в тендерной документации. Под тендерной документацией понимается комплект документов, содержащих информацию по организационным, техническим, коммерческим вопросам проведения торгов (условия проведения торгов, основные финансовые и коммерческие условия договора купли-продажи или подряда, технические характеристики товара, описание технологического процесса - объекта торгов, сведения о характере, видах и объемах предлагаемых на торгах работ и услуг, другие вопросы, которые должны найти отражение в предложениях участников торгов). (МДС 11-15.2001)

Тендерная документация – комплект документов, содержащих исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объектов строительства и предметов торгов, а также об условиях и процедуре торгов. [151]

Тендерный комитет – целевой орган, создаваемый заказчиком в связи с проведением торгов. Основными задачами тендерного комитета являются подготовка тендерной документации, объявление и проведение торгов, анализ и оценка предложений или заявок - ofert, представленных участниками торгов, с целью выбора наиболее конкурентоспособной оферты. (МДС 11-15.2001)

Теодолитная съемка – топографическая съемка, выполняемая при помощи теодолита и мер длины или дальномеров. (ГОСТ 22268-76)

Тепловая защита здания – теплозащитные свойства совокупности наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, обеспечивающие заданный уровень расхода тепловой энергии (теплопотуплений) здания с учетом воздухообмена помещений не выше допустимых пределов, а также их воздухопроницаемость и защиту от переувлажнения при оптимальных параметрах микроклимата его помещений. (СНиП 23-02-2003)

Тепловая камера – часть испытательной печи, в которой при калибровке создается специальный температурный режим. (ГОСТ 30403-96)

Тепловая мощность теплогенератора – количество теплоты, образующееся в результате сжигания топлива, подводимого к горелке (топке) в единицу времени. (СНиП 41-01-2003)

Тепловая сеть – совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения теплоносителя и тепловой энергии. (ГОСТ 30732-2006)

Тепловой баланс – см. **Баланс тепловой энергии системы теплоснабжения**

Тепловой пожарный извещатель – автоматический пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания. (ГОСТ 12.2.047-86)

Тепловой поток – количество теплоты, проходящее через ограждающую конструкцию в единицу времени. (ГОСТ 26602.1-99); – количество теплоты, проходящее через образец в единицу времени. (ГОСТ 7076-99)

Тепловыделение цемента – количество теплоты, выделяемое при гидратации цемента. (ГОСТ 30515-97)

Теплогенератор (котел) – источник теплоты (котел) теплопроизводительностью до 100 кВт, в котором для нагрева теплоносителя, направляемого потребителю, используется тепло, выделяющееся при сгорании топлива. (СНиП 41-01-2003)

Теплоемкая печь – печь, обеспечивающая нормируемую температуру воздуха в помещении при топке не более двух раз в сутки. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Теплоемкость – количество тепла, поглощаемого строительным раствором при его нагревании на 1°С. (ГОСТ 4.233-86)

Теплозащитный пожарный костюм – пожарный защитный костюм от тепловых воздействий при подходе и кратковременном пребывании в очаге пожара. (ГОСТ 12.2.047-86)

Теплоизоляционная конструкция – конструкция, состоящая из одного или нескольких слоев теплоизоляционного материала (изделия), защитно-покровного слоя и элементов крепления. В состав теплоизоляционной конструкции могут входить пароизоляционный, предохранительный и выравнивающий слои. (СНиП 41-03-2003)

Теплоизоляционное огнеупорное бетонное изделие – огнеупорное бетонное изделие общей пористостью 45% и выше. (ГОСТ Р 52803-2007)

Теплоизоляционное упрочненное огнеупорное изделие – теплоизоляционное огнеупорное изделие, характеризующееся повышенным (не менее чем на 50%) значением предела прочности при сжатии по сравнению с изделием аналогичного химико-минерального состава и равной кажущейся плотности. (ГОСТ Р 52803-2007)

Теплоизоляционный слой – жбк. один из основных слоев слоистой панели, предназначенный, главным образом, для выполнения теплоизоляционных функций. Теплоизоляционный слой в двухслойных панелях сплошного сечения выполняется из теплоизоляционного или конструктивно-теплоизоляционного бетона, в трехслойных панелях – из небетонных теплоизоляционных изделий и материалов или из теплоизоляционного бетона. Теплоизоляционный слой панели может выполняться из нескольких слоев теплоизоляционных изделий и материалов одного или разных видов. (ГОСТ 11024-84); – элемент пола, уменьшающий общую теплопроводность пола. (МДС 31-12.2007)

Теплопередача – перенос теплоты через ограждающую конструкцию от среды с более высокой температурой к среде с более низкой температурой. (ГОСТ 26602.1-99)

Теплоприемный контур – контур, в котором происходит нагрев теплоносителя непосредственно солнечной энергией. (ВСН 52-86)

Теплопроводность – способность строительного раствора передавать тепло через толщину от одной своей поверхности к другой. (ГОСТ 4.233-86)

Теплопроизводительность теплогенератора – количество теплоты, передаваемое воде (теплоносителю) в единицу времени. (СНиП 41-01-2003)

Теплоснабжающая организация – см. **Энергоснабжающая организация**

Теплотехнические характеристики газа – характеристики газа, определяющие его теплотехнические свойства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов. [125]

Теплоусвоение пола – свойство поверхности покрытия пола в большей или меньшей степени воспринимать тепло при периодических колебаниях теплового потока или температуры воздуха. (МДС 31-12.2007)

Теплоутилизирующее оборудование – устройства и оборудование (теплофикационные экономайзеры, воздухонагреватели, котлы-утилизаторы, рекуператоры, регенераторы и др.), предназначенные для получения различных видов энергоносителей (водяного пара, горячей воды, электроэнергии) путем использования тепла продуктов сгорания газа или тепла продукции, произведенной с использованием энергии, получаемой в результате сжигания газа. [125]

Теплый период года – период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше + 10°C. (ГОСТ 12.1.005-88); – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше 8°C. (ГОСТ 30494-96); – (для подземных сооружений) время года, в течение которого среднемесячные температуры наружного воздуха выше или равны естественной температуре грунта, измеренной до начала эксплуатации метрополитена. (СНиП 32-02-2003); – период года, характеризующийся средней суточной температурой воздуха выше 8 или 10°C в зависимости от вида здания. (СНиП 23-02-2003)

Термическая стойкость пластика – стойкость пластика к воздействию сухого тепла. (ГОСТ 4.229-83)

Термическое сопротивление образца – отношение разности температур лицевых граней образца к плотности теплового потока в условиях стационарного теплового режима. (ГОСТ 7076-99)

Термическое сопротивление однородной ограждающей конструкции – отношение разности температур внутренней и внешней поверхностей однородной ограждающей конструкции к плотности теплового потока через конструкцию в условиях стационарной теплопередачи. (ГОСТ 26602.1-99)

Термоабразия – процесс разрушения берегов (морей, озер, рек), сложенных многолетнемерзлыми грунтами, под термомеханическим воздействием (протаивания, разрушения, транспортировки) на них водных масс. (СП 11-105-97)

Термограмма – запись теплового изображения, например, фотография, видеозапись. (ГОСТ 26629-85)

Термодинамический конденсатоотводчик – *трубопр.* конденсатоотводчик, запирающий элемент которого управляется благодаря аэродинамическому эффекту, возникающему при прохождении рабочей среды через затвор за счет различия термодинамических свойств конденсата и водяного пара. (ГОСТ Р 52720-2007)

Термокарст – процесс оттаивания льдистых грунтов, подземных льдов, сопровождающийся их осадкой и образованием отрицательных форм рельефа. (СП 11-105-97); – процесс оттаивания льдистых грунтов, подземного льда, сопровождающийся их осадкой и образованием понижений рельефа. (СНиП 22-02-2003)

Термообработка бетона – термическое воздействие на бетонную смесь (бетон) с целью ускорения набора прочности бетонных конструкций. (ГОСТ Р 52086-2003)

Термостатический конденсатоотводчик – *трубопр.* конденсатоотводчик, запирающий элемент которого управляется посредством изменения размера или формы термостата или биметаллической пластины за счет различия температур конденсата и водяного пара. (ГОСТ Р 52720-2007)

Термостойкость керамической плитки – способность плитки противостоять резким изменениям температуры при определенных условиях без появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Термоформа – форма, элементы которой снабжены полостями для подачи теплоносителя или размещения источников тепла. (ГОСТ 25781-83)

Термоэрозия – процесс разрушения многолетнемерзлых грунтов водными потоками за счет оттаивания и выноса грунтов, оползания и обрушения растущих эрозионных форм (промоин, борозд, оврагов). (СП 11-105-97)

Терраса – огражденная открытая площадка, пристроенная к дому, размещаемая на земле или над нижерасположенным этажом и, как правило, имеющая крышу. (СНиП 30-02-97); - огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу, размещается на земле или над нижерасположенным этажом. ([155], СНиП 2.08.01-89)

Территориальная распределительная сеть – *энерг.* комплекс не входящих в состав единой национальной (общероссийской) электрической сети линий электропередачи и оборудования, используемых для предоставления услуг по передаче электрической энергии. [109]

Территориальная сетевая организация – *энерг.* коммерческая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, не относящихся к единой национальной (общероссийской) электрической сети. [25]

Территориальная укрупненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для выполнения укрупненных видов работ, технологических этапов и пусковых комплексов возведения зданий, сооружений или их частей, рассчитанные на единицу стоимости, единицу мощности, прироста мощности, на 1000 кв.м приведенной площади зданий и другие показатели, рассчитанные по территориальным усредненным нормам расхода цемента и выраженные в натуральных или приведенных показателях, с учетом видов строительства, природно-климатических, экологических и других особенностей конкретного региона. (СНиП 82-02-95)

Территориальная усредненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для изготовления 1 куб.м бетона конкретных бетонных (железобетонных) конструкций заданного качества, при усреднении технологий и показателей качества материалов по конкретному региону. (СНиП 82-02-95)

Территориальное планирование – *градостр.* планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд, зон с особыми условиями использования территорий. [14]

Территориальные зоны – *градостр.* зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты. [14]

Территориальные зоны, устанавливаемые в границах черты населенных пунктов – зоны, в состав которых могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения. [14]

Территориальные сметные нормативы – сметные нормативы, введенные для строительства, осуществляемого на территории соответствующего субъекта Российской Федерации. Территориальные сметные нормативы предназначены для организаций, осуществляющих строительство или капитальный ремонт на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, независимо от их ведомственной подчиненности и источников финансирования исполняемых работ. (МДС 81-35.2004)

Территориальный центр социальной помощи семье и детям – учреждение социального обслуживания семей, детей различных групп и отдельных граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию. (ГОСТ Р 52495-2005)

Территории – *инж.защита* оползневые, потенциально-оползневые и обвалоопасные склоны, подтопленные, подтапливаемые и затапливаемые территории. [154]

Территории общего пользования – *градостр.* территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары). [14]

Территории объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения – территории объектов историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории, территории традиционного проживания коренных малочисленных народов, территории свободных экономических зон, территории, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, территории зон чрезвычайных экологических ситуаций, экологического бедствия, территории депрессивных районов и иные территории. [134]

Территория гидротехнического сооружения – территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации. [70]

Территория малоэтажного жилищного строительства – часть селитебной территории поселения или поселение в целом. Предназначена для размещения малоэтажной жилой застройки, объектов социальной инфраструктуры, инженерных и транспортных коммуникаций. (СП 30-102-99)

Территория, отнесенная к группе по гражданской обороне – территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. [67]

Территория Российской Федерации – территория Российской Федерации в пределах Государственной границы Российской Федерации или территория РСФСР в пределах административной границы РСФСР на день наступления обстоятельств, связанных с приобретением или прекращением гражданства Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом. [31]

Техника безопасности – система организационных мероприятий технических средств и методов, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов. (ГОСТ 12.0.002-80)

Технико-экономическое обоснование (ТЭО) строительства – является предплановым и предпроектным документом, дополняющим и развивающим решения, предусмотренные в утвержденной схеме, в частности: обоснования намечаемого строительства предприятия, его мощности, номенклатуры и качества продукции, кооперации производства, обеспечения сырьем, материалами, полуфабрикатами, топливом, электро- и теплоэнергией, водой и трудовыми ресурсами, а также выбора наиболее эффективных технических, экономических и организационных решений по эксплуатации и строительству, включая выбор конкретной площадки для строительства и определение расчетной стоимости строительства и основных технико-экономических показателей предприятия. [147].

Техническая документация – комплект документов, разрабатываемый проектной организацией по договору с заказчиком. Техническая документация включает систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. (МДС 11-15.2001); – комплект документов, включающий систему графических, расчетных и текстовых материалов, используемых при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте, а также в процессе эксплуатации зданий и сооружений. (МДС 12-9.2001)

Техническая документация на строительство и связанные с ним работы – документация, определяющая объем, содержание работ и другие предъявляемые к ним требования. [80]

Техническая зона для строительства метрополитена – городская территория, отводимая для последующего строительства участков линии метрополитена открытым способом, для размещения электродепо и других наземных сооружений, а также строительных площадок при строительстве объектов метрополитена закрытым способом. (СНиП 32-02-2003)

Техническая зона для эксплуатации метрополитена – свободный участок городской территории, непосредственно примыкающий к объекту метрополитена и используемый для обеспечения нормального функционирования объекта (входа и выхода пассажиров, размещения ремонтных машин, оборудования и материалов в период ремонтных работ). (СНиП 32-02-2003)

Техническая колонна обсадных труб – колонна обсадных труб, используемая для крепления ствола скважины при ее проходке в неустойчивых породах, которая после окончания бурения и установки фильтра полностью или частично извлекается из скважины. (СП 11-108-98)

Технические системы и устройства с измерительными функциями – технические системы и устройства, которые наряду с их основными функциями выполняют измерительные функции. [2]

Технические средства оповещения и управления эвакуацией – совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре. [1]

Технические требования к средствам измерений – требования, которые определяют особенности конструкции средств измерений (без ограничения их технического совершенствования) в целях сохранения их метрологических характеристик в процессе эксплуатации средств измерений, достижения достоверности результата измерений, предотвращения несанкционированных настроек и вмешательства, а также требования, обеспечивающие безопасность и электромагнитную совместимость средств измерений. [2]

Технический надзор – контроль качества выполняемых подрядчиком строительных, ремонтных, монтажных и пусконаладочных работ на конкретном объекте и соответствия их проектным решениям. (МДС 12-9.2001)

Технический норматив выброса – норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для передвижных и стационарных источников выбросов, технологических процессов, оборудования и отражает максимально допустимую массу выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу продукции, мощности пробега транспортных или иных передвижных средств и другие показатели. [53]

Технический паспорт – *инж.защита* основной документ, характеризующий сооружение и его состояние на протяжении всего периода эксплуатации. [154]

Технический паспорт жилых помещений – документ, содержащий техническую и иную информацию о жилых помещениях, связанную с обеспечением соответствия жилых помещений установленным требованиям. [15]

Технический план – *недвиж.* документ, в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в государственный кадастр недвижимости, и указаны сведения о здании, сооружении, помещении или об объекте незавершенного строительства, необходимые для постановки на учет такого объекта недвижимости, либо сведения о части или частях такого объекта недвижимости, либо новые необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о таком объекте недвижимости, которому присвоен кадастровый номер. [6]

Технический проект – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать окончательные технические решения, дающие полное представление об устройстве разрабатываемого изделия, и исходные данные для разработки

рабочей документации. Технический проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68)

Технический регламент – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или межправительственным соглашением, заключенным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям или к связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации). [26]

Технический учет объекта недвижимости – см. **Инвентаризация**

Техническое обслуживание – *лифт*. комплекс операций (работ), выполняемых по поддержанию исправности и работоспособности лифта. (ПБ 10-558-03)

Техническое обслуживание дымовой трубы – этап эксплуатации, включающий организационные и технические мероприятия, направленные на поддержание надежности дымовой трубы (профилактика, ремонт, контрольные мероприятия). (СП 13-101-99)

Техническое обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности объекта (здания, сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании. (ГОСТ Р 51617-2000, ГОСТ Р 51929-02); – комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов здания и заданных параметров, а также режимов работы его технических устройств. (ВСН 58-88(р))

Техническое перевооружение действующих предприятий (объектов) – установка на существующих площадях дополнительного оборудования, переустройство отопительных, вентиляционных, природоохранных и иных систем с частичной перестройкой (усиление несущих конструкций, замена перекрытий и т.д.), расширением существующих или строительством новых объектов подсобного и обслуживающего назначения. (МДС 12-9.2001); – комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой технологии и новой техники, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб. (МДС 81-35.2004)

Техническое предложение – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать технические и технико-экономические обоснования целесообразности разработки документации изделия на основании анализа технического задания заказчика и различных вариантов возможных решений изделий, сравнительной оценки решений с учетом конструктивных и эксплуатационных особенностей разрабатываемого и существующих изделий и патентные исследования. (ГОСТ 2.103-68)

Техническое регулирование – правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. [26]

Техническое средство организации дорожного движения – дорожный знак, разметка, светофор, дорожное ограждение и направляющее устройство. (ГОСТ Р 52289-2004)

Техническое средство реабилитации человека с ограничениями жизнедеятельности – *мгн.* любая продукция, инструмент, оборудование или технологическая система, используемые человеком с ограничением жизнедеятельности и обладающие специальными свойствами, которые позволяют предотвратить, компенсировать, ослабить или нейтрализовать ограничение жизнедеятельности. (СП 31-102-99)

Техногенно измененный радиационный фон – естественный радиационный фон, измененный в результате деятельности человека. [83]

Техногенное затопление и подтопление – затопление и подтопление территории, вызванные в результате строительства и производственной деятельности. (СНиП 2.06.15-85)

Техногенные воздействия – статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, подтопление и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также физические, химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду. (СП 11-105-97); – тепловые, статические и динамические нагрузки от зданий и сооружений, дренирование и осушение территорий, загрязнение грунтов, истощение и загрязнение подземных вод, а также химические, радиационные, биологические и другие воздействия на геологическую среду. (СП 11-105-97)

Технологическая добавка к цементу – добавка к цементу, вводимая для улучшения процесса помола и (или) для облегчения транспортировки цемента по трубопроводам. (ГОСТ 30515-97)

Технологическая документация на опалубку – документация, определяющая технологию, сроки выполнения и порядок обеспечения ресурсами строительно-монтажных работ по возведению частей здания: проект производства работ (ППР) или технологическая карта (ТК), устанавливающая рациональную и стабильную технологию производства, в том числе схемы раскладки (установки) опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Технологическая захватка – совокупность производственных факторов, отражающих технологию производства работ, объем работ на захватке, характер конструктивных элементов, особенности объемно-планировочных решений, условия выполнения работ и др. (СП 12-133-2000)

Технологическая карта (ТК) – организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса и определяющий состав операций и средств механизации, требования к качеству, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по безопасности. (МДС 12-29.2006)

Технологическая норма расхода газа – технически обоснованная норма расхода газа, учитывающая его расход на осуществление основных и вспомогательных технологических процессов производства данного вида продукции, расход на поддержание технологических агрегатов в горячем резерве, на их разогрев и пуск после текущих ремонтов и холодных простоев, а также технически неизбежные потери энергии при работе оборудования, технологических агрегатов и установок. [125]

Технологическая операция (часть технологического процесса) – совокупность технологических проходов и приемов, обеспечивающих получение строительной продукции. (МДС 12-29.2006)

Технологическая среда – вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе). [1]

Технологические трубопроводы – трубопроводы, предназначенные для транспортирования различных веществ, необходимых для ведения технологического процесса или эксплуатации оборудования. (ГОСТ 21.401-88)

Технологический блок – комплекс или сборочная единица технологического оборудования заданного уровня заводской готовности и производственной технологичности, предназначенные для осуществления основных или вспомогательных технологических процессов. В состав блока включают машины, аппараты, первичные средства контроля и управления, трубопроводы, опорные и обслуживающие конструкции, тепловую изоляцию и химическую защиту. Блоки, как правило, формируют для осуществления теплообменных, массообменных, гидродинамических, химических и биологических процессов. Номенклатура блоков устанавливается ведомственными нормативными документами, согласованными с министерствами, осуществляющими монтажные работы. (ГОСТ 21.401-88)

Технологический допуск – допуск геометрического параметра, устанавливающий точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции. (ГОСТ 21778-81)

Технологический комплекс – одна из нескольких технологических линий завода, для которых контроль прочности бетона одного номинального состава, приготовленного по одной технологии и твердевшего в одинаковых условиях, производят по одному партионному коэффициенту вариации, вычисляемому за анализируемый период. (ГОСТ 18105-86)

Технологический норматив – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, передвижных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции. [33]

Технологический (производственный) процесс – совокупность одновременно или последовательно осуществляемых трудовых процессов и операций, находящихся во взаимной организационной и технологической зависимости, обеспечивающих создание конечных элементов строительной продукции или нормальное функционирование эксплуатируемых оборудования и сооружений. (СП 12-133-2000)

Технологический процесс (часть технологии строительных работ) – совокупность технологических операций, выполняемых для получения строительной продукции в заданном объеме, установленного качества и в определенные сроки. (МДС 12-29.2006)

Технологический режим работы – *энерг.* процесс, протекающий в технических устройствах объекта электроэнергетики или энергопринимающей установки потребителя электрической энергии, и состояние этого объекта или установки (включая параметры настройки системной и противоаварийной автоматики). [110]

Технологический узел – конструктивно и технологически обособленная часть объекта строительства, техническая готовность которой позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пуско-наладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробывание этой части объекта. Технологические узлы, как правило, выделяют стадии технологического процесса объекта - подготовку сырья, этапы его переработки, выделения конечного продукта, хранение и т. д. (ГОСТ 21.401-88)

Технологическое оборудование – средства технологического оснащения, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка. (ГОСТ Р 52104-2003)

Технологическое предельное отклонение – предельное отклонение геометрического параметра, устанавливающее точность выполнения соответствующего технологического процесса или операции. (ГОСТ 21779-82)

Технология опалубочных работ – способ производства опалубочных работ, зависящий от типа применяемых опалубок, характера монолитных конструкций и технологии их возведения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Технология проектирования с применением темплетов и моделей – комплекс операций, необходимых для разработки проектных решений с применением темплетов и (или) моделей. Технология может быть разработана для: изготовления темплетов и моделей; изготовления макетов; фиксации вариантного решения и т.д. (ГОСТ 2.002-72)

Тип арматуры – *трубопр.* классификационная единица, характеризующаяся направлением перемещения запирающего или регулирующего элемента относительно потока рабочей среды и определяющая основные конструктивные особенности арматуры. Примеры: задвижка, кран, клапан. (ГОСТ Р 52720-2007)

Тип мобильности мобильного (инвентарного) здания или сооружения – классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку конструктивного решения, характеризуемого продолжительностью перехода их от перемещения к эксплуатации. (ГОСТ 25957-83)

Тип реконструкции насаждений – классификационная единица мероприятий реконструкции, характеризующаяся одним из основных методов. [153]

Тип средств измерений – совокупность средств измерений, предназначенных для измерений одних и тех же величин, выраженных в одних и тех же единицах величин, основанных на одном и том же принципе действия, имеющих одинаковую конструкцию и изготовленных по одной и той же технической документации. [2]

Тип стандартных образцов – совокупность стандартных образцов одного и того же назначения, изготавливаемых из одного и того же вещества (материала) по одной и той же технической документации. [2]

Типовой представитель продукции – представитель группы (подгруппы) изделий (продукции), планируемых к выпуску или выпускаемых по одному НТД и (или) образующих типоразмерный (параметрический) ряд, по результатам оценки уровня качества которого принято оценивать все изделия (продукцию), входящие в данную группу (подгруппу). (ГОСТ 2.116-84)

Типовые строительные конструкции, изделия, узлы – соответственно строительные конструкции, изделия, узлы, отобранные из числа им подобных или специально разработанные для многократного повторения в строительстве, имеющие, как правило, лучшие по сравнению с аналогами технико-экономические показатели и качественные характеристики. Обязательным условием отнесения строительных конструкций, изделий, узлов к типовым является наличие утвержденной в установленном порядке типовой проектной документации, обеспечивающей изготовление и применение в строительстве данных конструкций, изделий, узлов. [149]

Типоразмерный ряд изделий (серия изделий) – *окон.* ряд ограждающих конструкций, характеризующихся единым конструктивным решением и отличающихся габаритными размерами, архитектурным рисунком, а также относительной площадью и вариантами остекления. (ГОСТ 26602.1-99); – ряд изделий с единым конструктивным решением, отличающихся между собой размерами элементов, архитектурным рисунком, а также относительной площадью и вариантами остекления. (ГОСТ 26602.2-99)

Тление – беспламенное горение твердого вещества (материала) при сравнительно низких температурах (400-600°C), часто сопровождающееся выделением дыма. (ГОСТ 12.1.044-89); – беспламенное горение материала. (СТ СЭВ 383-87)

ТНС-индекс – *охр.тр.* эмпирический интегральный показатель (выраженный в °С), отражающий сочетанное влияние температуры воздуха, скорости его движения, влажности и теплового облучения на теплообмен человека с окружающей средой. (Р 2.2.2006-05).

Товар – *торг.* являющиеся предметом внешнеторговой деятельности движимое имущество, отнесенные к недвижимому имуществу воздушные, морские суда, суда внутреннего плавания и смешанного (река - море) плавания и космические объекты, а также электрическая энергия и другие виды энергии. Транспортные средства, используемые по договору о международных перевозках, не рассматриваются в качестве товара. [19]; – любое движимое имущество (в том числе тепловая, электрическая и иные виды энергии), перемещаемое через таможенную границу Российской Федерации. [96]

Товарищество на вере – товарищество, в котором наряду с участниками, осуществляющими от имени товарищества предпринимательскую деятельность и отвечающими по обязательствам товарищества своим имуществом (полными товарищами), имеется один или несколько участников - вкладчиков (командитистов), которые несут риск убытков, связанных с деятельностью товарищества, в пределах сумм внесенных ими вкладов и не принимают участия в осуществлении товариществом предпринимательской деятельности. [95]

Товарищество собственников жилья – некоммерческая организация, объединение собственников помещений в многоквартирном доме для совместного управления комплексом недвижимого имущества в многоквартирном доме, обеспечения эксплуатации этого комплекса, владения, пользования и в установленных законодательством пределах распоряжения общим имуществом в многоквартирном доме. [15]; – товарищество собственников квартир, образованное для обеспечения эксплуатации многоквартирного дома, пользования квартирами и их общим имуществом. Товарищество собственников жилья является некоммерческой организацией, создаваемой и действующей в соответствии с законом о товариществах собственников жилья. [95]

Товарный знак – обозначение, служащее для индивидуализации товаров юридических лиц или индивидуальных предпринимателей. [7]

Товарный склад – организация, осуществляющая в качестве предпринимательской деятельности хранение товаров и оказывающая связанные с хранением услуги. [80]

Ток замыкания на землю – ток, проходящий через место замыкания на землю. (ГОСТ 12.1.009-76)

Токсичность – эксплуатационное свойство, характеризующее особенности и результаты воздействия топлива и продуктов его сгорания на человека и окружающую среду. (ГОСТ 4.25-83)

Токсичные отходы – отходы, содержащие вещества, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут представить угрозу для человека в результате биоаккумуляции и (или) токсичного воздействия на биотические системы. (ГОСТ 30772-1001)

Толщина линии шрифта – *черт.* толщина, определяемая в зависимости от типа и высоты шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Толщина непрозрачной части оконного блока – средняя толщина комбинации (системы) брусьев створок и коробок по сечению оконного блока. (ГОСТ 23166-99)

Тональный шум – шум, в спектре которого имеются слышимые дискретные тона. Тональный характер шума устанавливают измерением в третьоктавных полосах частот по превышению уровня в одной полосе над соседними не менее чем на 10 дБ. (СНиП 23-03-2003)

Тонкость помола цемента – характеристика дисперсности цемента, которая может быть выражена массовой долей остатка (прохода) на одном или нескольких контрольных ситах или величиной удельной поверхности. (ГОСТ 30515-97)

Тоннель – протяженное подземное сооружение высотой 2 м и более до выступающих конструкций, предназначенное для прокладки железных и автомобильных дорог, пешеходных переходов, коммуникаций и т.п. (СТО 36554501-008-2007)

Топливо-энергетические ресурсы – совокупность природных и произведенных энергоносителей, запасенная энергия которых при существующем уровне развития техники и технологии доступна для использования в хозяйственной деятельности. (ГОСТ Р 51380-99)

Топливный режим – выдаваемое в установленном порядке разрешение на использование потребителем какого-либо топлива в качестве основного или резервного. [125]

Топливо – продукция, предназначенная для выработки тепловой энергии в процессе ее сжигания. (ГОСТ Р 52104-2003)

Топографическая съемка – комплекс работ, выполняемых с целью получения съемочного оригинала топографической карты или плана, а также получение топографической информации в другой форме. (ГОСТ 22268-76)

Топоцентрические координаты – *геод.* координаты, началом счета которых является точка местности. (ГОСТ 22268-76)

Торги – состязательный способ купли-продажи товаров, размещения заказов, выдачи подрядов путем привлечения покупателем (заказчиком) предложений нескольких поставщиков (подрядчиков), выбора наиболее выгодного из них и заключения сделки с соответствующим участником торгов. (МДС 11-15.2001)

Торговое место – место, используемое для совершения сделок розничной купли-продажи. К торговым местам относятся здания, строения, сооружения (их часть) и (или) земельные участки, используемые для совершения сделок розничной купли-продажи, а также объекты организации розничной торговли и общественного питания, не имеющие торговых залов и залов обслуживания посетителей (палатки, ларьки, киоски, боксы, контейнеры и другие объекты, в том числе расположенные в зданиях, строениях и сооружениях), прилавки, столы, лотки (в том числе расположенные на земельных участках), земельные участки, используемые для размещения объектов организации розничной торговли (общественного питания), не имеющих торговых залов (залов обслуживания посетителей), прилавков, столов, лотков и других объектов. [47]

Торцевая кромка гипсоволокнистого листа – боковая грань по ширине листа. (ГОСТ Р 51829-2001)

Точечная проба – *отдел.* проба, отобранная от рулона объединенной пробы. (ГОСТ 30548-97)

Точечная проба цемента – проба цемента, взятая из одного места за одну операцию. (ГОСТ 30515-97)

Точечный метод отбора образцов грунта – отбор образцов грунта нарушенного или ненарушенного сложения (монолита) из точки массива грунта. (ГОСТ 12071-2000)

Точка нулевых работ – *геод.* точка, в которой проектная и фактическая отметки равны. (ГОСТ 22268-76)

Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии с электрической сетью сетевой организации. [109]

Точность геометрического параметра – степень приближения действительного значения геометрического параметра к его номинальному значению. (ГОСТ 21778-81)

Точность остановки кабины (точность остановки) – *лифт.* расстояние по вертикали между уровнем пола кабины и уровнем этажной площадки после автоматической остановки кабины. (ПБ 10-558-03)

Траверса – монтажное приспособление для монтажа и демонтажа крупногабаритных элементов опалубки стен и перекрытий. (ГОСТ Р 52086-2003); – *архитект.* горизонтальная балка, опирающаяся на вертикальные стойки. (МДС 31-10.2004)

Травмы, ухудшение здоровья и болезни, связанные с работой – результаты отрицательного воздействия на здоровье работника химических, биологических, физических факторов, организационно-технических, социально-психологических и иных производственных факторов во время трудовой деятельности. (ГОСТ 12.0.230-2007)

Транзитный воздуховод – участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений. (СНиП 2.04.05-91, СНиП 41-01-2003)

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха – загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства. [53]

Трансграничное перемещение отходов – перемещение отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не

находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее чем двух государств. [65]; – деятельность, связанная с перемещением отходов с территории, находящейся под юрисдикцией одного государства, на территорию (через территорию), находящуюся под юрисдикцией другого государства, или в район, не находящийся под юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такое перемещение отходов затрагивает интересы не менее двух государств. (ГОСТ 30772-1001)

Транспортировка газа – перемещение газа по местной газораспределительной сети. [141]; – перемещение и передача газа по газотранспортной системе. [142]

Транспортное средство – устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или оборудования, установленного на нем. ([32], [86])

Транспортный узел города – комплекс транспортных сооружений и устройств в пункте соединения, пересечения или разветвления линий различных видов внешнего транспорта (железнодорожного, морского, речного, автомобильного, воздушного), а также городского транспорта, совместно выполняющих операции по транзитным, дальним и местным перевозкам пассажиров и грузов. В пунктах пересечений или примыканий двух или нескольких видов внешнего и городского транспорта формируются узловые пункты транспортной системы, в которых осуществляются взаимодействие этих видов транспорта и пересадки пассажиров. (МДС 32-1.2000)

Траншеекопатель – самоходная колесная или гусеничная машина с установленным спереди или сзади рабочим или дополнительным оборудованием, предназначенным для прокладки траншей при непрерывной работе за счет движения машины. Таким оборудованием являются: цепь, ротор, фреза, плужный отвал или другое аналогичное оборудование. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Трап – *игров.* простейшее средство доступа, состоящее из плоской поверхности с углом наклона к горизонтали 0°-38°. (ГОСТ Р 52169-2003)

Трапезная – *храм.* помещение, пристроенное к западной части храма, служащее для размещения молящихся; здание в монастыре или помещение в церковно-причтовом доме, в котором происходит трапеза. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Трасса газопровода – положение оси газопровода на местности, определяемое двумя проекциями: горизонтальной (планом) и вертикальной (продольным профилем). [130]

Трассирование (геодезическое трассирование) – комплекс геодезических работ по проложению трассы. (ГОСТ 22268-76)

Трассирование линейных сооружений – комплекс проектно-изыскательских работ, выполняемых для выбора оптимального положения линейного сооружения на местности. (СП 11-104-97)

Трафик – *связь* нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи. [22]

Требования безопасности – обязательные требования, установленные в законодательных актах или в стандартах, которые направлены на обеспечение жизни, здоровья потребителей, охраны окружающей среды, предотвращение причинения вреда имуществу потребителей. ([100], РДС 10-231-93)

Требования безопасности труда – требования, установленные законодательными актами, нормативно-техническими и проектными документами, правилами и инструкциями охраны труда, выполнение которых обеспечивает безопасные условия труда и регламентирует поведение работающих. (ГОСТ 12.0.002-80, СНиП 12-03-2001)

Требования в области гражданской обороны – специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. [67]

Требования в области охраны окружающей среды – см. **Природоохранные требования**

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом. [93]

Требования экологические – комплекс ограничений по природопользованию и условий по сохранению окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности. (СП 11-102-97)

Требуемая плотность бетона – максимально допустимое значение фактической плотности бетона в партии, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек в соответствии с достигнутой ее однородностью. (ГОСТ 27005-86)

Требуемая прочность бетона – минимально допустимое значение фактической прочности бетона в партии, устанавливаемое лабораториями предприятий и строек в соответствии с достигнутой ее однородностью. (ГОСТ 18105-86)

Третья сторона – лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе. Примечания: 1. Участвующие стороны представляют, как правило, интересы поставщиков (первая сторона) и покупателей (вторая сторона). 2. Поставщиками могут быть разработчики и изготовители продукции, исполнитель работ и услуг, а покупателями - потребители продукции, работ и услуг. (РДС 10-231-93)

Трехразмерный макет – изделие, являющееся упрощенным изображением проектного решения в установленном масштабе, которое собирается из моделей. Трехразмерный макет дополняет или заменяет графическую часть проектной документации. (ГОСТ 2.002-72)

Трехслойная панель – жбк. слоистая панель, имеющая три основных слоя. Трехслойная панель сплошного сечения имеет наружный и внутренний армированные бетонные слои и теплоизоляционный слой, расположенный между ними. Трехслойная панель с экраном имеет внутренний армированный бетонный слой, теплоизоляционный слой и наружный экран. (ГОСТ 11024-84)

Трещина – полость, образованная без удаления материала двумя соединенными внутри тела поверхностями, которые при отсутствии в нем напряжений удалены друг от друга на расстояния, во много раз меньше протяженности самой полости. (ГОСТ 29167-91); – щель, узкое углубление, расположенное на поверхности изделия, шириной более 1 мм. (ГОСТ 474-90); – *стен.констр.* разрыв изделия без разрушения его на части. (ГОСТ 530-2007)

Трещина в древесине – разрыв древесины вдоль волокон. (ГОСТ 2140-81)

Трещина закрытая – *керам.* трещина, покрытая глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Трещина открытая – *керам.* трещина, не покрытая глазурью. (ГОСТ 13996-93)

Трещиностойкость (вязкость разрушения) бетона – способность бетона сопротивляться началу движения и развитию трещин при механических и других воздействиях. (ГОСТ 29167-91)

Триангуляция – метод построения геодезической сети в виде треугольников, в которых измерены их углы и некоторые из сторон. (ГОСТ 22268-76)

Трибун – *храм.* квадратное основание барабана главы храма. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Трибуна – сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей. (СНиП 2.08.02-89)

Тригонометрическое нивелирование – нивелирование при помощи геодезического прибора с наклонной визирной осью. (ГОСТ 22268-76)

Трилатерация – метод построения геодезической сети в виде треугольников, в которых измерены все их стороны. (ГОСТ 22268-76)

Тротуар – имеющее усовершенствованное покрытие инженерное сооружение, предназначенное для движения пешеходов в населенных пунктах, размещаемое в полосе отвода или придорожной полосе автомобильной дороги, а также часть дороги на мостовых и других искусственных сооружениях. (ГОСТ Р 52765-2007)

Труба – *басс.* закрытый элемент горки, вся внутренняя поверхность которого может использоваться для скольжения. (ГОСТ Р 52603-2006)

Трубная проводка – совокупность труб и трубных кабелей (пневмокабелей), соединений, присоединений, защитных устройств и арматуры. (СНиП 3.05.07-85)

Трубный блок – определенное число труб необходимой длины и конфигурации, уложенных и закрепленных в определенном положении и полностью подготовленных к соединению со смежными узлами трубной проводки. (СНиП 3.05.07-85)

Трубопровод – *гидротех.* водовод из труб. (ГОСТ 19185-73)

Трубопроводная арматура (арматура) – техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах и емкостях, предназначенное для управления (перекрытия, регулирования, распределения, смешивания, фазоразделения) потоком рабочей среды (жидких, газообразных, газожидкостных, порошкообразных, суспензий и т.п.) путем изменения площади проходного сечения. (ГОСТ Р 52720-2007)

Трубоукладчик – самоходная колесная или гусеничная машина, имеющая укладочное оборудование с главной рамой, механизм подъема груза, боковую стрелу, поворачивающуюся в вертикальной плоскости, и противовес, и предназначенная главным образом для подъема и укладки труб. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Трудная жизненная ситуация – *социал.* ситуация, объективно нарушающая жизнедеятельность гражданина по причинам инвалидности, неспособности к самообслуживанию в связи с преклонным возрастом или болезнью, безработицы, сиротства, одиночества, безнадзорности, малообеспеченности, конфликтов и жестокого обращения в семье, нарушения законных прав и интересов, отсутствия определенного места жительства и т. д., которую он не может преодолеть самостоятельно. (ГОСТ Р 52495-2005)

Трудновоспламеняемые строительные материалы (В1) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока более 35 киловатт на квадратный метр. [1]

Трудногорючие вещества и материалы – вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления. [1]

Трудногорючие (трудносгораемые) вещества и материалы – вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но не способные самостоятельно гореть после его удаления. (ГОСТ 12.1.044-89)

Труднодоступное оборудование – *игров.* оборудование, в конструкции которого специально предусмотрено ограничение доступа для детей конкретной возрастной группы. (ГОСТ Р 52169-2003)

Труднодоступные станции – *трансп.* станции, которые расположены на значительном расстоянии от городских и сельских поселений в сложных физико-географических условиях и с которыми нет регулярного транспортного сообщения. [63]

Трудные участки дорог – участки, располагаемые в сложных топографических, геологических, планировочных условиях, когда применение основных норм связано со значительным увеличением объема и стоимости строительных работ, со сносом или переустройством существующих зданий и сооружений, с занятием ценных сельскохозяйственных земель. (СНиП 2.05.11-83)

Трудные участки пересеченной местности – рельеф, прорезанный часто чередующимися глубокими долинами, с разницей отметок долин и водоразделов более 50 м на расстоянии не свыше 0,5 км, с боковыми глубокими балками и оврагами, с неустойчивыми склонами. К трудным участкам горной местности относятся участки перевалов через горные хребты и участки горных ущелий со сложными, сильноизрезанными или неустойчивыми склонами. (СНиП 2.05.02-85)

Трудовой договор – соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные Трудовым Кодексом, законами и иными нормативными правовыми актами, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка. [35]

Трудовые отношения – отношения, основанные на соглашении между работником и работодателем о личном выполнении работником за плату трудовой функции (работы по определенной специальности, квалификации или должности), подчинении работника правилам внутреннего трудового распорядка при обеспечении работодателем условий труда, предусмотренных трудовым законодательством, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором. [35]

Трудоёмкость изготовления изделия – суммарные затраты труда на 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Трудоёмкость изготовления продукции – количественная характеристика трудозатрат на изготовление продукции. (ГОСТ 4.229-83)

Трудоёмкость монтажа – затраты труда на монтаж и подготовку к эксплуатации изделия, полученного потребителем с предприятия-изготовителя. (ГОСТ 4.22-85)

Трудоёмкость монтажа и демонтажа опалубки – затраты труда (чел.-ч) на монтаж и демонтаж опалубки. (ГОСТ Р 52086-2003)

Туннельная опалубка – опалубка горизонтально-перемещаемая, перемещение которой осуществляется с помощью специальных механизмов с гидравлическим, механическим или другим приводом для бетонирования отделки туннелей, возводимых закрытым способом. (ГОСТ Р 52086-2003)

Туннельное покрытие – басс. элемент, накрывающий открытые участки горки, не предназначенный для скольжения. (ГОСТ Р 52603-2006)

Тупик – *трансп.* тоннель с одним или двумя электрифицированными станционными путями для оборота, отстоя и технического обслуживания подвижного состава на линии. (СНиП 32-02-2003)

Туризм – временные выезды (путешествия) граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства с постоянного места жительства в оздоровительных, познавательных, профессионально-деловых, спортивных, религиозных и иных целях без занятия оплачиваемой деятельностью в стране (месте) временного пребывания. [74]

Туризм социальный – туризм, полностью или частично осуществляемый за счет бюджетных средств, средств государственных внебюджетных фондов (в том числе средств, выделяемых в рамках государственной социальной помощи), а также средств работодателей. [74]

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания. [74]

Туристская индустрия – совокупность гостиниц и иных средств размещения, средств транспорта, объектов санаторно-курортного лечения и отдыха, объектов общественного питания, объектов и средств развлечения, объектов познавательного, делового, лечебно-оздоровительного, физкультурно-спортивного и иного назначения, организаций, осуществляющих туроператорскую и турагентскую деятельность, операторов туристских информационных систем, а также организаций, предоставляющих услуги экскурсоводов (гидов), гидов-переводчиков и инструкторов-проводников. [74]

Туристские ресурсы – природные, исторические, социально-культурные объекты, включающие объекты туристского показа, а также иные объекты, способные удовлетворить духовные и иные потребности туристов, содействовать поддержанию их жизнедеятельности, восстановлению и развитию их физических сил. [74]

Туристский продукт – комплекс услуг по перевозке и размещению, оказываемых за общую цену (независимо от включения в общую цену стоимости экскурсионного обслуживания и (или) других услуг) по договору о реализации туристского продукта. [74]

Тушение пожара - процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара. (ГОСТ 12.1.033-81)

Тушение пожара передвижной пожарной техникой – подача раствора пенообразователя (пены) с помощью пожарных автомобилей или мотопомп. (СНиП 2.11.03-93)

Тычок – *стен.констр.* наименьшая грань изделия, расположенная перпендикулярно к постели. (ГОСТ 530-2007)

Тяговая сеть – *эл.трансп.* совокупность устройств (питающие линии, рельсовая сеть, контактная сеть, усиливающие линии), служащих для передачи электрической энергии к подвижному составу. (СНиП 2.05.09-90); – *трансп.* электрическая сеть, обеспечивающая подвод электроэнергии от подстанции к электроподвижному составу. В состав тяговой сети входят контактная и отсасывающая сети. (СНиП 32-02-2003)

Тяговое усилие подъема, передвижения крана и тележки – *груз.* максимальное усилие, которое необходимо приложить на тяговом органе ручного привода при работе с номинальным грузом на горизонтальном участке пути. (ГОСТ 4.22-85)

Тяжелые работы – *охр.тр.* работы, отражающие преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма, выполнение которых связано с вовлечением более чем 2/3 мышечной массы человека. (СП 12-133-2000)

Тяжелые физические работы (категория III) – виды деятельности с расходом энергии более 250 ккал/ч (290 Вт). Примечание: К категории III относятся работы, связанные с постоянными перемещениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий (ряд профессий в кузнечных цехах с ручной ковкой, литейных цехах с ручной набивкой и заливкой опок машиностроительных и металлургических предприятий и т.п.) (ГОСТ 12.1.005-88)

"Тяжелый" газ – *безопас.* смесь воздуха, газовой фазы и капель опасного вещества, плотность которой выше плотности окружающего воздуха. (РД-03-26-2007)

Тяжесть труда – *охр.тр.* характеристика трудового процесса, отражающая преимущественную нагрузку на опорно-двигательный аппарат и функциональные системы организма (сердечно-сосудистую, дыхательную и др.), обеспечивающие его деятельность. Тяжесть труда характеризуется физической динамической нагрузкой, массой поднимаемого и перемещаемого груза, общим числом стереотипных рабочих движений, величиной статической нагрузки, характером рабочей позы, глубиной и частотой наклона корпуса, перемещениями в пространстве. (Р 2.2.2006-05)

Убежища – объекты, создающиеся для защиты работников наибольшей работающей смены организаций, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и организаций, отнесенных к категории особой важности по гражданской обороне; работников атомных станций и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих станций; нетранспортабельных больных, находящихся в учреждениях здравоохранения, расположенных в зонах возможных сильных разрушений, а также обслуживающего их медицинского персонала; трудоспособного населения городов, отнесенных к особой группе по гражданской обороне. [137]

Убытки – расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб), а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено (упущенная выгода). [95]; – превышение расходов над доходами в процессе производственно-хозяйственной деятельности. Убытки возникают в том случае, когда договорная цена не возмещает производственных затрат, а также, если потери превышают прибыль. Складываются из следующих разновидностей убытков: утрата имущества, физическое уничтожение имущества или выбытие его из хозяйственного оборота; повреждение имущества, получение им дефектов, связанных с ухудшением его потребительских качеств, внешнего вида, уменьшения стоимости; расходы потерпевшей стороны включают фактические расходы, понесенные ею ко дню предъявления претензий; упущенная выгода - все доходы, которые получила бы потерпевшая сторона, если бы обязательства было бы выполнено. (МДС 11-15.2001)

Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта – представление информации в национальный орган Российской Федерации по стандартизации о прекращении публичного обсуждения проекта национального стандарта и публикация этой информации в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме и в печатном издании. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Уведомление о разработке национального стандарта – представление в национальный орган Российской Федерации по стандартизации информации о начале публичного обсуждения проекта национального стандарта и публикация этой информации в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме и в печатном издании с целью широкого обсуждения данного проекта для учета мнения всех заинтересованных сторон. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Уведомление об утвержденном национальном стандарте – информация об утверждении и введении в действие национального стандарта, которую публикует национальный орган Российской Федерации по стандартизации в своем официальном информационном издании и размещает в информационной системе общего пользования - на официальном сайте данного органа в сети Интернет. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Увлажнительно-осушительная сеть – гидромелиоративная сеть, в которой осушительная сеть используется для увлажнения земель. (СНиП 2.06.03-85)

Угловая арматура – *трубопр.* арматура, в которой оси входного патрубка и выходного патрубка расположены во взаимно перпендикулярных плоскостях. (ГОСТ Р 52720-2007)

Угловая вибрация – вибрация твердого тела при его вращательном движении (ГОСТ 24346-80)

Угловая частота (вибрации) – см. **Угловая частота гармонических колебаний (вибрации)**

Угловая частота гармонических колебаний (вибрации) – производная по времени от фазы гармонических колебаний (вибрации), равная частоте, умноженной на 2π (см. **Гармонические колебания (вибрация)**). (ГОСТ 24346-80)

Угол наклона поперечных выступов – *арм.сталь* угол между поперечными выступами (рифлением) и продольной осью стержня. (ГОСТ 10884-94)

Угол падения разлома – *сейсм.* острый угол между горизонтальной плоскостью и плоскостью разрыва. Измеряется в вертикальной плоскости, перпендикулярной линии простирания разлома, вниз от горизонтальной плоскости. (МДС 22-1.2004)

Угол поворота – *трубопр.* угловое перемещение запирающего или регулирующего элемента, исчисленное от закрытого положения затвора. (ГОСТ Р 52720-2007)

Угроза пожара (загорания) – ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную. (ГОСТ 12.1.033-81)

Ударная прочность пластика – способность пластика сопротивляться удару падающим шариком. (ГОСТ 4.229-83)

Ударопоглощающее покрытие детской игровой площадки – покрытие детской игровой площадки с амортизационной способностью (песчаное, грунтовое, газонное, резиновое, полимерное и т.п.). (ГОСТ Р 52169-2003)

Ударостойкое стекло – защитное стекло, выдерживающее многократный удар свободно падающего тела с нормируемыми показателями. (ГОСТ Р 51136-98)

Удельная масса опалубки – масса опалубки, полностью укомплектованной и готовой к бетонированию, включающая подмости для бетонирования, стяжки, замки, подкосы и другие необходимые элементы, отнесенная к единице площади бетонированной поверхности. (ГОСТ Р 52086-2003)

Удельная себестоимость изделия – отношение общей себестоимости к 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельная стоимость материала упаковки – отношение средней стоимости материалов для упаковки к 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельная стоимость упаковки – отношение средней стоимости материалов для упаковки паркетного изделия к его учетной единице. (ГОСТ 4.223-83)

Удельная трудоемкость упаковки – отношение средней трудоемкости технологических операций упаковки паркетного изделия к его учетной единице. (ГОСТ 4.223-83); – отношение средней трудоемкости технологических операций упаковки изделия к 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Удельное водопотребление – объем воды, подаваемый потребителю в интервал времени или на единицу продукции. (ГОСТ 25151-82)

Удельное теплотребление на отопление и вентиляцию здания – количество теплоты за отопительный период, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров, отнесенное к единице площади квартир здания вместе с полезной площадью встроенных нежилых помещений. (АВОК-8-2005)

Удельные энергозатраты – величина, характеризующая удельные (относительно эффективной рабочей площади поперечного сечения образца) энергозатраты на различные этапы деформирования и разрушения. (ГОСТ 29167-91)

Удельные энергозатраты на начало статического разрушения – значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на начало статического разрушения. (ГОСТ 29167-91)

Удельные эффективные энергозатраты на статическое разрушение – значение удельных энергозатрат, определяемое при равновесных испытаниях образцов, характеризующее удельные энергозатраты на статическое разрушение. (ГОСТ 29167-91)

Удельный расход вяжущего на единицу проектной прочности – характеристика раствора, определяемая отношением расхода вяжущего (кг/куб.м) к единице нормируемой прочности (МПа). (ГОСТ 4.233-86)

Удельный расход материалов – количество материала, необходимое для изготовления 1 кв.м паркетного изделия. (ГОСТ 4.223-83)

Удельный расход тепловой энергии на отопление здания за отопительный период – количество тепловой энергии за отопительный период, необходимое для компенсации теплопотерь здания с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах теплового и воздушного режимов помещений в нем, отнесенное к единице площади квартир или полезной площади помещений здания (или к их отапливаемому объему) и градусо-суткам отопительного периода. (СНиП 23-02-2003)

Удлинитель стропа пояса – *оснаст.* соединительный элемент (канат, лента, цепь или металлические профили и др.), имеющий определенную длину и прочность и располагаемый между опорой и карабином стропа пояса. (ГОСТ Р 50849-96)

Удобрительный полив – полив водой, содержащей питательные вещества для растений. (СНиП 2.06.03-85)

Узел – *вibr.* см. **Узел колебаний**

Узел колебаний – *вibr.* неподвижная точка среды при стоячей волне. Примечание: Совокупность таких точек может образовать узловую линию и узловую поверхность. (ГОСТ 24346-80)

Узел примыкания оконного блока к стеновому проему – конструктивная система, обеспечивающая сопряжение стенового оконного проема (в том числе деталей наружного и внутреннего откосов) с коробкой оконного блока, включающая в себя также

монтажный шов, подоконную доску, слив, накладные защитные декоративные профили, а также облицовочные и крепежные детали. (ГОСТ Р 52749-2007)

Узел связи сети телефонной связи – средства связи, выполняющие функции систем коммутации. [105]

Узел строительный – сопряжение, соединение между собой строительных конструкций, элементов строительных конструкций и их составных частей. [149]

Узел учета – жжх. совокупность аттестованных в установленном порядке средств и систем измерений и других устройств, предназначенных для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителей. (МДС 41-3.2000)

Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета) – совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) питьевой воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод. [139]

Узкая створка – окон. створка шириной, как правило, до 450 мм, используемая для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Узкополосные случайные колебания (вибрация) – случайные колебания (вибрация) со спектром частот, расположенным в узкой полосе частот. Примечание: Понятие узкой полосы частот зависит от исследуемой проблемы. Если возможны различные толкования, необходимо дать соответствующее указание. (ГОСТ 24346-80)

Узловой метод строительства – организация строительно-монтажных работ с разделением пускового комплекса на взаимозависимые между собой технологические узлы – конструктивно и технологически обособленные части объекта строительства, техническая готовность которых после завершения строительно-монтажных работ позволяет автономно, независимо от готовности объекта в целом, производить пусконаладочные работы, индивидуальные испытания и комплексное опробование агрегатов, механизмов и устройств. (СНиП 3.05.05-84)

Уклон местности – тангенс угла наклона линии местности к горизонтальной плоскости в данной точке. (ГОСТ 22268-76)

Уклонение отвесной линии – геод. угол между отвесной линией и нормалью к поверхности земного эллипсоида в данной точке. Примечание: Уклонениям отвесных линий в зависимости от метода их определения могут присваиваться собственные названия. (ГОСТ 22268-76)

Укрепленный грунт – искусственный материал, получаемый преимущественно смешением непосредственно на дороге (с использованием фрез) грунта с цементом или другим неорганическим вяжущим и водой и отвечающий в проектные и промежуточные сроки нормируемым показателям качества по прочности и морозостойкости. (ГОСТ 23558-94); – искусственная смесь, получаемая смешением на дороге или в смесительных установках грунтов с органическими вяжущими (жидкими битумами и битумными эмульсиями) и активными добавками и без них или с органическими вяжущими совместно с минеральными. (ГОСТ 30491-97)

Укрупненный модуль – см. **Мультимодуль**

Укрывистость лакокрасочного материала – способность лакокрасочного материала делать невидимым цвет или цветовые различия окрашиваемой поверхности. Примечание: Укрывистость лакокрасочного материала измеряют, как правило, в граммах на квадратный метр ($г/м^2$). (ГОСТ 28246-2006)

Улавливающий тупик – ж.д. тупиковый железнодорожный путь, предназначенный для остановки потерявшего управление поезда или части поезда при движении по затяжному спуску. (СНиП 2.05.07-91)

Улица – территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. (СНиП 30-02-97)

Уличный водоразбор – устройство для разбора питьевой воды непосредственно из водопроводной сети. [139]

Улучшение изоляции ударного шума – снижение приведенного уровня ударного шума в результате устройства пола на перекрытии. (ГОСТ 27296-87)

Ультразвуковой метод определения прочности бетона – неразрушающий метод определения прочности, основанный на связи прочности бетона с показанием прибора (косвенной характеристикой прочности). (СТО 36554501-009-2007)

Умеренновоспламеняемые строительные материалы (В2) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 20, но не более 35 киловатт на квадратный метр. [1]

Умеренногорючие строительные материалы (Г2) – строительные материалы имеющие температуру дымовых газов не более 235 градусов Цельсия, степень повреждения по длине испытываемого образца не более 85 процентов, степень повреждения по массе испытываемого образца не более 50 процентов, продолжительность самостоятельного горения не более 30 секунд. [1]

Умереннораспространяющие горючие строительные материалы (РП3) – строительные материалы имеющие величину критической поверхностной плотности теплового потока не менее 5, но не более 8 киловатт на квадратный метр. [1]

Умягчение воды – водоподготовка с целью снижения жесткости воды. (ГОСТ 25151-82)

Универсальная опалубка – опалубка объемно-переставная, включающая, кроме опалубки стен и перекрытий, дополнительные сочетающиеся элементы опалубки других конструкций, например колонн, перегородок, диафрагм и др. (ГОСТ Р 52086-2003)

Универсальное замочно-скобяное изделие – скобян. изделие, применяемое для левой и правой двери или окна. (ГОСТ 27346-87)

Универсальные услуги связи – услуги связи, оказание которых любому пользователю услугами связи на всей территории Российской Федерации в заданный срок, с установленным качеством и по доступной цене является обязательным для операторов универсального обслуживания. [22]

Универсальный элемент – *мгн.* элемент, проектируемый с учетом возможного использования всеми категориями населения, в том числе МГН. (СНИП 35-01-2001)

Уникальный документ – *архив.* особо ценный документ, не имеющий себе подобных по содержащейся в нем информации и (или) его внешним признакам, невозможный при утрате с точки зрения его значения и (или) автографичности. [16]

Унитарное предприятие – коммерческая организация, не наделенная правом собственности на имущество, закрепленное за ней собственником. В форме унитарных предприятий могут быть созданы только государственные и муниципальные предприятия. Имущество унитарного предприятия принадлежит на праве собственности Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию. [27]; – коммерческая организация, не наделенная правом собственности на закрепленное за ней собственником имущество. Имущество унитарного предприятия является неделимым и не может быть распределено по вкладам (долям, паям), в том числе между работниками предприятия. [95]

Унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения – федеральное государственное предприятие и государственное предприятие субъекта Российской Федерации, муниципальное предприятие. [27]

Унитарные предприятия, основанные на праве оперативного управления – федеральное казенное предприятие, казенное предприятие субъекта Российской Федерации, муниципальное казенное предприятие. [27]

Уплотнение – *трубопр.* совокупность сопрягаемых элементов арматуры, обеспечивающих необходимую герметичность подвижных или неподвижных соединений деталей (узлов) арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Уплотнение теплоизоляционных материалов – монтажная характеристика, определяющая плотность теплоизоляционного материала после его установки в проектное положение в конструкции. Уплотнение материалов характеризуется коэффициентом уплотнения, значение которого определяется отношением объема материала или изделия к его объему в конструкции. (СНИП 41-03-2003)

Уплотняющая машина – самоходная колесная машина, оснащенная устанавливаемым спереди бульдозерным или погрузочным оборудованием, имеющая колеса с устройствами для разрушения и уплотнения материала, предназначенная для уплотнения, смещения, профилирования и загрузки грунта и мусора при движении машины. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Уполномоченная научная организация по стандартизации – научная организация любой организационной формы собственности, основным предметом деятельности которой является проведение работ или оказание услуг в области стандартизации и которая уполномочена на выполнение полностью или частично одной или более функций национального органа Российской Федерации по стандартизации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Уполномоченные органы – *экон.* федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные Правительством Российской Федерации представлять в деле о банкротстве и в процедурах банкротства требования об уплате обязательных платежей и требования Российской Федерации по денежным обязательствам, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, уполномоченные представлять в деле о банкротстве и в процедурах банкротства требования по денежным обязательствам соответственно субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. [28]; – федеральные органы исполнительной власти, а также органы, которым федеральным законом, указом Президента Российской Федерации или постановлением Правительства Российской Федерации предоставлены полномочия федерального органа исполнительной власти в соответствующей области деятельности и на которые возложена ответственность этого органа. [73]

Упор – монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях (продольном и поперечном) по одному из пределов поля допуска. (ГОСТ 24259-80)

Упорядочение архивных документов – комплекс работ по формированию архивных документов в единицы хранения (дела), описанию и оформлению таких единиц хранения (дел) в соответствии с правилами, установленными специально уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти. [16]

Управление предприятиями стройиндустрии – основано на использовании общих принципов управления и учитывает специфику, выражающуюся в необходимости обеспечения взаимосвязанной работы предприятий стройиндустрии со строительными хозяйствующими субъектами. Составной частью является технология управления, включающая прогрессивные методы сбора и обработки информации, используемой при осуществлении У. На этих предприятиях, в основном, используется линейная и линейно-штабная структуры управления. Возможны безцеховые структуры, когда руководство предприятием через начальников смен непосредственно связано с мастерами и исполнителями (бригадами). При наиболее распространенной цеховой структуре каждый цех - первичное звено в вертикали управляющей цепочки - специализирован на выпуске определенных видов полуфабрикатов или готовой продукции. Характерной особенностью предприятия стройиндустрии является наличие стационарного долговременно эксплуатируемого оборудования, однородных технологических процессов, обеспечивающих выпуск массовой продукции. Одной из основных функций управления, когда заводская продукция выпускается на склад, т.е. на обезличенного покупателя, является организация ее сбыта с использованием маркетинговых служб. (МДС 11-15.2001)

Управление проектом – выполнение уполномоченными лицами координации людских и материальных ресурсов на протяжении жизненного цикла проекта путем применения системы современных методов и техники управления для

достижения определенных результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству и удовлетворению интересов заказчика (участников проекта). (МДС 11-2.99)

Управление производством – непрерывно осуществляемые воздействия на средства производства и работников с целью достижения предусмотренных бизнес-планом результатов с наиболее экономичным расходом ресурсов и получением максимальной прибыли. Это достигается за счет постоянного совершенствования организации и технологии производства, повышения качества продукции, мониторинга за конъюнктурой рынка и развития маркетинга. К основным задачам У.п. можно отнести: подготовку производства; обеспечение эффективного функционирования производства для выпуска продукции высокого качества и необходимого количества при соблюдении сроков поставки их покупателю; эффективное руководство персоналом; своевременный переход к выпуску новых видов продукции; обновление основных производственных фондов; использование прогрессивных технологий; создание резервов для ритмичной и конкурентоспособной работы хозяйствующего субъекта. (МДС 11-15.2001)

Управление сетью связи – совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение функционирования сети связи, в том числе регулирование трафика. [22]

Управление строительным хозяйствующим объектом (предприятием) – заключается в непрерывном анализе деятельности предприятия путем систематизации информации, необходимой для уточнения базис-плана и контроля за выполнением производственных календарных планов его деятельности. Разрабатываются мероприятия для оперативного вмешательства в деятельность предприятия с целью обеспечения условий, при которых с наибольшей эффективностью используется производственный потенциал предприятия. Эффективность У. повышается при использовании современных информационных технологий. (МДС 11-15.2001)

Управляющая среда – *трубопр.* среда, создающая силовое воздействие привода или исполнительного механизма для перемещения запирающего или регулирующего элемента в требуемое положение. (ГОСТ Р 52720-2007)

Управляющий проектом – 1) ответственное лицо, которому заказчик (инвестор) делегирует полномочия по руководству работами, планированию, контролю и координации работ участников проекта, распоряжению финансовыми средствами. Конкретный состав полномочий Управляющего проектом определяется договором (контрактом) с заказчиком (инвестором); 2) специально уполномоченное лицо, которому заказчик (инвестор) делегирует полномочия по руководству при разработке и реализации проектной и рабочей документации для строительства. Состав функций и полномочий управляющего проектом определяются договором (контрактом). (МДС 11-2.99)

Уравнение макросейсмического поля – математическое соотношение, позволяющее определить силу землетрясения в заданном пункте равнинной местности для средних по сейсмическим свойствам грунтов по магнитуде землетрясения, глубине очага, эпицентральному расстоянию и региональным коэффициентам. (МДС 22-1.2004)

Уравнение сейсмического режима – математическое соотношение между силой землетрясения и средним промежутком времени, измеряемым в годах, между землетрясениями этой силы в месте строительства. (МДС 22-1.2004)

Уровенная поверхность – *геод.* поверхность, на которой потенциал силы тяжести Земли всюду имеет одно и то же значение. (ГОСТ 22268-76)

Уровенный сфероид – *геод.* земной сфероид, на поверхности которого потенциал силы тяжести всюду имеет одно и то же значение. (ГОСТ 22268-76)

Уровенный эллипсоид – *геод.* земной эллипсоид, на поверхности которого потенциал силы тяжести всюду имеет одно и то же значение. (ГОСТ 22268-76)

Уровень вмешательства (УВ) – *радиац.* уровень радиационного фактора, при превышении которого следует проводить определенные защитные мероприятия. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Уровень воды – высота поверхности воды в водном объекте над условной горизонтальной плоскостью сравнения. (ГОСТ 26775-97)

Уровень звука – уровень звукового давления шума в нормируемом диапазоне частот, скорректированный по частотной характеристике шумомера по ГОСТ 17187, в дБА. (СНиП 23-03-2003)

Уровень звукового давления – десятикратный десятичный логарифм отношения квадрата звукового давления к квадрату порогового звукового давления в дБ. (СНиП 23-03-2003)

Уровень звуковой мощности – десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности к пороговой звуковой мощности. (СНиП 23-03-2003)

Уровень качества цемента – степень соответствия цемента требованиям нормативного документа, определяемая по установленной процедуре. (ГОСТ 30515-97)

Уровень колебаний – см. **Логарифмический уровень колебаний**

Уровень контрольный – *радиац.* значение контролируемой величины дозы, мощности дозы, радиоактивного загрязнения и т.д., устанавливаемое для оперативного радиационного контроля, с целью закрепления достигнутого уровня радиационной безопасности, обеспечения дальнейшего снижения облучения персонала и населения, радиоактивного загрязнения окружающей среды. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Уровень обеспечения пожарной безопасности – количественная оценка предотвращенного ущерба при возможном пожаре. (ГОСТ 12.1.004-91)

Уровень платежей граждан – предельная величина оплаты гражданами жилья и коммунальных услуг по отношению к уровню фактических затрат на содержание и ремонт жилья, а также коммунальных услуг. Величина устанавливается органами власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления. (МДС 13-11.2000)

Уровень пожарной опасности – количественная оценка возможного ущерба от пожара. (ГОСТ 12.1.004-91)

Уровень старта – басс. уровень поверхности стартового элемента. (ГОСТ Р 52603-2006)

Уровень техники (для изобретения) – любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения. [7]

Уровень техники (для полезной модели) – опубликованные в мире сведения о средствах того же назначения, что и заявленная полезная модель, и сведения об их применении в Российской Федерации, если такие сведения стали общедоступными до даты приоритета полезной модели. [7]

Уровень токсичности материалов – предельно допустимое количество вредных химических веществ, выделяемое материалами в окружающую среду. (ГОСТ 4.223-83)

Уровень ударного шума – средний уровень звукового давления в рассматриваемой полосе частот в помещении низкого уровня под перекрытием, подвергающимся воздействию стандартной ударной машины. (ГОСТ 27296-87)

Уровень финиша – басс. уровень поверхности, проходящей через точку отрыва пользователя от поверхности спуска в конце финишного элемента. (ГОСТ Р 52603-2006)

Усадебный жилой дом – многоквартирный, дом с приквартирным участком, постройками, для подсобного хозяйства. (СП 30-102-99)

Усадка раствора – уменьшение линейных размеров и объема затвердевшего строительного раствора вследствие потери им влаги, уплотнения, затвердевания и др. процессов. (ГОСТ 4.233-86)

Усадка цемента – уменьшение линейных размеров цементного камня при твердении. (ГОСТ 30515-97)

Усиление – *констр.* комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Усиленная изоляция – *эл.оборуд.* улучшенная рабочая изоляция, обеспечивающая такую же степень защиты от поражения электрическим током, как и двойная изоляция. (ГОСТ 12.1.009-76)

Усиливающие провода – воздушные провода или кабельные линии, проложенные вдоль контактных линий, служащие для увеличения электрической проводимости контактной сети. (СНиП 2.05.09-90)

Ускоренная сушка лакокрасочного покрытия – сушка лакокрасочного покрытия, ускоренная выдержкой его при температуре выше температуры окружающей среды, но ниже обычной температуры горячей сушки. (ГОСТ 28246-2006)

Ускоритель для лакокрасочного материала – вещество, которое при введении в лакокрасочный материал ускоряет процесс образования поперечных связей между молекулами. (ГОСТ 28246-2006)

Условия договора – согласованные сторонами и зафиксированные в договоре предмет сделки, характеристика товара, цены, сроки исполнения обязательств, а также сами взаимные права и обязанности сторон. Условия договора могут также определяться международными и другими соглашениями и общими условиями, на которые в договоре сделаны ссылки. В условиях договора необходимо учитывать условия строительства, не зависящие от сторон. К ним относят факторы, влияющие на отношения сторон, определенные договором, значения которых не могут быть изменены ни какой-либо стороной, ни всеми сторонами совместно. (МДС 11-15.2001)

Условия труда – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье человека (работника). ([35], СНиП 12-03-2001); – совокупность факторов трудового процесса и рабочей среды, в которой осуществляется деятельность человека. (Р 2.2.2006-05); – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника. (СП 12-133-2000)

Условная единица хранения архивных документов – соответствует условному делу с размерами: 210x297x17 мм в архивохранилищах с горизонтальной системой архивного хранения при установке на 1 м стеллажей полки двух по высоте рядов первичных средств хранения с размерами 245x350x180 мм (в каждом 10 дел). (СНиП 2.08.02-89)

Условная единица хранения библиотечных фондов – соответствует условной книге с размерами 203x260x18 мм в книгохранилищах массовых библиотек с систематической расстановкой фондов на стационарных стеллажах при установке на 1 м стеллажей полки 45 единиц хранения. (СНиП 2.08.02-89)

Условная пропускная способность – *трубопр.* пропускная способность при условном ходе. (ГОСТ Р 52720-2007)

Условная прямая (плоскость) – прямая (плоскость), принимаемая за начало отсчета отклонений и проходящая через заданные точки реального профиля (поверхности) или прилегающая к реальному профилю (поверхности). (ГОСТ 21779-82)

Условная рабочая поверхность – условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола. (СНиП 23-05-95)

Условное наименование изделия – дополнение к наименованию изделия в виде условного обозначения для характеристики отличия исполнения или группы исполнений изделия от других изделий аналогичного назначения. (ГОСТ 2.113-75)

Условный коэффициент интенсивности напряжений – значение коэффициент интенсивности напряжений, вычисленное через действующую на образец нагрузку и исходную длину трещины по формулам для упругого тела. (ГОСТ 29167-91)

Условный критический коэффициент интенсивности напряжений – значение условного коэффициента интенсивности напряжений, определяемое при неравновесных испытаниях образцов по нагрузке и начального надреза образца, условно характеризующее критическое состояние материала при динамическом начале движения магистральной трещины. (ГОСТ 29167-91)

Услуга связи – деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, доставке сообщений электросвязи или почтовых отправлений. [22]

Услуги инженерной защиты территорий населенных пунктов – услуги исполнителя по содержанию и ремонту водоотводных и дренажных систем, защитных дамб и береговых укреплений, противооползневых и противообвальных сооружений, сооружений и средств защиты инженерных коммуникаций. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий (сооружений) – услуги исполнителя по монтажу (ремонту, техническому обслуживанию) оборудования, приборов и коммуникаций, систем противопожарной защиты зданий (сооружений). (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по озеленению и декоративному цветоводству – жкх. услуги исполнителя по выращиванию посадочного материала декоративных древесно-кустарниковых, цветочных и травянистых растений, посадке деревьев, посеву газонов, устройству цветников и уходу за ними на территориях населенных пунктов. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике – оперативно-диспетчерское управление, осуществляемое в целях обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям. [25]

Услуги по отлову безнадзорных животных – жкх. услуги исполнителя по поддержанию надлежащего санитарно-гигиенического состояния территории населенного пункта посредством поимки безнадзорных животных, содержанию их в пунктах передержки и приютах, утилизации животных. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по передаче электрической энергии – комплекс организационно и технологически связанных действий, в том числе по оперативно-технологическому управлению, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с требованиями технических регламентов. [25]

Услуги по санитарной очистке жилищного фонда и придомовых территорий – услуги исполнителя по поддержанию и восстановлению надлежащего санитарно-гигиенического состояния жилищного фонда и придомовых территорий. (ГОСТ Р 51929-02)

Услуги по содержанию и уходу за зелеными насаждениями придомовых территорий – жкх. услуги исполнителя по посеву газонов, устройству цветников, дорожек и площадок, подготовке участков для озеленения, заготовке, посадке деревьев и кустарников, а также по уходу за ними на придомовых территориях. (ГОСТ Р 51929-02)

Усреднитель сточных вод – сооружение для выравнивания колебаний расхода, концентрации загрязняющих веществ или температуры сточных вод. (ГОСТ 25150-82)

Установившиеся колебания (вибрация) – периодические или почти периодические колебания (вибрация) системы, которые устанавливаются в системе по прошествии некоторого времени после начала колебаний. (ГОСТ 24346-80)

Установка – *энерг.* условное наименование объекта в энергетических сооружениях, на который выпускается схема, например, главные цепи. (ГОСТ 2.701-84)

Установка местной вентиляции – *трансп.* установка, предназначенная для вентиляции производственных, бытовых, административных и других помещений подземных станций и притоннельных сооружений. (СНиП 32-02-2003)

Установка объемного пожаротушения – установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищенном объеме. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка парового пожаротушения – установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка поверхностного пожаротушения – установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемой зоне. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка пожарной сигнализации – совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка пожаротушения – совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установка тоннельной вентиляции – *трансп.* установка, предназначенная для вентиляции пассажирских помещений подземных станций, перегонных, тупиковых и соединительных тоннелей. (СНиП 32-02-2003)

Установка хладонового пожаротушения – установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галогенированных углеводородов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Установление наименований географических объектов – выявление существующих наименований географических объектов, присвоение наименований географическим объектам и переименование географических объектов. [68]

Установленная генерирующая мощность – *энерг.* мощность объектов по производству электрической и тепловой энергии на момент введения в эксплуатацию соответствующего генерирующего объекта. [25]

Установленная зона обслуживания – *охр.тр.* зона, которая характеризуется совокупностью факторов, отражающих характер проводимых работ, маршрут следования, условия проведения работ и др. (СП 12-133-2000)

Устойчивое к пробиванию стекло – защитное стекло, выдерживающее определенное количество ударов обухом и лезвием топора, наносимых с нормируемыми показателями. (ГОСТ Р 51136-98)

Устойчивое пламенное горение – горение, продолжающееся до очередного воздействия на образец пламени от источника зажигания. (ГОСТ 30402-96); - непрерывное пламенное горение материала в течение не менее 5 с. (ГОСТ 30244-94)

Устойчивое развитие территорий – *градостр.* обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений. [14]

Устойчивость зеленых насаждений – способность насаждений сохранять характер функционирования в условиях воздействия антропогенных факторов. (ГОСТ 28329-89)

Устойчивость крана – *груз.* способность крана противодействовать опрокидывающим моментам. (ГОСТ 27555-87)

Устойчивость объекта защиты при пожаре – свойство объекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара. [1]

Устойчивость объекта при пожаре – свойство объекта предотвращать воздействие на людей и материальные ценности опасных факторов пожара и их вторичных проявлений. (ГОСТ 12.1.004-91)

Устойчивость природных систем к воздействию – способность природных систем сохранять свою структуру и функциональные свойства при естественно-природном и антропогенном воздействии. (СП 11-102-97)

Устройство – совокупность элементов, представляющая единую конструкцию (многоконтактное реле, набор транзисторов, плата, блок, шкаф, механизм, разделительная панель и т.п.). Устройство может не иметь в изделии определенного функционального назначения. (ГОСТ 2.701-84)

Устройство "Антипаника" – см. **Устройство экстренного открывания**

Устройство безопасности – *лифт.* техническое устройство для обеспечения безопасного пользования лифтом. (ПБ 10-558-03)

Устройство (источник), генерирующее ионизирующее излучение – электрофизическое устройство (рентгеновский аппарат, ускоритель, генератор и т.д.), в котором ионизирующее излучение возникает за счет изменения скорости заряженных частиц, их аннигиляции или ядерных реакций. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99)

Устройство для строповки – элемент формы, взаимодействующий со средствами захвата грузоподъемных механизмов. (ГОСТ 25781-83)

Устройство экстренного открывания (устройство "Антипаника") – *двер.* замочное изделие, удерживающее дверь эвакуационного или аварийного выхода в закрытом (запертом) положении и обеспечивающее быстрое открывание двери нажатием рукой или телом человека на управляющий элемент (штангу, ручку и т.п.) при возникновении чрезвычайных ситуаций, расположенное на внутренней стороне полотна дверного блока. (ГОСТ Р 52750-2007)

Устройство экстренного открывания дверей аварийных выходов – замочное изделие, позволяющее максимально быстро открыть дверь аварийного выхода одним или двумя движениями с использованием фалевой ручки или нажимной планки, без применения ключей или прочих вспомогательных средств и с пониманием того, как открывается дверь аварийного выхода. (ГОСТ Р 52750-2007)

Устройство экстренного открывания дверей эвакуационных выходов – замочное изделие, позволяющее быстро открывать двери эвакуационных выходов без использования ключа путем нажатия на горизонтальную штангу, расположенную по ширине полотна дверного блока, и при отсутствии понимания того, как должна открываться дверь эвакуационного выхода. (ГОСТ Р 52750-2007)

Уступы – сосредоточенные деформации земной поверхности, проявляющиеся в образовании трещин со сдвигом пород. Уступы возникают как следствие относительных разрывных перемещений смежных участков по напластованию, поверхностям разрывных нарушений, осевым поверхностям складок и т.п. Различают прямые и обратные уступы. У прямого уступа участок у края трещины, расположенной ближе к точке максимального оседания, оседает больше, чем расположенный дальше от этой точки; у обратного уступа - наоборот. (СНиП 2.01.09-91)

Утверждение национального стандарта – решение национального органа Российской Федерации по стандартизации об утверждении проекта в качестве национального стандарта и введении его в действие в Российской Федерации. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений – документально оформленное в установленном порядке решение о признании соответствия типа стандартных образцов или типа средств измерений метрологическим и техническим требованиям (характеристикам) на основании результатов испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа. [2]

Утечка – *трубопр.* проникновение вещества из герметизированного изделия через течи под действием перепада полного или парциального давления. (ГОСТ 9544-2005, ГОСТ Р 52720-2007)

Утилизация отходов – деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и/или обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий. В процессах утилизации перерабатывают отслужившие установленный срок и/или отбракованные изделия, материалы, упаковку, другие твердые отходы, а также жидкие сбросы и газообразные выбросы. (ГОСТ 30772-1001)

Уточнение исходной сейсмичности (УИС) – процедура корректировки сейсмической опасности, установленной картами общего сейсмического районирования, и нормальных параметров колебаний грунта на основании новых данных о сейсмотектонической обстановке в районе строительства и расчета сейсмического режима (сотрясаемости) в данном пункте. (МДС 22-1.2004)

Уход за зелеными насаждениями – система мероприятий, направленных на выращивание устойчивых, высокодекоративных городских насаждений. (ГОСТ 28329-89)

Участник дорожного движения – лицо, принимающее непосредственное участие в процессе дорожного движения в качестве водителя транспортного средства, пешехода, пассажира транспортного средства. [86]

Участник инвестиционно-строительного цикла – физическое или юридическое лицо, интересы которого, так или иначе, затрагиваются на любой из его фаз. (МДС 11-15.2001)

Участник конкурса – исполнитель, осуществляющий предпринимательскую деятельность по выполнению работ, оказанию услуг и подавший заявку на участие в конкурсе. (МДС 11-15.2001)

Участник торгов – лицо, имеющее право принимать участие в торгах, в их подготовке, проведении, утверждении результатов торгов. (МДС 11-15.2001)

Участники внешнеторговой деятельности – российские и иностранные лица, занимающиеся внешнеторговой деятельностью. [19]

Участок разгона – *басс.* участок горки, обеспечивающий увеличение скорости спуска пользователя. (ГОСТ Р 52603-2006)

Участок торможения – *басс.* участок горки, обеспечивающий уменьшение скорости спуска пользователя. (ГОСТ Р 52603-2006)

Участок трубопровода – часть технологического трубопровода из одного материала, по которому транспортируют вещество с одним давлением и температурой. При определении участка трубопровода в его границах для одного условного прохода должна быть обеспечена идентичность марок арматуры, фланцев, отводов, тройников и переходов. (ГОСТ 21.401-88)

Учетная норма площади жилого помещения – минимальный размер площади жилого помещения, исходя из которого определяется уровень обеспеченности граждан общей площадью жилого помещения в целях их принятия на учет в качестве нуждающихся в жилых помещениях. [15]

Учетный кадастровый номером части земельного участка – порядковый номер записи, содержащей сведения о данной части земельного участка, в соответствующем подразделе государственного реестра земель кадастрового района. [132]

Учреждение – некоммерческая организация, созданная собственником для осуществления управленческих, социально-культурных или иных функций некоммерческого характера. [95]

Учреждение социального обслуживания – юридическое лицо независимо от формы собственности и организационно-правовой формы, предоставляющее социальные услуги клиентам в соответствии с законодательством Российской Федерации и осуществляющее социальную реабилитацию и адаптацию граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. (ГОСТ Р 52495-2005)

Учреждение социального обслуживания на дому – учреждение социального обслуживания, обеспечивающее предоставление социальных услуг клиентам по месту их проживания. (ГОСТ Р 52495-2005)

Учреждение социальной помощи для лиц без определенного места жительства и занятий – учреждение социального обслуживания (дом ночного пребывания, социальный приют, социальная гостиница, центр или отделение социальной адаптации), предназначенное для предоставления ночлега или временного места пребывания лицам, оказавшимся без определенного места жительства и занятий, в первую очередь лицам пожилого возраста и инвалидам, а также для социальной реабилитации и адаптации к условиям жизни в обществе лиц, утративших социально полезные связи. (ГОСТ Р 52495-2005)

Ущерб от пожара – жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные с пожаром. (ГОСТ 12.1.033-81); – жертвы пожара и материальные потери, являющиеся следствием пожара. (СТ СЭВ 383-87)

Фаза (вибрации) – см. **Фаза гармонических колебаний (вибрации)**

Фаза гармонических колебаний (вибрации) – аргумент синуса, которому пропорционально значение колеблющейся величины (характеризующей вибрацию) при гармонических колебаниях (вибрации) (см. **Гармонические колебания (вибрация)**). (ГОСТ 24346-80)

Фазовый состав клинкера – содержание основных клинкерных фаз, определяемое физико-химическими методами анализа. (ГОСТ 30515-97)

Фазовый спектр – *вибр.* спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются их начальные фазы. (ГОСТ 24346-80)

Фазоразделительная арматура – *трубопр.* арматура, предназначенная для разделения рабочих сред, находящихся в различных фазовых состояниях. (ГОСТ Р 52720-2007)

Фазо-частотная характеристика – *вибр.* зависимость сдвига фаз между вынужденными колебаниями (вибрацией) системы и гармоническим возбуждением с постоянной амплитудой от частоты последнего. (ГОСТ 24346-80)

Фазочастотная характеристика (ФЧХ) конструкции – зависимость от частоты фазового сдвига колебаний контрольной точки конструкции изделия относительно колебаний его основания в установившемся режиме колебаний. (ГОСТ 30546.1-98)

Фактическая изоляция воздушного шума – десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности, падающей на испытываемый образец, к полной звуковой мощности, переданной в помещении низкого уровня, в том числе и по обходным путям. (ГОСТ 27296-87)

Фактическая отметка – *геод.* существующая высота точки относительно исходного уровня. (ГОСТ 22268-76)

Фактическая плотность бетона в партии – среднее значение плотности бетона в партии, определяемое по результатам испытаний контрольных образцов или радиоизотопным методом непосредственно в конструкции. (ГОСТ 27005-86)

Фактическая прочность бетона в партии – среднее значение прочности бетона в партии, определенное по результатам испытаний контрольных образцов или неразрушающими методами непосредственно в конструкции. (ГОСТ 18105-86)

Фактическая прочность раствора – прочность затвердевшего строительного раствора, определяемая по результатам испытания контрольных образцов или образцов, взятых непосредственно из конструкций. (ГОСТ 4.233-86)

Фактический приведенный уровень ударного шума – приведенный уровень звукового давления под перекрытием, определяемый с учетом косвенной передачи звука. (ГОСТ 27296-87)

Фактор – причина, движущая сила процессов и явлений, определяющая направление их развития. Факторный анализ выполняется для установления влияния на объект управления или систему в целом воздействующих факторов. При факторном анализе используется системный подход с соблюдением эффекта комплексной оценки конечного результата. Для решения задач, в которых учитывается воздействие большого количества факторов, предварительно оценивается влияние каждого из них, затем, после ранжирования, отбираются наиболее существенные из них и проводится ряд других процедур, управляющих решением и гарантирующих получение достоверных результатов. Факторный анализ не исключает оценки результатов исследований с применением экспертных методов. (МДС 11-15.2001)

Факторы опасности – показатели и параметры, характеризующие возможность возникновения опасных природных воздействий и интенсивность их проявления. (СНиП 22-01-95)

Факторы среды обитания – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений. [57]

Фактура – рельефность отделки поверхности. (СП 31-102-99)

Фактура гладкая – равномерно шероховатая поверхность без следов обработки, полученная в процессе изготовления. (ГОСТ 6133-99)

Фактура колотая (под "шубу" или "скальная") – сколотая поверхность с высотой неровностей рельефа более 8 мм и не прошедшая дополнительную обработку. (ГОСТ 6133-99)

Фактура лицевой поверхности изделия – параметр, определяемый характером и высотой рельефа поверхности изделия. (ГОСТ 30629-99)

Фактура поверхности камня – вид и характер строения поверхности камня. (ГОСТ 6133-99)

Фактура рифленая – шероховатая поверхность с правильным чередованием продольных выступов и (или) впадин. (ГОСТ 6133-99)

Фактура шлифованная – равномерно шероховатая поверхность со следами обработки, полученными при однократном шлифовании. (ГОСТ 6133-99)

Фал – *оснаст.* гибкий элемент пояса, соединяющий систему пояса с карабином. (ГОСТ Р 50849-96)

Фасадная керамическая плитка – изготовленное из керамической или шлакосодержащей массы плоское тонкостенное глазурованное или неглазурованное изделие, применяемое для наружной облицовки стен, стеновых панелей, цоколей зданий и сооружений. (ГОСТ 13996-93)

Фасадная теплоизоляционная система – наименование систем с теплоизоляцией из пенополистирола, минераловатных плит и других теплоизоляционных материалов с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки для наружного утепления стен зданий. (СТО 58239148-001-2006)

Фасадный дюбель – комбинированный анкер/дюбель с ронделью и сердечником. Изготовлен из полимерных материалов, сердечник изготовлен из металла с антикоррозионным покрытием или стеклонаполненного полиамида. Используется для механического крепления теплоизоляционного материала к стене. (СТО 58239148-001-2006)

Фасованные товары в упаковках – *измер.* товары, которые упаковываются в отсутствие покупателя, при этом содержимое упаковки не может быть изменено без ее вскрытия или деформирования, а масса, объем, длина, площадь или иные величины, определяющие количество содержащегося в упаковке товара, должны быть обозначены на упаковке. [2]

Фасонная часть (деталь) – *трубопр.* деталь или сборочная единица трубопровода или трубной системы, обеспечивающая изменение направления, слияние или деление, расширение или сужение потока рабочей среды. (ГОСТ 30732-2006)

Фасонное изделие сложной конфигурации – *теплоизол.* огнеупорное изделие, конфигурация которого содержит более двух элементов сложности, например пазы, шпунты, углубления, не прямые двугранные и плоские углы или криволинейные поверхности, число граней больше шести; изделие массой до 15 кг, имеющее отношение длины к ширине не менее 6:1 или толщину не более 40 мм. (ГОСТ Р 52803-2007)

Федеральная служба – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности, а также специальные функции в области обороны, государственной безопасности, защиты и охраны государственной границы Российской Федерации, борьбы с преступностью, общественной безопасности. Федеральную службу возглавляет руководитель (директор) федеральной службы. Федеральная служба по надзору в установленной сфере деятельности может иметь статус коллегиального органа; в пределах своей компетенции издает индивидуальные правовые акты на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства, нормативных правовых актов федерального министерства, осуществляющего координацию и контроль деятельности федеральной службы. Федеральная служба может быть подведомственна Президенту Российской Федерации или находиться в ведении Правительства; не вправе осуществлять в установленной сфере деятельности нормативно-правовое регулирование, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства, а федеральная служба по надзору – также управление государственным имуществом и оказание платных услуг. [108]

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по принятию нормативных правовых актов, контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды в части, касающейся ограничения негативного техногенного воздействия (в том числе в области обращения с отходами производства и потребления), безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, охраны недр, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности и энергетики, безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере. Руководство деятельностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляет Правительство Российской Федерации. [113]

Федеральная (типовая) укрупненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для выполнения укрупненных видов работ, технологических этапов и пусковых комплексов возведения зданий, сооружений или их частей, рассчитанные на единицу стоимости, единицу мощности, прироста мощности, на 1000 кв.м приведенной площади зданий и другие показатели, рассчитанные по федеральным (типовым) усредненным нормам расхода цемента и выраженные в натуральных или приведенных показателях, с учетом видов строительства и их отраслевых особенностей. (СНиП 82-02-95)

Федеральная (типовая) усредненная норма расхода цемента – чистый расход и типовые трудноустраняемые потери цемента, необходимые для изготовления 1 куб.м бетона конкретных бетонных (железобетонных) изделий и конструкций заданного качества, при усредненных (федеральных) условиях производства (технологий) и усредненных (федеральных) стандартных показателях качества материалов. (СНиП 82-02-95)

Федеральная (типовая) элементная норма расхода цемента – чистый расход цемента, необходимый для изготовления 1 куб.м бетона заданного качества, по одной из конкретных технологий, из материалов с конкретными стандартными показателями качества. (СНиП 82-02-95)

Федеральное агентство – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий в установленной сфере деятельности функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции, за исключением функций по контролю и надзору. Федеральное агентство возглавляет руководитель (директор) федерального агентства; в пределах своей компетенции издает индивидуальные правовые акты на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов и поручений Президента Российской Федерации, Правительства и федерального министерства, осуществляющего координацию и контроль деятельности федерального агентства. Федеральное агентство может быть подведомственно Президенту Российской Федерации; не вправе осуществлять нормативно-правовое регулирование в установленной сфере деятельности и функции по контролю и надзору, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства. [108]

Федеральное агентство геодезии и картографии – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере геодезической и картографической деятельности, а также наименований географических объектов. Федеральное агентство геодезии и картографии находится в ведении Министерства транспорта Российской Федерации. [114]

Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере ведения кадастров объектов недвижимости, землеустройства, инвентаризации объектов градостроительной деятельности, государственной кадастровой оценки земель и государственного мониторинга земель, а также по государственному земельному контролю. Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости находится в ведении Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации. [112]

Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой) – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по реализации государственной политики, по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и оказанию государственных услуг в сфере строительства, промышленности строительных материалов и жилищно-коммунального хозяйства. Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству находится в ведении Министерства регионального развития Российской Федерации. [116]; - федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом и правоприменительные функции в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству находится в ведении Министерства регионального развития Российской Федерации. [119]

Федеральное министерство – федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной актами Президента Российской Федерации и Правительства сфере деятельности. Федеральное министерство возглавляет входящий в состав Правительства министр Российской Федерации (федеральный министр); на основании и во исполнение Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства самостоятельно осуществляет правовое регулирование в установленной сфере деятельности, за исключением вопросов, правовое регулирование которых в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства осуществляется исключительно федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства; в установленной сфере деятельности не вправе осуществлять функции по контролю и надзору, а также функции по управлению государственным имуществом, кроме случаев, устанавливаемых указами Президента Российской Федерации или постановлениями Правительства; осуществляет координацию и контроль деятельности находящихся в его ведении федеральных служб и федеральных агентств; осуществляет координацию деятельности государственных внебюджетных фондов. [108]

Федеральное статистическое наблюдение – сбор первичных статистических данных и административных данных субъектами официального статистического учета. [4]

Федеральный (общероссийский) оптовый рынок электрической энергии (мощности) (оптовый рынок) – сфера обращения электрической энергии и мощности в рамках Единой энергетической системы России в границах единого экономического пространства Российской Федерации с участием крупных производителей и крупных покупателей электрической энергии, получивших статус субъектов оптового рынка и действующих на основе правил оптового рынка. [92]

Фенольная смола – синтетическая смола, полученная поликонденсацией фенолов, их гомологов и/или производных с различными альдегидами, в частности формальдегидом. (ГОСТ 28246-2006)

Фермерское хозяйство – см. **Крестьянское (фермерское) хозяйство**

Фибра – см. **Фибровая арматура**

Фибра – стальные короткие волокна, фрезерованные из сляба (листа), равномерно распределенные в бетоне-матрице. (ГОСТ Р 52751-2007)

Фибрилляционный ток – электрический ток, вызывающий при прохождении через организм фибрилляцию сердца. (ГОСТ 12.1.009-76)

Фибровая арматура (фибра) – стальные короткие волокна, резаные из листа, фрезерованные из сляба или рубленые из проволоки, в агрегатном состоянии, определяемом технологическим регламентом их изготовления. (СП 52-104-2006)

ФИДИК – международные договорные условия для инженерно-строительных работ. (МДС 11-15.2001)

Физическая величина (величина) – свойство, общее в качественном отношении многим физическим объектам (физическим системам, их состояниям и происходящим в них процессам), но индивидуальное в количественном отношении для каждого объекта. Не следует применять термин "величина" в качестве количественной характеристики свойства, например писать "величина массы", "величина силы", так как эти свойства (масса, сила) сами являются величинами. В этих случаях следует применять термин "размер величины". (СН 528-80)

Физическая навигация (период физической навигации) – интервал времени от начала очищения водного пути от льда до начала устойчивого ледообразования. (ГОСТ 26775-97)

Физические лица – граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства. [60]

Физический износ здания – ухудшение технического состояния (потеря эксплуатационных, механических и других качеств), в результате чего происходит соответствующая утрата их стоимости. [146]; – ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Физический износ здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения, элемента) – показатель, характеризующий изменение технического состояния здания (сооружения, оборудования, коммуникаций, объектов жилищно-коммунального назначения) по сравнению с первоначальным состоянием. (ГОСТ Р 51929-02); – величина, характеризующая степень ухудшения технических и связанных с ними других эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени. (ВСН 58-88(р))

Физический износ конструктивного элемента здания – см. **Физический износ здания**

Фиксатор – *эл.трансп.* фиксирующее устройство, предназначенное для фиксации положения контактного провода в плане, воспринимающее усилие от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. (СНиП 2.05.09-90); – *констр.* монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях по обоим пределам поля допуска. (ГОСТ 24259-80)

Фиксирующая поперечина – *эл.трансп.* составная часть цепной гибкой поперечины, выполненная из троса или проволоки, воспринимающая горизонтальные нагрузки от фиксации положения контактного провода. (СНиП 2.05.09-90)

Фиалиал – обособленное подразделение юридического лица, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства. Филиалы не являются юридическими лицами. Они наделяются имуществом создавшим их юридическим лицом и действуют на основании утвержденных им положений. [95]

Фильтр (рабочая часть) – водоприемная часть особой конструкции по пропуску воды внутрь фильтровой колонны труб. (СП 11-108-98)

Фильтр водозаборного шахтного колодца – устройство, предотвращающее вынос в шахтный колодец частиц грунта вместе с водой из водоносного пласта. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для водоподготовки – сооружение, предназначенное для ионного обмена или сорбции. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для очистки воды – сооружение, предназначенное для удаления из воды взвешенных веществ фильтрованием. (ГОСТ 25151-82)

Фильтр для очистки сточных вод – сооружение, предназначенное для удаления из сточных вод взвешенных загрязняющих веществ, пропускаемых через фильтрующий материал. (ГОСТ 25150-82)

Фильтрация воды – отделение примесей, частей или микроорганизмов от воды через слой пористого материала или сетку. (ГОСТ 30813-2002)

Фильтровая колонна труб – колонна труб, состоящая из фильтра (рабочей части), надфильтровых труб и отстойника. (СП 11-108-98)

Финансовая аренда – см. **Лизинг**

Финансовая реализуемость инвестиционного проекта – обеспечение такой структуры и динамики денежных потоков, при которой на каждом шаге расчета имеется достаточное количество денег для осуществления проекта, порождающего этот инвестиционный проект. Термины "финансовая реализуемость инвестиционного проекта" и "финансовая реализуемость проекта" выступают как синонимы. Аналогично можно говорить о "денежных потоках (притоках, оттоках, выплатах и поступлениях) инвестиционного проекта", имея в виду соответственно денежные потоки проекта, связанные с этим инвестиционным проектом. (МДС 11-15.2001)

Финансовое оздоровление – *экон.* процедура банкротства, применяемая к должнику в целях восстановления его платежеспособности и погашения задолженности в соответствии с графиком погашения задолженности. [28]

Финансовые органы – Министерство финансов Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие составление и организацию исполнения бюджетов субъектов Российской Федерации (финансовые органы субъектов Российской Федерации), органы (должностные лица) местных администраций муниципальных образований, осуществляющие составление и организацию исполнения местных бюджетов (финансовые органы муниципальных образований). [61]

Финансовые потребности организации коммунального комплекса – расчетные значения объема денежных средств от реализации товаров (оказания услуг) организации коммунального комплекса по тарифам и надбавкам, который необходим для выполнения производственной программы и (или) инвестиционной программы организации коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры. [13]

Финишный элемент – *басс.* составная часть горки с уклоном менее 5%, обеспечивающая подготовку к торможению и остановке пользователя. (ГОСТ Р 52603-2006)

Фирменные сметные нормативы – сметные нормативы, учитывающие реальные условия деятельности конкретной организации - производителя работ. Как правило, эта нормативная база основывается на нормативах государственного, отраслевого или территориального уровня с учетом особенностей и специализации подрядной организации. (МДС 81-35.2004).

Фитосанитарная обстановка – состояние земель, лесов и растительности, определяемое численностью вредителей растений, распространением болезней растений и наличием сорных растений. [72]

Фитосанитарные мероприятия – совокупность научно обоснованных приемов выявления и устранения засоренности почв сорными растениями, зараженности почв болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений. [64]

Фитосанитарный мониторинг – прогноз и установление наиболее вероятного уровня распространения, численности, интенсивности развития и вредоносности организмов. [72]

Фланцевая арматура – *трубопр.* арматура, имеющая фланцы для присоединения к трубопроводу или емкости. (ГОСТ Р 52720-2007)

Флодинг лакокрасочного материала – разделение частиц пигмента в лакокрасочном материале, вызывающее равномерное окрашивание поверхности высохшего лакокрасочного покрытия в такой цвет, который заметно отличается от цвета свеженанесенного мокрого лакокрасочного покрытия. (ГОСТ 28246-2006)

Флокуляция пигмента в лакокрасочном материале – образование в лакокрасочном материале слабосвязанных агломератов частиц пигмента. (ГОСТ 28246-2006)

Флотация пигмента в лакокрасочном материале – выделение одного или нескольких пигментов из лакокрасочного материала, содержащего смесь различных пигментов, с образованием на его поверхности полос или пятен. (ГОСТ 28246-2006)

Фон – поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается. Фон считается: светлым - при коэффициенте отражения поверхности более 0,4; средним - то же, от 0,2 до 0,4; темным - то же, менее 0,2. (СНиП 23-05-95)

Фонд – не имеющая членства некоммерческая организация, учрежденная гражданами и (или) юридическими лицами на основе добровольных имущественных взносов, преследующая социальные, благотворительные, культурные, образовательные или иные общественно полезные цели. Имущество, переданное фонду его учредителями (учредителем), является собственностью фонда. Учредители не отвечают по обязательствам созданного ими фонда, а фонд не отвечает по обязательствам своих учредителей. [95]

Фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении – совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению. [63]

Фонд жилья для временного поселения вынужденных переселенцев – совокупность жилых помещений (жилые дома, квартиры, общежития и другие жилые помещения), предназначенных для временного проживания на территории Российской Федерации лиц, признанных в установленном порядке вынужденными переселенцами, в течение срока действия статуса вынужденного переселенца. [131]

Фонд жилья для временного поселения лиц, признанных беженцами – совокупность жилых помещений, предоставляемых лицам, признанным беженцами, и членам их семей. Фонд жилья для временного поселения предназначен для проживания лиц, признанных беженцами, и членов их семей, не имеющих жилья на территории Российской Федерации, в течение срока признания их беженцами. К фонду жилья для временного поселения относятся дома, квартиры, общежития, другие жилые помещения. [97]; - совокупность жилых помещений, включая жилые дома, квартиры, общежития и другие жилые помещения, предназначенных для временного проживания на территории Российской Федерации лиц, признанных беженцами, и членов их семей в течение срока признания их беженцами. [128]

Фонд реконструкции насаждений – набор объектов реконструкции в лесном фонде. [153]

Фонд финансовой взаимопомощи – денежные средства, используемые кредитным потребительским кооперативом граждан для предоставления займов своим членам; формируется за счет собственных средств кредитного потребительского кооператива граждан и личных сбережений его членов. [43]

Фонтанная арматура – *трубопр.* комплект арматуры, предназначенный для оборудования устья нефтяных и газовых скважин с целью их герметизации, контроля и регулирования режима эксплуатации. (ГОСТ Р 52720-2007)

Форма – *оснаст.* технологическое оборудование для получения из формовочных смесей строительных изделий с заданными размерами и конфигурацией. (ГОСТ 25781-83)

Форма-вагонетка – форма, снабженная колесами и средствами взаимодействия с грузоведущими устройствами конвейера. (ГОСТ 25781-83)

Форма групповая – *оснаст.* переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления изделий одной группы. (ГОСТ 25781-83)

Форма договора (примерная) – форма договора, содержащая обобщенные и/или альтернативные формулировки. Обеспечивают юридическую правомочность текста договора на основе его гарантированного соответствия требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации и другим нормативным документам Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также эффективность совместной работы заказчика и подрядчика на основе максимального учета интересов сторон и факторов, влияющих на осуществление инвестирования и строительства. (МДС 11-15.2001)

Форма колебаний (вибрации) – см. **Форма колебаний (вибрации) системы**

Форма колебаний (вибрации) системы – Конфигурация совокупности характерных точек системы, совершающей периодические колебания (вибрацию), в момент времени, когда не все отклонения этих точек от их средних положений равны нулю. Примечание: Для сплошных ограниченных тел форма колебаний соответствует конфигурации стоячей волны. (ГОСТ 24346-80)

Форма многоместная – *оснаст.* форма, предназначенная для одновременного изготовления нескольких изделий (двух и более). (ГОСТ 25781-83)

Форма переналаживаемая – *оснаст.* форма с изменяемыми отсеками или отсеком, при этом изменение обеспечивается заменой элементов формы или их положения. (ГОСТ 25781-83)

Форма подтверждения соответствия – определенный порядок документального удостоверения соответствия продукции или иных объектов, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. [26]

Форма с упругоработующим элементом – *оснаст.* форма, в одном из элементов которой используется упругая (упругопластическая) работа стали для выполнения технологической операции. (ГОСТ 25781-83)

Форма силовая – *оснаст.* форма, воспринимающая усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. (ГОСТ 25781-83)

Форма социальной услуги – характер конкретных действий социальной службы при оказании социальной помощи клиенту. (ГОСТ Р 52495-2005)

Форма универсальная – *оснаст.* переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления широкой номенклатуры изделий разных видов в границах предельных размеров. (ГОСТ 25781-83)

Форма участия члена кооператива в деятельности кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений – порядок внесения членами кооператива паевых взносов в паевой фонд кооператива в устанавливаемых кооперативом в соответствии с требованиями Федерального закона вариантах для выбора одного из них членами кооператива. [11]

Формовочная (рабочая) поверхность – *оснаст.* поверхность элементов формы, контактирующая с изделием. (ГОСТ 25781-83)

Формовочный отсек – см. **Отсек**

Формоустойчивость – *окон.* свойство профилей сохранять форму под воздействием эксплуатационных и других нагрузок. (ГОСТ 30673-99)

Форс-мажор – обстоятельства, при наступлении которых исполнение обязательств любой из сторон оказывается полностью или частично невозможным (пожар, стихийное бедствие, война, блокада и т.д.). Обе стороны в своих интересах должны заранее определить, что именно они понимают в каждом конкретном случае под форс-мажор. В отдельных случаях это понятие трактуется как непреодолимая сила. (МДС 11-15.2001)

Форточка – створчатый элемент с размерами, как правило, не превышающими 350x450 мм, соединенный посредством шарнирной связи с брусками створки или коробки, предназначенный для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Фоточертеж – чертеж, содержащий фотографическое изображение макета или модели с указанием данных, необходимых для проектирования или монтажа объекта. (ГОСТ 2.002-72)

Фрагмент изделия – часть конструкции изделия, отражающая его конструктивные особенности. (ГОСТ 26602.2-99); – часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и звукоизоляционные характеристики. (ГОСТ 26602.3-99); – часть изделия, отражающая его основные конструктивные особенности и оптические характеристики. (ГОСТ 26602.4-99)

Фракция полифракционного песка – смесь зерен размерами, отвечающими диапазону двух контрольных сит. (ГОСТ 6139-91)

Фрамуга – створчатый элемент, имеющий откидное открывание, ограниченный горизонтальным импостом и брусками коробки и предназначенный для проветривания помещения. (ГОСТ 23166-99)

Фрамужный механизм – *скобян.* изделие, служащее для открывания и закрывания высокорасположенных или крупногабаритных окон и состоящее из системы рычагов или других механизмов, приводимых в действие вручную. (ГОСТ 27346-87)

Фрикционный захват – захват, действие которого основано на удержании груза за счет сил трения между поверхностью груза и элементами захвата. (ГОСТ 25032-81)

Фронт – *черт.* сторона штампа, у которой располагается рабочее место оператора. (ГОСТ 2.424-80)

Фронт волны – *гидротех.* линия на плане взволнованной поверхности, проходящая по вершинам гребня данной волны. (СНиП 2.06.04-82); – *вибр.* см. **Фронт гармонической волны**

Фронт гармонической волны – *вибр.* односвязная поверхность в среде, представляющая собой геометрическое место синфазно колеблющихся точек среды при гармонической бегущей волне (ГОСТ 24346-80)

Фронт погрузки или разгрузки – см. **Погрузочно-разгрузочный фронт**

Фронт подачи – участок железнодорожного пути, используемый для остановки вагонов и последующего выполнения с ними операций по погрузке или разгрузке грузов. (СНиП 2.05.07-91)

Фронтальный монтажный зазор – *окон.* монтажный зазор между наружной поверхностью оконной коробки и смежной с ней поверхностью оконного проема или деталей внешнего откоса. (ГОСТ Р 52749-2007)

Фторирование воды – введение соединений фтора в воду с целью доведения ее до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. (ГОСТ 25151-82)

Функции управления – организация и осуществление процессов, связанных с решением управленческих задач. Содержание функции управления зависит от мощности строительного предприятия, его специализации, условий работы и других факторов. В общем случае реализация функций нацелена на решение таких задач, как: повышение качества продукции, профессиональная подготовка кадров, технико-экономическое и оперативное планирование, маркетинговые исследования, развитие предприятия и подготовка производства, организация труда, материально-техническое обеспечение, сбыт продукции, сдача готовых объектов в эксплуатацию, финансовая деятельность, охрана труда и техника безопасности и другие аспекты производственно-хозяйственной деятельности с учетом требований рыночной экономики. (МДС 11-15.2001)

Функциональная группа – совокупность элементов, выполняющих в изделии определенную функцию и не объединенных в единую конструкцию. (ГОСТ 2.701-84)

Функциональная группа помещений – совокупность связанных пространственно и функционально помещений и коммуникационных пространств. (СП 31-102-99)

Функциональная зона – пространство для осуществления одного или нескольких схожих процессов, ограниченных какими-либо границами различных зон, характеризующихся определенными признаками. (СП 35-117-2006)

Функциональная цепь – эл.свз. линия, канал, тракт определенного назначения (канал звука, видеоканал, тракт СВЧ и т.п.). (ГОСТ 2.701-84)

Функциональная часть – элемент, устройство, функциональная группа. (ГОСТ 2.701-84)

Функционально-частотная характеристика (ФнЧХ) изделия – зависимость значения проверяемого параметра изделия от частоты возбуждения синусоидальной вибрации с постоянной амплитудой ускорения. (ГОСТ 30546.1-98)

Функциональное предельное отклонение – геом. предельное отклонение геометрического параметра, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента. (ГОСТ 26607-85)

Функциональные зоны – градотр. зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение. [14]

Функциональный геометрический параметр – геометрический параметр, точность которого непосредственно влияет на эксплуатационные показатели здания, сооружения или их элемента. (ГОСТ 26607-85)

Функциональный допуск – допуск геометрического параметра, устанавливающий точность собранной конструкции из условия обеспечения предъявляемых к ней функциональных требований. (ГОСТ 21778-81)

Характеристика восстанавливающей силы (момента) – *вibr.* зависимость восстанавливающей силы (момента) от соответствующей обобщенной координаты, отсчитываемой от положения равновесия. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Характеристика диссипативной силы (момента) – *вibr.* зависимость диссипативной силы (момента) от соответствующей обобщенной скорости. Примечание: Определение дано для системы с одной степенью свободы. (ГОСТ 24346-80)

Характеристика снижения шума – зависимость снижения шума глушителем зависит от средних геометрических частот измеряемых полос. (ГОСТ 28100-89)

Характеристики технические – *трубопр.* информация, приводимая в технических документах на арматуру, содержащая сведения о номинальном диаметре, номинальном или рабочем давлении, температуре рабочей среды, параметрах окружающей среды, габаритных размерах, массе, показателях надежности и других показателях, характеризующих применимость арматуры в конкретных эксплуатационных условиях. (ГОСТ Р 52720-2007)

Характерный разрез помещения – поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов. (СНиП 23-05-95)

Химическая авария – авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды (ГОСТ Р 22.0.05-94), (РД-03-26-2007)

Химическая огнезащита – огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатываемым материалом. (ГОСТ 12.1.033-81)

Химическая очистка сточных вод – технологические процессы очистки сточных вод с применением реагентов. (ГОСТ 25150-82)

Химические отходы – отходы химических производств или их продукция, сырье в виде химических веществ или их смесей, инертные либо опасные для здоровья человека и окружающей среды. (ГОСТ 30772-1001)

Химический пенный огнетушитель – огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления. (ГОСТ 12.2.047-86)

Химическое заражение – распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени. (ГОСТ Р 22.0.05-94, РД-03-26-2007)

Хладоновый огнетушитель – огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов. (ГОСТ 12.2.047-86)

Хлорирование воды – обеззараживание воды путем добавления в воду хлора или его соединений, образующих хлорноватистую кислоту или гипохлорит-ионы. (ГОСТ 30813-2002)

Хлорированный каучук – смола, полученная хлорированием природного или синтетического каучука. (ГОСТ 28246-2006)

Ход арматуры – *трубопр.* перемещение запирающего или регулирующего элемента, исчисленное от закрытого положения затвора. Примечание: Для клапанов и задвижек ходом является линейное (мм) перемещение, а для дисковых кранов и затворов – угол поворота запирающего или регулирующего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Хозяйственная кладовая (внеквартирная) – помещение, предназначенное для хранения жильцами дома вне квартиры вещей, оборудования, овощей и т.п., исключая взрывоопасные вещества и материалы, располагаемое в первом, цокольном или подвальном этажах жилого здания. (СНиП 31-01-2003)

Хозяйственные товарищества и общества – коммерческие организации с разделенным на доли (вклады) учредителей (участников) уставным (складочным) капиталом. Имущество, созданное за счет вкладов учредителей (участников), а также произведенное и приобретенное хозяйственным товариществом или обществом в процессе его деятельности, принадлежит ему на праве собственности. [95]

Холл – проходной зал, как правило, примыкающий к коммуникационному помещению. (СП 31-102-99)

Холодная кладовая – кладовая площадью до 2 м², размещаемая в неотапливаемом объеме квартиры. (СНиП 2.08.01-89)

Холодный (отопительный) период года – период года, характеризующийся средней суточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 10 или 8°С в зависимости от вида здания. (СНиП 23-02-2003)

Холодный период года – период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной + 10°С и ниже. (ГОСТ 12.1.005-88); – период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 8°С и ниже. (ГОСТ 30494-96); – (*для подземных сооружений*) время года, в течение которого среднемесячные температуры наружного воздуха ниже естественной температуры грунта, измеренной до начала эксплуатации метрополитена. (СНиП 32-02-2003)

Холостой раствор – раствор, составленный из применяемых в конкретном анализе реактивов и воды, для учета их загрязнения и внесения поправок при обработке результатов анализа. (ГОСТ 5382-91)

Хоры – *архитек.* антресоли, расположенные внутри храмов, как правило, над западными дверями и предназначенные в основном для церковного хора. (МДС 31-9.2003)

Храм (церковь) – здание, предназначенное для молитвенного собрания верующих, совершения Литургии и имеющее престол, символизирующее в целом Царство Небесное, преображенную Вселенную, возвращенный оправданному человечеству Рай. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Хранение отходов – содержание отходов в объектах размещения отходов в целях их последующего захоронения, обезвреживания или использования. [65]

Хранилища радиоактивных отходов – см. **Пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ**

Хранилище отходов – сооружение, предназначенное для хранения отходов. (ГОСТ 30772-1001)

Хрупкость лакокрасочного покрытия – состояние лакокрасочного покрытия, характеризующееся настолько малой эластичностью, что оно легко распадается на мелкие кусочки. (ГОСТ 28246-2006)

Художественное и цветное решение паркетного изделия – гармоническое единство частей и целого изделия, выраженное во взаимосвязи цветовых сочетаний с декоративными свойствами материалов. (ГОСТ 4.223-83)

Цапковая арматура – *трубопр.* арматура, имеющая присоединительные патрубки с наружной резьбой и буртиком. (ГОСТ Р 52720-2007)

Царские врата – *храм.* двухстворчатая особо украшенная дверь в центральной части иконостаса, расположенная напротив престола, через которую во время Литургии выносятся Святые Дары для причастия. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Цвет безопасности – цвет, предназначенный для привлечения внимания человека к отдельным элементам производственного оборудования и (или) строительной конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных производственных факторов, средствам пожаротушения и знаку безопасности. (ГОСТ 12.0.002-80)

Цветник – участок геометрической или свободной формы с выезженными одно-, дву- или многолетними цветочными растениями. (ГОСТ 28329-89)

Цветовая температура – температура излучателя Планка (черного тела), при которой его излучение имеет ту же цветность, что и излучение рассматриваемого объекта, °К. (СНИП 23-05-95)

Цветопередача – общее понятие, характеризующее влияние спектрального состава источника света на зрительное восприятие цветных объектов, сознательно или бессознательно сравниваемое с восприятием тех же объектов, освещенных стандартным источником света. (СНИП 23-05-95)

Цек – *керам.* тонкие волосообразные трещины глазури, образующиеся вследствие различия коэффициента термического расширения черепка и глазури. (ГОСТ 13996-93)

Целевая программа ведомства – см. **Ведомственная целевая программа**

Целевой жилищный заем – денежные средства, предоставляемые участнику накопительно-ипотечной системы на возвратной и в установленных настоящим Федеральным законом случаях безвозмездной или возмездной основе уполномоченным федеральным органом для приобретения жилого помещения или жилых помещений под залог приобретаемых жилого помещения или жилых помещений, погашения первоначального взноса при получении ипотечного кредита (займа) и (или) погашения обязательств по ипотечному кредиту (займу), участия в долевом строительстве. [17]

Целевой заем – договор займа, заключенный с условием использования заемщиком полученных средств на определенные цели. [80]

Целевой иностранный кредит (заимствование) – форма финансирования проектов, включенных в программу государственных внешних заимствований Российской Федерации, которая предусматривает предоставление средств в иностранной валюте на возвратной и возмездной основах путем оплаты товаров, работ и услуг в соответствии с целями этих проектов. Целевые иностранные кредиты (заимствования) включают связанные кредиты иностранных государств, иностранных юридических лиц, а также нефинансовые кредиты международных финансовых организаций. [61]

Целевые взносы – денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого товарищества либо садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого партнерства на приобретение (создание) объектов общего пользования. [66]

Целевые программы – программы по решению социальных и жилищных проблем, научно-техническому развитию и инновационной деятельности, реструктуризации экономики и повышению конкурентоспособности отечественной продукции и др., в которые включаются проблемы, решаемые рядом научных, проектных и производственных предприятий и объединений независимо от форм собственности. Целевые программы направляют деятельность каждого из участников на достижение конечного для всех результата, что обязывает свое задание выполнять в установленный срок. Целевые программы могут быть разработаны на различных уровнях государственного и отраслевого управления: федеральное правительство, правительство субъекта Российской Федерации, крупное предприятие (организация), отраслевое предприятие независимо от формы собственности. Финансирование целевых программ может осуществляться из федерального, территориального и местного бюджета, а также заинтересованными предприятиями, организациями и физическими лицами. Для управления процессом реализации государственных программ, исходя из их назначения, могут создаваться "дирекции программ". В случае, когда реализацию программ осуществляют победители конкурсов и торгов, то они создают для этих целей управленческие (инжиниринговые) фирмы. (МДС 11-15.2001)

Цельная панель – жбк. панель, цельность конструкции которой создается в процессе ее формирования (без последующего соединения ее отдельных армированных бетонных или других основных элементов между собой). (ГОСТ 11024-84); – панель, состоящая из одного бетонного или железобетонного элемента. (ГОСТ 12504-80)

Цемент – порошкообразный строительный вяжущий материал, который обладает гидравлическими свойствами, состоит из клинкера и, при необходимости, гипса или его производных и добавок. (ГОСТ 30515-97)

Цементно-водное отношение (сокращенно Ц/В) – величина, обратная водоцементному отношению. (ГОСТ 30515-97)

Цементное тесто – однородная пластичная смесь цемента с водой. (ГОСТ 30515-97)

Цементные бетоны – см. **Бетоны на цементных вяжущих**

Цементный камень – материал, образующийся в результате гидратации и твердения цемента. (ГОСТ 30515-97)

Цементный клинкер – см. **Клинкер**

Цементный раствор – однородная смесь цемента, кварцевого песка и воды в любых соотношениях. (ГОСТ 30515-97)

Цена – цена изделия без надбавки за качество, установленная прейскурантом или другим соответствующим документом; на этапах проектирования -лимитная цена. (ГОСТ 4.22-85)

Цена договора долевого строительства – размер денежных средств, подлежащих уплате участником долевого строительства для строительства (создания) объекта долевого строительства. Цена договора может быть определена в договоре как сумма денежных средств на возмещение затрат на строительство (создание) объекта долевого строительства и денежных средств на оплату услуг застройщика. [12]

Цена договорная – стоимость работ и услуг, которая устанавливается заказчиком и подрядчиком при заключении договора строительного подряда и может определяться либо, исходя из ее неизменности (твердая цена), либо на условиях возмещения фактической стоимости строительства и гарантированного размера прибыли подрядчика (открытая цена). (МДС 11-15.2001); – стоимость работ, поставок ресурсов и оказания услуг, которая устанавливается сторонами при заключении договора. (МДС 12-9.2001)

Цена твердая договорная – указанная в договоре подряда окончательная сумма, неизменная на весь период строительства. (МДС 12-9.2001)

Ценная бумага – документ, удостоверяющий с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении. С передачей ценной бумаги переходят все удостоверяемые ею права в совокупности. [95]

Ценные насаждения – лесные насаждения, соответствующие лесорастительным условиям, отвечающие хозяйственным и экологическим целям или имеющие количество деревьев главных пород в подросте и других ярусах достаточное для формирования таких насаждений рубками ухода. [153]

Ценные сельскохозяйственные угодья – орошаемые, осушенные и другие мелиорированные земли, участки, занятые многолетними плодовыми насаждениями и виноградниками, а также участки с высоким естественным плодородием почв и другие, приравняемые к ним, земельные угодья. (СНиП 2.05.02-85, СНиП 2.05.11-83)

Ценовая зона оптового рынка – см. **Зона оптового рынка**

Ценообразование – *энерг.* процесс расчета и установления регулируемых тарифов (цен), применяемых при расчетах за электрическую и тепловую энергию, а также за соответствующие услуги, оказываемые организациями, осуществляющими регулируемую деятельность. [121]

Центр временного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов – *социал.* учреждение, предназначенное для предоставления гражданам пожилого возраста и инвалидам на срок до шести месяцев благоустроенного жилья и оказания необходимых социальных услуг. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр временного размещения лиц, ходатайствующих о признании беженцами – место пребывания лиц, ходатайствующих о признании беженцами или признанных беженцами, и членов их семей на территории Российской Федерации. [97]

Центр геодезического пункта – устройство, являющееся носителем координат геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Центр дневного пребывания граждан пожилого возраста и инвалидов – *социал.* учреждение социального обслуживания, предназначенное для оказания в дневное время социальных услуг гражданам, сохранившим способность к самообслуживанию и активному передвижению. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр межрегиональный по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России – государственное учреждение, осуществляющее координацию деятельности РЦЦС. (МДС 11-15.2001)

Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей – *социал.* специализированное учреждение социального обслуживания, предназначенное для временного содержания детей, оставшихся без попечения родителей, и оказания содействия в их дальнейшем жизненном устройстве. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов – учреждение социального обслуживания, предназначенное для осуществления организационной, практической и координационной деятельности по оказанию социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам. (ГОСТ Р 52495-2005)

Центр социальной адаптации несовершеннолетних и молодежи – учреждение социального обслуживания, предназначенное для социальной адаптации на первоначальном этапе самостоятельной жизни выпускников детских домов и школ-интернатов для детей, оставшихся без попечения родителей, специальных школ-интернатов для детей, имеющих отклонения в умственном и физическом развитии, специальных учебно-воспитательных учреждений, домов-интернатов для детей-инвалидов, несовершеннолетних и молодых людей, вернувшихся из воспитательных колоний, следственных изоляторов и других учреждений принудительной изоляции. (ГОСТ Р 52495-2005)

Централизованная система коммунального водоснабжения – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортировки и передачи абонентам питьевой воды. [139]

Централизованная система коммунальной канализации – комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод. [139]

Централизованная система питьевого водоснабжения – комплекс устройств, сооружений и трубопроводов, предназначенных для забора, подготовки или без нее, хранения, подачи к местам потребления питьевой воды и открытый для общего пользования. (ГОСТ 30813-2002)

Централизованная система электроснабжения – система, в которой каждая тяговая подстанция осуществляет автономное питание тяговой сети без автоматической разгрузки соседними подстанциями. (СНиП 2.05.09-90)

Центральная котельная – котельная, предназначенная для нескольких зданий и сооружений, связанных с котельной наружными тепловыми сетями. (СНиП II-35-76)

Центральный каталог кредитных историй – *банк.* подразделение Банка России, которое ведет базу данных, создаваемую в соответствии с настоящим Федеральным законом для поиска бюро кредитных историй, содержащих кредитные истории субъектов кредитных историй. [10]

Центральный орган по сертификации – орган, который управляет системой сертификации и осуществляет надзор за данной системой. (РДС 10-231-93)

Центрирование геодезического прибора – совмещение вертикальной оси геодезического прибора с отвесной линией, проходящей через центр геодезического пункта (точки). (ГОСТ 22268-76)

Центры региональные по ценообразованию в строительстве (РЦЦС) – организации, созданные в субъектах Российской Федерации для реализации государственной политики в области ценообразования в строительстве. (МДС 11-15.2001)

Цены (тарифы) для потребителей – жкх. ценовые ставки, которые включают тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса, обеспечивающих производство товаров (оказание услуг) в целях обеспечения водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, без учета надбавок к ценам (тарифам) для потребителей. [13]

Цепная гибкая поперечина – *эл.трансп.* гибкое поддерживающее устройство, состоящее из несущей и фиксирующей поперечины. (СНиП 2.05.09-90)

Цепная контактная подвеска – *эл.трансп.* контактная подвеска, в которой контактный провод подвешен к продольному несущему тросу, закрепленному к поддерживающему устройству. (СНиП 2.05.09-90)

Цепь безопасности – *лифт.* электрическая цепь, содержащая электрические устройства безопасности. (ПБ 10-558-03)

Цепь главного тока электродвигателя – *лифт.* электрическая цепь, содержащая элементы, предназначенные для передачи электрической энергии электродвигателю. (ПБ 10-558-03)

Цепь силовая – *лифт.* электрическая цепь, содержащая элементы, функциональное назначение которых состоит в производстве или передаче части электрической энергии, ее распределении, преобразовании в электрическую энергию с другими значениями параметров. (ПБ 10-558-03)

Цепь управления – *лифт.* электрическая цепь, содержащая элементы, функциональное назначение которых состоит в приведении в действие электрооборудования и (или) отдельных электрических устройств или в изменении их параметров. (ПБ 10-558-03)

Церковь – см. Храм

Цикл – *трубопр.* перемещение запирающего элемента из исходного положения "открыто" ("закрыто") в противоположное и обратно, связанное с выполнением основной функции данного вида арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Цикл деформаций – *изол.* одно знакопеременное нагружение образца герметизирующего материала. (ГОСТ 30740-2000)

Цикл испытания – совокупность одного периода замораживания и оттаивания образцов. (ГОСТ 10060.0-95)

Циклический нагрев – жбк. длительный температурный режим, при котором в процессе эксплуатации конструкция периодически подвергается повторяющемуся нагреву с колебаниями температуры более 30 % расчетной величины при длительности циклов от 3 ч до 30 дней. (СНиП 2.03.04-84)

Циклическая смена мест – способ смены мест слушателями, при котором каждый слушатель с занимаемого им места переходит на место, порядковый номер которого на единицу больше. Слушатель, находящийся на последнем по порядку месте, переходит на первое место. Цикл заканчивается, когда все слушатели побывают на всех пронумерованных местах. (ГОСТ 25902-83)

Цилиндр цилиндрического механизма – *скобян.* деталь цилиндрического механизма, в которой помещены рабочие штифты, определяющие секретность замка. (ГОСТ 27346-87)

Цилиндрическая волна – *вibr.* волна, фронт которой представляет собой цилиндрическую поверхность, радиусы которой совпадают с направлениями распространения волны. (ГОСТ 24346-80)

Цилиндрическая освещенность – характеристика насыщенности помещения светом. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного в помещении цилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет цилиндрической освещенности производится инженерным методом. (СНиП 23-05-95)

Цилиндрический кран – *трубопр.* кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет форму цилиндра. (ГОСТ Р 52720-2007)

Цифровая модель местности – *геод.* множество, элементами которого являются топографо-геодезическая информация о местности и правила обращения с ней. (ГОСТ 22268-76)

Чартер – см. Договор фрахтования.

Часовня – храм. здание, предназначенное для общественной и частной молитвы. В отличие от храма часовня не рассчитана на совершение Литургии и потому не имеет алтаря. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Частично компенсированная подвеска – *эл.трансп.* контактная подвеска, в которой удлинение контактного провода при изменении температуры компенсируется частично. (СНиП 2.05.09-90)

Частное учреждение – учреждение, созданное гражданином или юридическим лицом. [95]

Частные автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги, находящиеся в собственности физических или юридических лиц, не оборудованные устройствами, ограничивающими проезд транспортных средств неограниченного круга лиц. Иные частные автомобильные дороги относятся к частным автомобильным дорогам необщего пользования. [5]

Частный жилищный фонд – совокупность жилых помещений, находящихся в собственности граждан и в собственности юридических лиц. [15]

Частота биений – *вибр.* частота колебаний значений размаха при биениях, равная разности частот суммируемых колебаний (ГОСТ 24346-80)

Частота (вибрации) – см. **Частота периодических колебаний (вибрации)**

Частота периодических колебаний (вибрации) – величина, обратная периоду колебаний (вибрации). (ГОСТ 24346-80)

Частота резонанса – частота звука, при которой амплитуда колебаний стола вибратора с образцом материала и грузом достигает максимума. (ГОСТ 27019-86)

Частота циклов – *бет.* отношение числа циклов напряжений к интервалу времени их действия. (ГОСТ 24545-81)

Частотная характеристика изоляции воздушного шума – значение изоляции воздушного шума в каждой из третьоктавных полос с частотами, лежащими в диапазоне 100-3150 Гц (в графической или табличной форме). (ГОСТ 26602.3-99)

Частотно-механическая характеристика (ЧМХ) конструкции – комплексная характеристика механической конструкции изделия, модуль которой является амплитудно-частотной характеристикой, а аргумент - фазочастотной характеристикой конструкции. (ГОСТ 30546.1-98)

Чердак – пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа. (СНиП 2.08.02-89); – объем, ограниченный покрытием, фризowymi стенами и чердачным перекрытием. (ВСН 35-77); – пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа. (СНиП 31-05-2003); – пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа. (СНиП 31-01-2003); – пространство между поверхностью покрытия (крыши), наружными стенами и перекрытием верхнего этажа. (СНиП 2.08.01-89)

Черепица стеклянная – изделие, изготовленное методом прессования, предназначенное для светопрозрачных покрытий зданий. (СТ СЭВ 2439-80)

Черепок – основной материал керамической плитки, образовавшийся после обжига. (СТ СЭВ 3979-83)

Черная сердцевина – *стен.констр.* участок внутри изделия, обусловленный образованием в процессе обжига изделия закиси железа. (ГОСТ 530-2007)

Черта городских, сельских поселений – внешние границы земель городских, сельских поселений, отделяющие эти земли от земель иных категорий. [39]

Четверик – *храм.* нижняя часть храма, имеющая квадратную форму в плане. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Чистая норма – количество материалов, необходимое для производства единицы продукции (работ) без учета всех видов отходов и потерь. (СНиП 82-01-95)

Членский взнос – *жил.* денежные средства, периодически вносимые членом кооператива на покрытие расходов, связанных с осуществлением кооперативом предусмотренной его уставом деятельности, за исключением деятельности кооператива по привлечению и использованию денежных средств граждан на приобретение жилых помещений. [11]; - денежные средства, периодически вносимые членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения на оплату труда работников, заключивших трудовые договоры с таким объединением, и другие текущие расходы такого объединения. [66]

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. [94]; - состояние, при котором в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде. Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам. (ГОСТ Р 22.0.02-94, СП 11-107-98); – *гидротех.* обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. ([70], СНиП 33-01-2003)

Чрезвычайная ситуация локального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей (зона чрезвычайной ситуации), не выходит за пределы территории объекта, при этом количество людей, погибших или получивших ущерб здоровью (количество пострадавших), составляет не более 10 человек либо размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь (размер материального ущерба) составляет не более 100 тыс. рублей. [103]

Чрезвычайная ситуация межмуниципального характера – чрезвычайная ситуация, 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. [103]

Чрезвычайная ситуация межрегионального характера – чрезвычайная ситуация, 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. [103]

Чрезвычайная ситуация муниципального характера – чрезвычайная ситуация, 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. [103]

Чрезвычайная ситуация регионального характера – чрезвычайная ситуация, 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. [103]

Чрезвычайная ситуация федерального характера – чрезвычайная ситуация, в результате которой количество пострадавших составляет свыше 500 человек либо размер материального ущерба составляет свыше 500 млн. рублей. [103]

Чувствительный элемент – *трубопр.* узел арматуры с автоматическим управлением (сильфон, мембрана, поршень, золотник и т.п.), связанный с подвижной частью затвора, воспринимающий и преобразующий изменения параметров рабочей среды в соответствующие изменения усилий на нем и обеспечивающий за счет этого перемещение регулирующего элемента или запирающего элемента. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шаг волны асбестоцементного листа – расстояние между двумя ближайшими образующими лицевой поверхности асбестоцементного волнистого листа, имеющими общую касательную. (СТ СЭВ 4926-84)

Шаг поперечных выступов – *арм.сталь* расстояние между центрами двух последовательных поперечных выступов, измеренное параллельно продольной оси стержня. (ГОСТ 10884-94)

Шаг элементов конструкций – расстояние между геометрическими осями двух смежных однотипных элементов конструкций (например, шаг стропильных балок или ферм покрытия, балок или ригелей перекрытия, колонн и т. п.). (ГОСТ 23838-89)

Шарнир упругий – соединение, в котором относительный поворот деталей достигается упругой деформацией соединительного звена. (ГОСТ 25781-83)

Шаровой кран – *трубопр.* кран, запирающий или регулирующий элемент которого имеет сферическую форму. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шатер – покрытие в форме высокой четырехгранной или восьмигранной пирамиды. (СП 31-103-99, МДС 11-17.2004, МДС 31-9.2003)

Шахта – *лифт.* пространство, в котором перемещается кабина, противовес и (или) уравнивающее устройство кабины. (ПБ 10-558-03)

Шахта для проветривания – защищенное вентиляционной решеткой полое вертикальное пространство на всю высоту здания с горизонтальным сечением не менее 1/30 общей площади всех проветриваемых квартир на этаже. (СНиП 2.08.01-89)

Шахтный подъемник – подъемник подъемно-переставной опалубки, устанавливаемый внутри (шахте) возводимого сооружения (трубы, градирни и т.д.). (ГОСТ Р 52086-2003)

Шелушение – *стен.констр.* разрушение изделия в виде отслоения от его поверхности тонких пластинок. (ГОСТ 530-2007)

Шефмонтаж – в узком смысле техническое руководство (консультирование, координация работ, надзор за их выполнением), осуществляемое специалистами поставщика оборудования при выполнении монтажных работ специалистами заказчика. В широком смысле шефмонтаж - организационно-техническое руководство и надзор со стороны специалистов поставщика оборудования за выполнением работ: получение и распаковка оборудования заказчиком, монтаж оборудования, ввод объекта в эксплуатацию, выполнение гарантийных обязательств, а также помощь в подготовке кадров для эксплуатации объекта. Эти работы выполняются заказчиком и за его счет. Конкретные условия шефмонтажа оговариваются в каждом отдельном случае в контракте. (МДС 11-15.2001)

Шибер – *трубопр.* запирающий элемент в арматуре, выполненный в виде пластины. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шиберная задвижка – *трубопр.* параллельная задвижка, у которой запирающий элемент выполнен в форме шибера. (ГОСТ Р 52720-2007)

Ширина буквы шрифта – *черт.* наибольшая ширина буквы определяется по отношению к размеру шрифта, или по отношению к толщине линии шрифта. (ГОСТ 2.304-81)

Ширина профиля – *окон.* наибольший размер поперечного сечения профиля между лицевыми поверхностями (наружными поверхностями внешних лицевых стенок). (ГОСТ 30673-99)

Ширина прохода штабелирования – минимально допустимое расстояние между соседними штабелями, обеспечивающее выполнение требований безопасности при работе крана-штабелера. (ГОСТ 4.22-85)

Ширина сближения – *эл.трансп.* расстояние между проекциями на горизонтальную плоскость влияющего провода и подверженного влиянию провода в зоне влияния. (СНиП 2.05.09-90)

Широкополосные случайные колебания (вибрация) – случайные колебания (вибрация) со спектром частот, расположенным в широкой полосе частот. Примечание: Понятие широкой полосы частот зависит от исследуемой проблемы. Если возможны различные толкования, необходимо дать соответствующее указание. (ГОСТ 24346-80)

Шкала MSK-64 – сейсмическая шкала, служащая для оценки опасности землетрясений. Шкала разработана С.В.Медведевым (Москва), В.Шпонхойером (Иена), В.Карником (Прага). (МДС 22-1.2004)

Шлак – отходы, получаемые в жидком (расплавленном) и твердом состоянии, например при плавке металлов, при переделе чугуна в железо или сталь, представляющие собой при остывании каменистую или стекловидную массу. (ГОСТ 30772-1001)

Шлам – мелкие отходы дробления при рудном или угольном обогащении размером зерна не менее 0,25 мм. (ГОСТ 30772-1001)

Шланговая задвижка – *трубопр.* задвижка, у которой перекрытие или регулирование потока рабочей среды осуществляется пережатием эластичного шланга. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шлиф – тонкий прозрачный срез горной породы, подготовленный для микроскопического анализа. (ГОСТ 30629-99)

Шлюзование рек – способ увеличения глубин водных путей посредством образования подпертых плотинами бьефов и соединения их шлюзами. (ГОСТ 19185-73)

Шпалера – деревья и кустарники, высаженные у стен и опор, сформированные в виде вертикальной плоскости. (ГОСТ 28329-89)

Шпатлевка – пастообразный или жидкий лакокрасочный материал, который наносят на окрашиваемую поверхность перед окрашиванием для выравнивания незначительных неровностей и/или получения гладкой ровной поверхности. (ГОСТ 28246-2006)

Шпиндель – *трубопр.* кинематический элемент арматуры, осуществляющий передачу крутящего момента от привода или исполнительного механизма к запирающему или регулируемому элементу арматуры. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шпунтовые и свайные гидротехнические подпорные стены – подпорные стены возводимые на основаниях, допускающих погружение шпунта или свай, входящие в состав причальных сооружений, набережных и других гидротехнических сооружений. (СНиП 2.06.07-87)

Штанга – *двер.* деталь (управляющий элемент) устройства "Антипаника" для дверей эвакуационных выходов, установленная горизонтально на внутренней стороне полотна дверного блока, приводимая в действие нажатием на нее для вывода засова (засова-защелки) из запорной планки. (ГОСТ Р 52750-2007)

Штапик – см. Раскладка

Штифт цилиндрического механизма – *скобян.* деталь цилиндрического механизма, являющаяся рабочим или стопорным элементом в цилиндрическом механизме. (ГОСТ 27346-87)

Шток – *трубопр.* кинематический элемент арматуры, осуществляющий передачу поступательного усилия от привода или исполнительного механизма к запирающему или регулируемому элементу. (ГОСТ Р 52720-2007)

Штраф – см. Неустойка

Штраф – показание в виде денежного взыскания, платежа за нарушение одной из сторон обязательств по договору, вид неустойки с целью укрепления дисциплины и возмещения убытков потерпевшей стороне. Штрафные санкции могут быть оговорены договором подряда. (МДС 11-15.2001)

Штупльевой профиль (штупль) – *окон.* накладной профиль, жестко закрепляемый на створку и обеспечивающий безимпостный притвор. (ГОСТ 30673-99)

Штуф – *геол.* кусок горной породы произвольной формы и небольших размеров, зависящих от назначения штуфа. (ГОСТ 30629-99)

Штуцерная арматура – *трубопр.* арматура, имеющая присоединительные патрубки с наружной резьбой. (ГОСТ Р 52720-2007)

Шум – любой звук, который может вызвать потерю слуха или быть вредным для здоровья или опасным в другом отношении. (СНиП 12-03-2001)

Шум аэродинамического происхождения – шум, возникающий вследствие стационарных или нестационарных процессов в газах (истечение сжатого воздуха или газа из отверстий; пульсация давления при движении потоков воздуха или газа в трубах или при движении в воздухе тел с большими скоростями, горение жидкого и распыленного топлива в форсунках и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум гидродинамического происхождения – шум, возникающий вследствие стационарных и нестационарных процессов в жидкостях (гидравлические удары, турбулентность потока, кавитация и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум механического происхождения – шум, возникающий вследствие вибрации поверхностей машин и оборудования, а также одиночных или периодических ударов в сочленениях деталей, сборочных единиц или конструкций в целом. (ГОСТ 12.1.029-80)

Шум электромагнитного происхождения – шум, возникающий вследствие колебаний элементов электромеханических устройств под влиянием переменных магнитных сил (колебания статора и ротора электрических машин, сердечника трансформатора и др.). (ГОСТ 12.1.029-80)

Шумовые полосы – доп. устройство в виде чередующихся поперечных полос на поверхности покрытия дороги, выполненные посредством крупношероховатой поверхностной обработки или другим способом, вызывающие вибрацию элементов подвески автомобиля и повышенный шум, вынуждающие водителей снижать скорость движения и повышать внимание. (ГОСТ Р 52765-2007)

Шумозащитные здания – жилые здания со специальным архитектурно-планировочным решением, при котором жилые комнаты одно- и двухкомнатных квартир и две комнаты трехкомнатных квартир обращены в сторону, противоположную городской магистрали. (СНиП 23-03-2003)

Шумозащитные окна – окна со специальными вентиляционными устройствами, обеспечивающие повышенную звукоизоляцию при одновременном обеспечении нормативного воздухообмена в помещении. (СНиП 23-03-2003)

Шумозащитные экраны – сооружения в виде стенки, земляной насыпи, галереи, установленные вдоль автомобильных и железных дорог с целью снижения шума. (СНиП 23-03-2003)

Щелевое проветривание – ограниченное проветривание помещения через фиксированный зазор в притворе слегка приоткрытого створчатого элемента (площадь открывания не более 0,02 кв.м). Примечание: Щелевое проветривание при откидном способе открывания обеспечивает проникновение воздуха через верхнюю половину створки и может быть приравнено к проветриванию при помощи форточки. (ГОСТ 23166-99)

Щелочестойкость керамической плитки – способность плитки противостоять воздействию заданной щелочи определенной концентрации при определенных условиях без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. (СТ СЭВ 3979-83)

Щербины и зазубрины – мелкие отколы на краях плитки. (ГОСТ 13996-93, СТ СЭВ 3979-83)

Щит опалубки – несущий и формообразующий элемент опалубки, состоящий из палубы, каркаса и/или других несущих элементов. (ГОСТ Р 52086-2003)

Щит-компенсатор (промежуточная вставка) опалубки – формообразующий элемент, устанавливаемый между основными элементами опалубки (щитами, панелями) для получения немодульных размеров, а также для обеспечения распалубки внутренних замкнутых ячеек здания и сооружения. Промежуточные вставки могут изготавливаться как разового (неинвентарная вставка), так и многоразового (инвентарная) применения. (ГОСТ Р 52086-2003)

Эвакуационное освещение – освещение для эвакуации людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения. (СНиП 23-05-95)

Эвакуационные пути в пределах помещения – пути, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. (СНиП 21-01-97)

Эвакуационный выход – выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону. [1]; – *трансп.* выход наружу или в соседний пожарный отсек. (СНиП 32-02-2003); – выход, предназначенный для экстренного, очень быстрого покидания здания в случаях чрезвычайных ситуаций большим числом людей, как правило, незнакомых либо частично знакомых с расположением выходов и их технической оснащённостью. (ГОСТ Р 52750-2007); – выход, ведущий в безопасную при пожаре зону. (СТ СЭВ 383-87)

Эвакуационный путь (путь эвакуации) – путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. [1]

Эвакуация – процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. [1]

Эвакуация людей – *лож.* вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (СТ СЭВ 383-87)

Эвакуация людей при пожаре – вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. (ГОСТ 12.1.033-81); – процесс организованного самостоятельного движения людей наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. Эвакуацией также следует считать самостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения, осуществляемое обслуживающим персоналом. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы. (СНиП 21-01-97)

Эквивалент дозы амбиентный (амбиентная доза) – *охр.тр.* эквивалент дозы, который был создан в шаровом фантоме МКРЕ на глубине d (мм) от поверхности по диаметру, параллельному направлению излучения, в поле излучения, идентичном рассматриваемому по составу, флюенсу и энергетическому распределению, но мононаправленном и однородном. Эквивалент

амбиентной дозы используется для характеристики поля излучения в точке, совпадающей с центром шарового фантома. (Р 2.2.2006-05)

Эквивалентная площадь звукопоглощения – площадь поверхности с коэффициентом звукопоглощения, равным единице, которая обладала бы такой же способностью поглощать звук, как и все вместе взятые поверхности ограждающих конструкций испытательной камеры. (ГОСТ 26602.3-99)

Эквивалентная ширина сближения – *эл.трансп.* ширина параллельного сближения, при котором в рассматриваемой цепи наводят такую же по величине продольную ЭДС, что и при данном косом сближении. (СНиП 2.05.09-90)

Эквивалентное число жителей – условное число жителей, определяющее объем или концентрацию загрязняющих веществ в сточных водах. (ГОСТ 25150-82)

Эквивалентный размер объекта различения – размер равнояркого круга на равноярком фоне, имеющего такой же пороговый контраст, что и объект различения при данной яркости фона. (СНиП 23-05-95)

Эквивалентный (по энергии) уровень звука – уровень звука постоянного шума, который имеет то же самое среднеквадратическое значение звукового давления, что и исследуемый непостоянный шум в течение определенного интервала времени, в дБА. (СНиП 23-03-2003)

Экзотарий – *ландшафт.* участок сада или парка, на котором создается временная открытая экспозиция тропических экзотов из коллекций оранжерей. (ГОСТ 28329-89)

Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий. [33]; - состояние природной среды, обеспечивающее экологический баланс в природе и защиту окружающей среды и человека от вредного воздействия неблагоприятных факторов, вызванных естественными процессами и антропогенным воздействием, включая техногенное (промышленность, строительство) и сельскохозяйственное. (СП 11-102-97)

Экологическая экспертиза – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду. [88]

Экологический аудит – независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности. [33]

Экологический контроль (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. [33]

Экологический мониторинг (мониторинг окружающей среды) – комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов. [33]

Экологический норматив качества атмосферного воздуха – критерий качества атмосферного воздуха, который отражает предельно допустимое максимальное содержание вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и при котором отсутствует вредное воздействие на окружающую природную среду. [53]

Экологический риск – вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. [33]

Экологичность пола – свойство всех элементов конструкции пола не выделять при эксплуатации вредных веществ и соответствовать стандартам экологии. (МДС 31-12.2007)

Экономические санкции – меры воздействия, вступающие в силу при нарушении одним из контрагентов принятых на себя обязательств, несущих материальный и моральный ущерб другим контрагентам. Момент наступления экономической санкции определяется действующим законодательством и условиями договора между контрагентами. Экономические санкции могут выступать в виде штрафов и возмещения морального ущерба, когда их размер зависит лишь от факта нарушения обязательств, или в виде компенсации ущерба, являющегося результатом нарушений условий договора. Тогда размер ущерба должен быть доказан соответствующими расчетами. (МДС 11-15.2001)

Экономия подрячика – разница между договорной ценой на предмет подряда (комплекс работ, сдача объекта "под ключ" и др.) и фактическими расходами подрячика. Подрядчик сохраняет право на оплату работ по цене, предусмотренной договором подряда, если заказчик не докажет, что экономия подрячика повлияла на качество работ. В договора может быть предусмотрено распределение экономии между сторонами, как правило, в увязке со сроками сокращения продолжительности строительства. (МДС 11-15.2001)

Экседра – *архитек.* полукруглая ниша с расположенными вдоль стены сиденьями. (МДС 31-10.2004)

Экскаватор – самоходная машина на колесном, гусеничном или шагающем ходу, имеющая верхнюю часть, способную поворачиваться на 360°, со смонтированным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для копания с помощью ковша без перемещения ходовой части в течение всего рабочего цикла машины. Рабочий цикл экскаватора включает в себя копание, подъем, перемещение с поворотом и разгрузку материала. (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Экскаватор-погрузчик – самоходная колесная или гусеничная машина с главной рамой, предназначенной для навески рабочего оборудования спереди и обратной лопаты сзади (обычно с аутригерами). (ГОСТ Р ИСО 61-65-99)

Экспериментальные разработки – деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование. [76]

Эксперт-аудитор – лицо, аттестованное на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации. (РДС 10-231-93)

Экспертиза проекта стандарта – рассмотрение проекта стандарта с целью оценки его способности содействовать соблюдению требований технического регламента и/или обеспечить иные интересы национальной экономики, оценки научно-технического уровня стандарта, определения его соответствия законодательству Российской Федерации, метрологическим требованиям, правилам и нормам, проверки стандарта на патентную чистоту и правильности употребления научно-технических терминов и других языковых и знаковых средств, а также с целью подготовки соответствующего экспертного заключения. Экспертиза проекта стандарта может быть разделена на отдельные виды экспертиз: научно-техническую, правовую, метрологическую, патентную и терминологическую. (ГОСТ Р 1.12-2004)

Экспертиза ценности документов – архив. изучение документов на основании критериев их ценности в целях определения сроков хранения документов и отбора их для включения в состав Архивного фонда Российской Федерации. [16]

Экспертиза экологическая – установление соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности экологическим требованиям и определение допустимости реализации объекта экспертизы с целью предупреждения возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий. (СП 11-102-97)

Экспертная организация – *лифт.* организация, имеющая лицензию Госгортехнадзора России на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством. (ПБ 10-558-03)

Эксплуатационные показатели здания – совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. (СП 13-102-2003, МДС 11-17.2004)

Экспорт товара – вывоз товара с таможенной территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. [19]

Экспортный контроль – комплекс мер, обеспечивающих реализацию установленного настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении товаров, информации, работ, услуг, результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов. [48]

Эксплуатационная организация газораспределительной сети – специализированная организация, осуществляющая эксплуатацию газораспределительной сети и оказывающая услуги, связанные с подачей газа потребителям. Эксплуатационной организацией может быть организация-собственник этой сети либо организация, заключившая с организацией-собственником сети договор на ее эксплуатацию. [130]

Эксплуатационное свойство – объективная особенность топлива, которая может проявляться в процессе производства, транспортирования, хранения, испытания и применения его в технике. (ГОСТ 4.25-83)

Эксплуатационные леса – леса, предназначенные для освоения в целях обеспечения устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. [156]

Эксплуатационные показатели здания – совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. (ВСН 58-88(р))

Эксплуатационный период навигации – интервал времени работы флота на перевозках. (ГОСТ 26775-97)

Эксплуатация – стадия жизненного цикла объекта, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние). (ГОСТ Р 51617-2000)

Эксплуатация здания или сооружения – использование здания или сооружения по функциональному назначению с проведением необходимых мероприятий по сохранению состояния конструкций, при котором они способны выполнять заданные функции с параметрами, установленными требованиями технической документации. (ГОСТ 27751-88)

Эксплуатирующая организация – государственное или муниципальное унитарное предприятие либо организация любой другой организационно-правовой формы, на балансе которой находится гидротехническое сооружение. ([70], СНиП 33-01-2003)

Экспонируемая поверхность – поверхность образца, подвергающаяся воздействию тепла и (или) открытого пламени при испытании на горючесть. (ГОСТ 30244-94); – поверхность образца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания при испытании на воспламеняемость. (ГОСТ 30402-96); – поверхность образца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового потока и пламени от источника зажигания при испытании на распространение пламени. (ГОСТ 30444-97, ГОСТ Р 51032-97)

Экстренная информация – незамедлительно передаваемые штормовые предупреждения и (или) штормовые оповещения, а также незамедлительно передаваемая информация о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан и наносить ущерб окружающей среде. [63]

Эластичность лакокрасочного покрытия – способность высохшего лакокрасочного покрытия следовать без повреждения деформациям окрашиваемой поверхности, на которую оно нанесено. (ГОСТ 28246-2006)

Эластичные материалы и изделия – материалы и изделия, обладающие упругими свойствами, способные восстанавливать первоначальную форму после снятия нагрузки. (ГОСТ 25621-83)

Электрическая связь (электросвязь) – проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов). (ГОСТ 2.721-74)

Электрическое замыкание на землю – случайное электрическое соединение токоведущей части непосредственно с землей или нетоковедущими проводящими конструкциями, или предметами, не изолированными от земли. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрическое замыкание на корпус – случайное электрическое соединение токоведущей части с металлическими нетоковедущими частями электроустановки. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрическое разделение сети – разделение электрической сети на отдельные электрически не связанные между собой участки с помощью разделяющего трансформатора. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрическое устройство безопасности – *лифт*. электрическое устройство для обеспечения безопасного пользования лифтом. (ПБ 10-558-03)

Электробезопасность – система организационных и технических мероприятий и средств, обеспечивающих защиту людей от вредного и опасного воздействия электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электрозащитные средства – переносимые и перевозимые изделия, служащие для защиты людей, работающих с электроустановками, от поражения электрическим током, от воздействия электрической дуги и электромагнитного поля. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электромагнитная система ориентирования в навигации (ЭМСОН) – контрольно-измерительная аппаратура, используемая в инженерно-геодезических изысканиях для изучения оползня, состоящая из дистанционных датчиков, закладываемых в скважину (вертикальную, наклонную) на разных глубинах, и переносного отсчетного устройства, устанавливаемого над скважиной всегда в одинаковое положение и позволяющего определять положение датчиков по трем осям. (СП 11-104-97)

Электромагнитная совместимость – *связь* способность радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств функционировать с установленным качеством в окружающей электромагнитной обстановке и не создавать недопустимые радиопомехи другим радиоэлектронным средствам и (или) высокочастотным устройствам. [22]

Электронная цифровая подпись – реквизит электронного документа, предназначенный для защиты данного электронного документа от подделки, полученный в результате криптографического преобразования информации с использованием закрытого ключа электронной цифровой подписи и позволяющий идентифицировать владельца сертификата ключа подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе. [34]

Электронный документ – документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме. [34]

Электросвязь – любое излучение, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. [22]

Электростатическая искробезопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, при котором исключается возможность возникновения пожара или взрыва от разрядов статического электричества. (ГОСТ 12.1.018-93)

Электростатическая искроопасность объекта защиты – состояние объекта защиты, при котором имеется возможность возникновения в объекте или на его поверхности разрядов статического электричества, способных зажечь объект, окружающую или проникающую в него среду. (ГОСТ 12.1.018-93)

Электротравма – травма, вызванная воздействием электрического тока или электрической дуги. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электротравматизм – явление, характеризующееся совокупностью электротравм. (ГОСТ 12.1.009-76)

Электроэнергетика – отрасль экономики Российской Федерации, включающая в себя комплекс экономических отношений, возникающих в процессе производства (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), передачи электрической энергии, оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, сбыта и потребления электрической энергии с использованием производственных и иных имущественных объектов (в том числе входящих в Единую энергетическую систему России), принадлежащих на праве собственности или на ином предусмотренном федеральными законами основании субъектам электроэнергетики или иным лицам. Электроэнергетика является основой функционирования экономики и жизнеобеспечения. [25]

Электроэнергетический режим энергосистемы – единый процесс производства, преобразования, передачи и потребления электрической энергии в энергосистеме и состояние объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок потребителей электрической энергии (включая схемы электрических соединений объектов электроэнергетики). [110]

Элемент – *мгн.* составная часть чего-нибудь, архитектурный, технический или механический компонент участка, здания или помещения, например - рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство, ручка, поручень и т.п. (СНиП 35-01-2001)

Элемент конструкции кабины – составная часть конструкции кабины (стены, стеновые панели, потолок, пол, дверь, передаточный узел) и ее соединения, обеспечивающие требования по защите кабины. В качестве элементов конструкции могут быть использованы стены, потолок, пол и перекрытия здания при соответствии этих строительных элементов условиям защищенности. (ГОСТ Р 50941-96)

Элемент опалубки – составная часть опалубки, например щит, подкос, стойка, балка и т.д. (ГОСТ Р 52086-2003)

Элемент строительной конструкции – составная часть строительной конструкции (ростверк, панель стены, плита перекрытия, марш лестничный, звено воздуховода, кольцо колодца, арматурный каркас монолитной железобетонной конструкции и т.д.). [149]

Элемент схемы – составная часть схемы, которая выполняет определенную функцию в изделии и не может быть разделена на части, имеющие самостоятельное назначение и собственные условные графические и буквенно-цифровые обозначения (резистор, контакт реле, труба, насос, муфта и т.п.). (ГОСТ 2.701-84)

Элементарная проба – *отдел.* часть точечной пробы заданного размера и формы, используемая для определения отдельного показателя. (ГОСТ 30548-97)

Элементарный квадрат мозаичного паркета – набор планок одинаковой длины и ширины, уложенных кромка к кромке, образующих квадрат. (ГОСТ 862.2-85)

Элементы волны (основные) – *гидротех.* высота, длина и период волны. (СНиП 2.06.04-82)

Элементы здания – конструкции и технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций. (ВСН 58-88(р))

Элементы обустройства автомобильных дорог – сооружения, к которым относятся дорожные знаки, дорожные ограждения, светофоры и другие устройства для регулирования дорожного движения, места отдыха, остановочные пункты, объекты, предназначенные для освещения автомобильных дорог, пешеходные дорожки, пункты весового и габаритного контроля транспортных средств, пункты взимания платы, стоянки транспортных средств, сооружения, предназначенные для охраны автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений, тротуары, другие предназначенные для обеспечения дорожного движения, в том числе его безопасности, сооружения, за исключением объектов дорожного сервиса. [5]; – комплекс зданий и сооружений обслуживания движения, технических средств и устройств, предназначенных для организации и обеспечения безопасности дорожного движения. (ГОСТ Р 52765-2007)

Элементы приведения – *геод.* величины, определяющие положение проекций на горизонтальную плоскость вертикальной оси геодезического прибора и оси визирной цепи относительно центра геодезического пункта. (ГОСТ 22268-76)

Элементы производственной среды (в вибробезопасности труда) – устройства, строительные и другие сооружения, производственные объекты, влияющие на возникновение и передачу вибрации на рабочее место человека-оператора в процессе труда. К ним относятся: фундаменты, основания, перекрытия, здания, производственные помещения, промышленные площадки и зоны, дороги, агрофоны и т.п. (ГОСТ 12.1.012-90)

Элементы трубопровода – патрубки (трубы), отводы, переходы, тройники, фланцы, компенсаторы, отключающая, регулирующая, предохранительная арматура, опоры, прокладки и крепежные изделия, устройства, устанавливаемые на трубопроводах для контроля и управления, конденсационные и другие детали и устройства. (ГОСТ 21.401-88)

Эмаль – жидкий или пастообразный пигментированный лакокрасочный материал, имеющий лакокрасочную среду в виде раствора пленкообразующего вещества в органических растворителях и образующий при нанесении на окрашиваемую поверхность непрозрачное лакокрасочное покрытие. (ГОСТ 28246-2006)

Эмиссионная ценная бумага – любая ценная бумага, в том числе бездокументарная, которая характеризуется одновременно следующими признаками: закрепляет совокупность имущественных и неимущественных прав, подлежащих удостоверению, уступке и безусловному осуществлению с соблюдением установленных законом формы и порядка; размещается выпусками; имеет равные объем и сроки осуществления прав внутри одного выпуска вне зависимости от времени приобретения ценной бумаги. [78]

Эмиссионные ценные бумаги на предъявителя – ценные бумаги, переход прав на которые и осуществление закрепленных ими прав не требуют идентификации владельца. [78]

Эмиссия ценных бумаг – установленная Федеральным законом последовательность действий эмитента по размещению эмиссионных ценных бумаг. [78]

Эмитент – юридическое лицо или органы исполнительной власти либо органы местного самоуправления, несущие от своего имени обязательства перед владельцами ценных бумаг по осуществлению прав, закрепленных ими. [78]

Энергетическая эффективность электроэнергетики – отношение поставленной потребителям электрической энергии к затраченной в этих целях энергии из невозобновляемых источников. [25]

Энергетический ресурс – носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе. [79]

Энергетический спектр – *вибр.* спектр колебаний, в котором величинами, характеризующими гармонические составляющие колебаний, являются квадраты амплитуд скорости, характеризующие удельную энергию указанных составляющих. (ГОСТ 24346-80)

Энергоемкость – количество энергии, необходимое для получения единицы какого-либо продукта или определенного результата, например, услуги. (ГОСТ Р 52104-2003)

Энергоемкость изготовления изделия – затраты электроэнергии на 1 кв.м изделия. (ГОСТ 4.226-83)

Энергоемкость удельная – отношение расхода электроэнергии на технологические операции по подготовке изделия к трудоемкости изготовления. (ГОСТ 4.22-85)

Энергоноситель – вещество в различных агрегатных состояниях (твердое, жидкое, газообразное), либо иные формы материи (плазма, поле, излучение и т.д.), запасенная энергия которых может быть использована для целей энергоснабжения. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергопоглощающее устройство – см. **Амортизатор**

Энергопотребляющая продукция – продукция, которая потребляет топливно-энергетические ресурсы при использовании ее по прямому функциональному назначению. (ГОСТ Р 51380-99)

Энергосбережение – реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии. ([79], ГОСТ Р 51380-99)

Энергосберегающая политика государства – правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения. [79]

Энергосберегающая технология – новый или усовершенствованный технологический процесс, характеризующийся более высоким коэффициентом полезного использования топливно-энергетических ресурсов. (ГОСТ Р 52104-2003)

Энергосбытовые организации – организации, осуществляющие в качестве основного вида деятельности продажу другим лицам произведенной или приобретенной электрической энергии. [25]

Энергоснабжающая (теплоснабжающая) организация – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу потребителям произведенной или купленной электрической и (или) тепловой энергии. [92]; – коммерческая организация независимо от организационно-правовой формы, осуществляющая продажу абонентам (потребителям) по присоединенной тепловой сети произведенной или (и) купленной тепловой энергии и теплоносителей. (МДС 41-3.2000)

Эпицентр – *сейсм.* проекция гипоцентра на земную поверхность. (МДС 22-1.2004)

Эпицентральное расстояние – *сейсм.* расстояние между некоторой точкой на земной поверхности и эпицентром землетрясения. (МДС 22-1.2004)

Эпоксидная смола – синтетическая смола, содержащая эпоксидные группы. (ГОСТ 28246-2006)

Эпюра скоростей течения – график изменения осредненных скоростей по глубине или ширине потока. (СНиП 11-02-96)

Эпюра укладки стрелочного перевода – *эл.трансп.* схема взаимного расположения элементов стрелочного перевода с указанием их основных размеров. (СНиП 2.05.07-91)

Эргометрические параметры – параметры человека в условиях покоя, движения или какой-либо деятельности. (СП 35-117-2006)

Эркер – выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию. (СНиП 30-02-97, СНиП 2.08.01-89, [155])

Эскизный проект – совокупность конструкторских документов, которые должны содержать принципиальные конструктивные решения, дающие общее представление об устройстве и принципе работы изделия, а также данные, определяющие назначение, основные параметры и габаритные размеры разрабатываемого изделия. Эскизный проект после согласования и утверждения в установленном порядке служит основанием для разработки технического проекта или рабочей конструкторской документации. (ГОСТ 2.103-68)

Эскизный чертеж общего вида нетипового изделия – документ, определяющий исходную конструкцию нетипового изделия, содержащий упрощенное изображение, основные параметры и технические требования к изделию в объеме исходных данных (задания), необходимых для разработки конструкторской документации. (ГОСТ 21.114-95)

Эстакада железнодорожная сливноналивная – сооружение у специальных железнодорожных путей, оборудованное сливноналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. (СНиП 2.11.03-93)

Этаж – часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия. (СНиП 31-02-2001)

Этаж мансардный – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши. (СНиП 31-05-2003); – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши. (СНиП 31-01-2003); – этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа. ([155], СНиП 2.08.01-89)

Этаж надземный – этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01, СНиП 31-05-2003, [155]); – этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. (СНиП 31-01-2003)

Этаж первый – нижний надземный этаж дома. (СНиП 31-02-2001); – нижний надземный этаж здания. (СНиП 31-01-2003)

Этаж подвальный – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01, СНиП 31-05-2003, [155]); – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений или первый подземный этаж. (СНиП 31-01-2003)

Этаж подземный – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений. (СНиП 31-01-2003)

Этаж технический – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01, [155]); – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) части здания или между надземными этажами. (СНиП 31-05-2003); – этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, может быть расположен в нижней части здания (техническое подполье), верхней (технический чердак) или между надземными этажами. Междуетажное пространство высотой 1,8 м и менее, используемое только для прокладки коммуникаций, этажом не является. (СНиП 31-01-2003)

Этаж цокольный – этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. (СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 31-03-01, СНиП 31-05-2003, [155]); – этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. (СНиП 31-01-2003)

Этажерка – многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования. (СНиП 31-03-01)

Этажность жилого дома – число надземных этажей. При определении этажности в число надземных этажей включаются цокольные этажи, если верх перекрытия цокольного этажа возвышается над уровнем планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. Если отдельные части жилого дома имеют разное количество надземных этажей, его этажность определяется по наибольшему количеству этажей в здании. [155]

Этажность здания – число этажей здания, включая все надземные этажи, технический и цокольный, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. (СНиП 31-03-01)

Эталон единицы величины – *измер.* техническое средство, предназначенное для воспроизведения, хранения и передачи единицы величины. [2]

Эталонный песок – кварцевый природный песок, содержащий прежде всего округленные зерна, с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для сравнительных испытаний стандартного полифракционного песка. (ГОСТ 6139-91)

Эффективная доза – величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности. [83]

Эффективная теплопроводность материала – см. **Коэффициент теплопроводности**

Эффективное значение климатического фактора – условное постоянное значение фактора, принимаемое при расчетах номинальных параметров изделий, влияющих на срок службы и (или) сохраняемости, существенно зависящих от данного фактора и нормированных для длительной работы изделий (для работы в течение срока службы и (или) сохраняемости). Примечание: Воздействие эффективного значения, как правило, эквивалентно воздействию переменного значения данного фактора в процессе эксплуатации и (или) хранения. (ГОСТ 15150-69)

Эффективное использование энергетических ресурсов – достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды. ([79], ГОСТ Р 51380-99)

Эффективное напряжение грунта – напряжение, действующее в скелете грунта, определяемое как разность между полным напряжением в образце грунта и давлением в поровой жидкости. (ГОСТ 12248-96)

Эффективность инвестиционно-строительного проекта – категория, отражающая соответствие проекта, порождающего этот реальный инвестиционный проект, целям и интересам участников проекта. Для оценки эффективности инвестиционного проекта необходимо рассмотреть порождающий его проект за весь период жизненного цикла - от предпроектной проработки до прекращения утилизации. Поэтому термин "эффективность инвестиционно-строительного проекта" понимается как "эффективность проекта". То же относится и к показателям эффективности. (МДС 11-15.2001)

Эффективный диаметр – *трубопр.* минимальный диаметр проходного сечения неполнопроходной арматуры в полностью открытом положении. (ГОСТ Р 52720-2007)

Эффекты излучения детерминированные – *радиац.* клинически выявляемые вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, в отношении которых предполагается существование порога, ниже которого эффект отсутствует, а выше - тяжесть эффекта зависит от дозы. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Эффекты излучения стохастические – *радиац.* вредные биологические эффекты, вызванные ионизирующим излучением, не имеющие дозового порога возникновения, вероятность возникновения которых пропорциональна дозе и для которых тяжесть проявления не зависит от дозы. (СП 2.6.1.758-99, СП 2.6.1.799-99, Р 2.2.2006-05)

Юридическое лицо – организация, которая имеет в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечает по своим обязательствам этим имуществом, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. Юридические лица должны иметь самостоятельный баланс или смету. [95]; – организация, которая обладает обособленным имуществом и отвечает по своим обязанностям этим имуществом. Юридическое лицо может иметь имущественные и личные неимущественные права и обязанности. Юридическое лицо имеет самостоятельный баланс. Оно выступает в гражданском обороте, в суде, хозяйственном суде и третейском суде от своего имени. В отношении обособленного имущества юридического лица его учредители (участники) могут сохранять обязательственные или вещные права. (МДС 11-15.2001)

Яблоко – храм. основание для креста, который устанавливается на главе храма. (СП 31-103-99, МДС 31-9.2003)

Ядерные материалы – материалы, содержащие или способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества. [89]

Ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, другие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. [89]

Ярус – разбивка здания (сооружения) по вертикали. Может включать один или несколько этажей. (ГОСТ Р 52086-2003)

Ярусное водозаборное сооружение – водозаборное сооружение, при помощи которого забирают воду с нескольких уровней воды в зависимости от уровня воды в водоеме или водотоке и от качества воды на разных глубинах. (ГОСТ 26966-86)

Ячейка (первичный объемно-планировочный элемент) – элементарная (первоначальная, основная) часть объема одноэтажного здания или одного из этажей многоэтажного здания, ограниченная основными координационными плоскостями и характеризующаяся ее основными координационными размерами (геометрическими параметрами) - модульным пролетом, шагом и высотой этажа, а также основными параметрами размещаемого в ней подвешного или опорного подъемно-транспортного оборудования. (ГОСТ 23838-89)

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ
И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ**

1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. Федеральный закон № 102-ФЗ от 26 июня 2008 года «Об обеспечении единства измерений»
3. Федеральный закон № 315-ФЗ от 1 декабря 2007 года «О саморегулируемых организациях» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
4. Федеральный закон № 282-ФЗ от 29 ноября 2007 года «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»
5. Федеральный закон № 257-ФЗ от 8 ноября 2007 года «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
6. Федеральный закон № 221-ФЗ от 24 июля 2007 года «О государственном кадастре недвижимости»
7. Федеральный закон № 230-ФЗ от 18 декабря 2006 года «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) (статьи 1225-1551)» (с изменениями на 30 июня 2008 года)
8. Федеральный закон № 74-ФЗ от 3 июня 2006 года «Водный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
9. Федеральный закон № 116-ФЗ от 22 июля 2005 года «Об особых экономических зонах в Российской Федерации» (с изменениями на 30 октября 2007 года)
10. Федеральный закон № 218-ФЗ от 30 декабря 2004 года «О кредитных историях» (с изменениями на 24 июля 2007 года)
11. Федеральный закон № 215-ФЗ от 30 декабря 2004 года «О жилищных накопительных кооперативах» (с изменениями на 16 октября 2006 года)
12. Федеральный закон № 214-ФЗ от 30 декабря 2004 года «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 16 октября 2006 года)
13. Федеральный закон № 210-ФЗ от 30 декабря 2004 года «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (с изменениями на 18 октября 2007 года)
14. Федеральный закон № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 года «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
15. Федеральный закон № 188-ФЗ от 29 декабря 2004 года «Жилищный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 13 мая 2008 года)
16. Федеральный закон № 125-ФЗ от 22 октября 2004 года «Об архивном деле в Российской Федерации» (с изменениями на 13 мая 2008 года)
17. Федеральный закон № 117-ФЗ от 20 августа 2004 года «О накопительно-ипотечной системе жилищного обеспечения военнослужащих» (с изменениями на 4 декабря 2007 года)
18. Федеральный закон № 98-ФЗ от 29 июля 2004 года «О коммерческой тайне» (с изменениями на 24 июля 2007 года)
19. Федеральный закон № 164-ФЗ от 8 декабря 2003 года «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» (с изменениями на 2 февраля 2006 года)
20. Федеральный закон № 152-ФЗ от 11 ноября 2003 года «Об ипотечных ценных бумагах» (с изменениями на 27 июля 2006 года)
21. Федеральный закон № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 10 июня 2008 года)
22. Федеральный закон № 126-ФЗ от 7 июля 2003 года «О связи» (с изменениями на 29 апреля 2008 года)
23. Федеральный закон № 112-ФЗ от 7 июля 2003 года «О личном подсобном хозяйстве»
24. Федеральный закон № 74-ФЗ от 11 июня 2003 года «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» (с изменениями на 13 мая 2008 года)
25. Федеральный закон № 35-ФЗ от 26 марта 2003 года «Об электроэнергетике» (с изменениями на 4 ноября 2007 года)
26. Федеральный закон № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года «О техническом регулировании» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
27. Федеральный закон № 161-ФЗ от 14 ноября 2002 года «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
28. Федеральный закон № 127-ФЗ от 26 октября 2002 года «О несостоятельности (банкротстве)» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
29. Федеральный закон № 125-ФЗ от 25 октября 2002 года «О жилищных субсидиях гражданам, выезжающим из районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей»
30. Федеральный закон № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 13 мая 2008 года)
31. Федеральный закон № 62-ФЗ от 31 мая 2002 года «О гражданстве Российской Федерации» (с изменениями на 4 декабря 2007 года)
32. Федеральный закон № 40-ФЗ от 25 апреля 2002 года «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (с изменениями на 16 мая 2008 года)
33. Федеральный закон № 7-ФЗ от 10 января 2002 года «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
34. Федеральный закон № 1-ФЗ от 10 января 2002 года «Об электронной цифровой подписи» (с изменениями на 8 ноября 2007 года)
35. Федеральный закон № 197-ФЗ от 30 декабря 2001 года «Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
36. Федеральный закон № 173-ФЗ от 17 декабря 2001 года «О трудовых пенсиях в Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
37. Федеральный закон № 167-ФЗ от 15 декабря 2001 года «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации» (с изменениями на 19 июля 2007 года)
38. Федеральный закон № 156-ФЗ от 29 ноября 2001 года «Об инвестиционных фондах» (с изменениями на 6 декабря 2007 года)
39. Федеральный закон № 136-ФЗ от 25 октября 2001 года «Земельный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
40. Федеральный закон № 134-ФЗ от 8 августа 2001 года «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» (с изменениями на 18 июля 2008 года)

41. Федеральный закон № 128-ФЗ от 8 августа 2001 года «О лицензировании отдельных видов деятельности» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
42. Федеральный закон № 119-ФЗ от 7 августа 2001 года «Об аудиторской деятельности» (с изменениями на 3 ноября 2006 года)
43. Федеральный закон № 117-ФЗ от 7 августа 2001 года «О кредитных потребительских кооперативах граждан» (с изменениями на 3 ноября 2006 года)
44. Федеральный закон № 92-ФЗ от 10 июля 2001 года «О специальных экологических программах реабилитации радиационно-загрязненных участков территории»
45. Федеральный закон № 78-ФЗ от 18 июня 2001 года «О землеустройстве» (с изменениями на 13 мая 2008 года)
46. Федеральный закон № 24-ФЗ от 7 марта 2001 года «Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
47. Федеральный закон № 117-ФЗ от 5 августа 2000 года «Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть вторая» (с изменениями на 30 июня 2008 года)
48. Федеральный закон № 183-ФЗ от 18 июля 1999 года «Об экспортном контроле» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
49. Федеральный закон № 178-ФЗ от 17 июля 1999 года «О государственной социальной помощи» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
50. Федеральный закон № 176-ФЗ от 17 июля 1999 года «О почтовой связи» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
51. Федеральный закон № 165-ФЗ от 16 июля 1999 года «Об основах обязательного социального страхования» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
52. Федеральный закон № 160-ФЗ от 9 июля 1999 года «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» (с изменениями на 29 апреля 2008 года)
53. Федеральный закон № 96-ФЗ от 4 мая 1999 года «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 31 декабря 2005 года)
54. Федеральный закон № 77-ФЗ от 14 апреля 1999 года «О ведомственной охране» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
55. Федеральный закон № 70-ФЗ от 7 апреля 1999 года «О статусе наукограда Российской Федерации» (с изменениями на 18 октября 2007 года)
56. Федеральный закон № 69-ФЗ от 31 марта 1999 года «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями на 18 июля 2008 года)
57. Федеральный закон № 52-ФЗ от 30 марта 1999 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
58. Федеральный закон № 39-ФЗ от 25 февраля 1999 года «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» (с изменениями на 24 июля 2007 года)
59. Федеральный закон № 164-ФЗ от 29 октября 1998 года «О финансовой аренде (лизинге)» (с изменениями на 26 июля 2006 года)
60. Федеральный закон № 146-ФЗ от 31 июля 1998 года «Налоговый кодекс Российской Федерации. Часть первая» (с изменениями на 30 июня 2008 года)
61. Федеральный закон № 145-ФЗ от 31 июля 1998 года «Бюджетный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 24 июля 2008 года)
62. Федеральный закон № 125-ФЗ от 24 июля 1998 года «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с изменениями на 21 июля 2007 года)
63. Федеральный закон № 113-ФЗ от 19 июля 1998 года «О гидрометеорологической службе» (с изменениями на 2 февраля 2006 года)
64. Федеральный закон № 101-ФЗ от 16 июля 1998 года «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (с изменениями на 22 августа 2004 года)
65. Федеральный закон № 89-ФЗ от 24 июня 1998 года «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 8 ноября 2007 года)
66. Федеральный закон № 66-ФЗ от 15 апреля 1998 года «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан» (с изменениями на 13 мая 2008 года)
67. Федеральный закон № 28-ФЗ от 12 февраля 1998 года «О гражданской обороне» (с изменениями на 19 июня 2007 года)
68. Федеральный закон № 152-ФЗ от 18 декабря 1997 года «О наименованиях географических объектов»
69. Федеральный закон № 122-ФЗ от 21 июля 1997 года «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» (с изменениями на 30 июня 2008 года)
70. Федеральный закон № 117-ФЗ от 21 июля 1997 года «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
71. Федеральный закон № 116-ФЗ от 21 июля 1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 18 декабря 2006 года)
72. Федеральный закон № 109-ФЗ от 19 июля 1997 года «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями на 26 июня 2008 года)
73. Федеральный закон № 60-ФЗ от 19 марта 1997 года «Воздушный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
74. Федеральный закон № 132-ФЗ от 24 ноября 1996 года «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями на 5 февраля 2007 года)
75. Федеральный закон № 129-ФЗ от 21 ноября 1996 года «О бухгалтерском учете» (с изменениями на 3 ноября 2006 года)
76. Федеральный закон № 127-ФЗ от 23 августа 1996 года «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
77. Федеральный закон № 57-ФЗ от 27 мая 1996 года «О государственной охране» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
78. Федеральный закон № 39-ФЗ от 22 апреля 1996 года «О рынке ценных бумаг» (с изменениями на 6 декабря 2007 года)
79. Федеральный закон № 28-ФЗ от 3 апреля 1996 года «Об энергосбережении» (с изменениями на 18 декабря 2006 года)
80. Федеральный закон № 14-ФЗ от 26 января 1996 года «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (статьи 454-1109)» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
81. Федеральный закон № 8-ФЗ от 12 января 1996 года «О погребении и похоронном деле» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
82. Федеральный закон № 4-ФЗ от 10 января 1996 года «О мелиорации земель» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
83. Федеральный закон № 3-ФЗ от 9 января 1996 года «О радиационной безопасности населения» (с изменениями на 22 августа 2004 года)
84. Федеральный закон № 209-ФЗ от 26 декабря 1995 года «О геодезии и картографии» (с изменениями на 26 июня 2007 года)

85. Федеральный закон № 208-ФЗ от 26 декабря 1995 года «Об акционерных обществах» (с изменениями на 29 апреля 2008 года)
86. Федеральный закон № 196-ФЗ от 10 декабря 1995 года «О безопасности дорожного движения» (с изменениями на 1 декабря 2007 года)
87. Федеральный закон № 181-ФЗ от 24 ноября 1995 года «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
88. Федеральный закон № 174-ФЗ от 23 ноября 1995 года «Об экологической экспертизе» (с изменениями на 24 июля 2008 года)
89. Федеральный закон № 170-ФЗ от 21 ноября 1995 года «Об использовании атомной энергии» (с изменениями на 14 июля 2008 года)
90. Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 года «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями на 18 декабря 2006 года)
91. Федеральный закон № 154-ФЗ от 28 августа 1995 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями на 21 июля 2005 года, утрачивает силу с 1 января 2009 года)
92. Федеральный закон № 41-ФЗ от 14 апреля 1995 года «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации» (с изменениями на 4 ноября 2007 года)
93. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 года «О пожарной безопасности» (с изменениями на 18 октября 2007 года)
94. Федеральный закон № 68-ФЗ от 21 декабря 1994 года «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с изменениями на 30 октября 2007 года)
95. Федеральный закон № 51-ФЗ от 30 ноября 1994 года «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) (статьи 1-453)» (с изменениями на 14 июля 2008 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2008 года)
96. Федеральный закон № 5003-1 от 21 мая 1993 года «О таможенном тарифе» (с изменениями на 3 декабря 2007 года)
97. Федеральный закон № 4528-1 от 19 февраля 1993 года «О беженцах» (с изменениями на 30 декабря 2006 года)
98. Федеральный закон № 2872-1 от 29 мая 1992 года «О залоге» (с изменениями на 19 июля 2007 года)
99. Федеральный закон № 2446-1 от 5 марта 1992 года «О безопасности» (с изменениями на 26 июня 2008 года)
100. Федеральный закон № 2300-1 от 7 февраля 1992 года «О защите прав потребителей» (с изменениями на 25 октября 2007 года)
101. Федеральный закон № 1541-1 от 4 июля 1991 года «О приватизации жилищного фонда в Российской Федерации» (с изменениями на 11 июня 2008 года)
102. Федеральный закон № 1488-1 от 26 июня 1991 года «Об инвестиционной деятельности в РСФСР» (с изменениями на 10 января 2003 года)
103. Постановление Правительства РФ № 304 от 21.05.2007 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
104. Постановление Правительства РФ № 233 от 14 апреля 2007 года «О порядке установления и использования полос отвода федеральных автомобильных дорог»
105. Постановление Правительства РФ № 310 от 18 мая 2005 года «Об утверждении Правил оказания услуг местной, внутризоновой, междугородной и международной телефонной связи» (с изменениями на 16 февраля 2008 года)
106. Постановление Правительства РФ № 239 от 19 апреля 2005 года «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ»
107. Постановление Правительства РФ № 68 от 11 февраля 2005 года «Об особенностях государственной регистрации права собственности и других вещных прав на линейно-кабельные сооружения связи»
108. Постановление Правительства РФ № 30 от 19 января 2005 года «О Типовом регламенте взаимодействия федеральных органов исполнительной власти» (с изменениями на 15 октября 2007 года)
109. Постановление Правительства РФ № 861 от 27 декабря 2004 года «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» (с изменениями на 26 июля 2007 года)
110. Постановление Правительства РФ № 854 от 27 декабря 2004 года «Об утверждении Правил оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике» (с изменениями на 16 февраля 2008 года)
111. Постановление Правительства РФ № 501 от 28 сентября 2004 года «Вопросы Министерства регионального развития Российской Федерации» (с изменениями на 2 ноября 2007 года)
112. Постановление Правительства РФ № 418 от 19 августа 2004 года «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве кадастра объектов недвижимости» (с изменениями на 15 ноября 2006 года)
113. Постановление Правительства РФ № 401 от 30 июля 2004 года «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (с изменениями на 14 декабря 2006 года)
114. Постановление Правительства РФ № 386 от 29 июля 2004 года «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве геодезии и картографии»
115. Постановление Правительства РФ № 370 от 22 июля 2004 года «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов Российской Федерации» (с изменениями на 24 мая 2007 года)
116. Постановление Правительства РФ № 286 от 16 июня 2004 года «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству» (с изменениями на 10 августа 2007 года)
117. Постановление Правительства РФ № 284 от 16 июня 2004 года «Об утверждении Положения о Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации» (с изменениями на 3 марта 2008 года)
118. Постановление Правительства РФ № 249 от 22 мая 2004 года «Положение о докладах о результатах и основных направлениях деятельности субъектов бюджетного планирования» (с изменениями на 23 декабря 2004 года)
119. Постановление Правительства РФ № 196 от 8 апреля 2004 года «Вопросы Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству» (с изменениями на 20 декабря 2005 года)
120. Постановление Правительства РФ № 179 от 7 апреля 2004 года «Вопросы Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации» (с изменениями на 10 ноября 2007 года)
121. Постановление Правительства РФ № 109 от 26 февраля 2004 года «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» (с изменениями на 29 декабря 2007 года)
122. Постановление Правительства РФ № 696 от 19 ноября 2003 года «О знаке обращения на рынке»
123. Постановление Правительства РФ № 486 от 11 августа 2003 года «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»

124. Постановление Правительства РФ № 177 от 31 марта 2003 года «Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга)»
125. Постановление Правительства РФ № 317 от 17 мая 2002 года «Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации»
126. Постановление Правительства РФ № 795 от 17 ноября 2001 года «Об утверждении Правил оказания услуг автостоянок» (с изменениями на 24 апреля 2007 года)
127. Постановление Правительства РФ № 526 от 11 июля 2001 года «О реформировании электроэнергетики Российской Федерации» (с изменениями на 1 февраля 2005 года)
128. Постановление Правительства РФ № 275 от 9 апреля 2001 года «О фонде жилья для временного поселения лиц, признанных беженцами, и его использовании»
129. Постановление Правительства РФ № 1021 от 29 декабря 2000 года «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации» (с изменениями на 30 октября 2007 года)
130. Постановление Правительства РФ № 878 от 20 ноября 2000 года «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
131. Постановление Правительства РФ № 845 от 8 ноября 2000 года «Об утверждении Положения о жилищном обустройстве вынужденных переселенцев»
132. Постановление Правительства РФ № 660 от 6 сентября 2000 года «Об утверждении Правил кадастрового деления территории Российской Федерации и Правил присвоения кадастровых номеров земельным участкам»
133. Постановление Правительства РФ № 316 от 8 апреля 2000 года «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель» (с изменениями на 17 сентября 2007 года)
134. Постановление Правительства РФ № 221 от 10 марта 2000 года «Об утверждении Правил выдачи разрешений на строительство объектов недвижимости федерального значения, а также объектов недвижимости на территориях объектов градостроительной деятельности особого регулирования федерального значения»
135. Постановление Правительства РФ № 28 от 11 января 2000 года «О мерах по развитию системы ипотечного жилищного кредитования в Российской Федерации» (с изменениями на 8 мая 2002 года)
136. Постановление Правительства РФ № 26 от 11 января 2000 года «О федеральной системе каталогизации продукции для федеральных государственных нужд» (с изменениями на 26 июля 2004 года)
137. Постановление Правительства РФ № 1309 от 29 ноября 1999 года «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»
138. Постановление Правительства РФ № 796 от 12 июля 1999 года «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»
139. Постановление Правительства РФ № 167 от 12 февраля 1999 года «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» (с изменениями на 23 мая 2006 года)
140. Постановление Правительства РФ № 1420 от 1 декабря 1998 года «Об утверждении Правил установления и использования придорожных полос федеральных автомобильных дорог общего пользования» (с изменениями на 29 мая 2006 года)
141. Постановление Правительства РФ № 1370 от 24 ноября 1998 года «Об утверждении Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям» (с изменениями на 28 июля 2000 года)
142. Постановление Правительства РФ № 162 от 5 февраля 1998 года «Об утверждении Правил поставки газа в Российской Федерации» (с изменениями на 7 декабря 2005 года)
143. Постановление Правительства РФ № 490 от 25 апреля 1997 года «Об утверждении Правил предоставления гостиничных услуг в Российской Федерации» (с изменениями на 1 февраля 2005 года)
144. Постановление Правительства РФ № 155 от 10 февраля 1997 года «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов» (с изменениями на 1 февраля 2005 года)
145. Постановление Правительства РФ № 93 от 28 января 1997 года «О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий»
146. Методика определения физического износа гражданских зданий. Приказ Минжилкомхоза РСФСР № 404 от 27 октября 1970 года
147. Указания о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований строительства по крупным и сложным предприятиям и сооружениям (а при необходимости и по другим объектам). Постановление Госплана/Госстроя СССР № 95/60 от 24 апреля 1985 года
148. Об отнесении предприятий и сооружений к крупным и сложным (особо крупным и сложным) при рассмотрении и утверждении технико-экономических обоснований их строительства. Письмо Госплана/Госстроя СССР № ЛБ-8-Д/АЧ-1422-20/15 от 20 марта 1986 года
149. Временные указания по составу, правилам выполнения, комплектованию и оформлению проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Госстрой СССР, утв. 13 мая 1987 года
150. Положение о заказчике-застройщике (едином заказчике, дирекции строящегося предприятия) и техническом надзоре. Постановление Госстроя СССР № 16 от 2 февраля 1988 года
151. Положение о подрядных торгах в Российской Федерации. Распоряжения Госкомимущества России и Минстроя России № 660-р/18-7 от 13 апреля 1993 года (с изменениями на 18 октября 1994 года)
152. Основные положения (концепция) ценообразования и сметного нормирования в строительстве в условиях развития рыночных отношений. Письма Госстроя России № БЕ-19-21/12 от 22 октября 1993 года, № 12-270 от 3 ноября 1993 года
153. Временные рекомендации по реконструкции насаждения (для опытно-производственной проверки). Приказ Рослесхоза России (Федеральной службы лесного хозяйства России) от 2 июня 1995 года
154. Правила технической эксплуатации сооружений инженерной защиты населенных пунктов. Приказ Минстроя России № 17-139 от 29 декабря 1995 года
155. Инструкция о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации. Приказ Минстроя России № 37 от 4 августа 1998 года (с изменениями на 4 сентября 2000 года)
156. Лесостроительная инструкция. Приказ МПР России № 31 от 6 февраля 2008 года
157. Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91. Противодымная защита при пожаре
158. АВОК-8-2005. Руководство по расчету теплотребления эксплуатируемых жилых зданий
159. ВСН 35-77. Инструкция по проектированию сборных железобетонных крыш жилых и общественных зданий
160. ВСН 52-86. Установки солнечного горячего водоснабжения. Нормы проектирования
161. ВСН 58-88(р). Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения
162. ВСН 61-89(р). Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования

163. МДС 11-2.99. Рекомендации по деятельности управляющего проектом при разработке и реализации проектной и рабочей документации на строительство предприятий, зданий и сооружений
164. МДС 11-15.2001 Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика
165. МДС 11-17.2004. Правила обследования зданий, сооружений и комплексов богослужебного и вспомогательного назначения
166. МДС 12-9.2001. Положение о заказчике при строительстве объектов для государственных нужд на территории Российской Федерации
167. МДС 12-16.2003 Рекомендации по разработке локальных нормативных актов (стандартов предприятий), применяемых в системе управления охраной труда строительной организации
168. МДС 12-28.2006. Методическое руководство по проведению экспертной оценки безопасности нестационарных рабочих мест на строительных объектах
169. МДС 12-29.2006. Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты
170. МДС 12-81.2007. Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ
171. МДС 13-1.99. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на капитальный ремонт жилых зданий
172. МДС 13-11.2000. Методика расчета платежеспособной возможности населения на жилищно-коммунальные услуги
173. МДС 13-14.2000. Положение о проведении плано-предупредительного ремонта производственных зданий и сооружений. Утверждено постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1973 года № 279
174. МДС 22-1.2004. Методические рекомендации по сейсмическому микрорайонированию участков строительства транспортных сооружений
175. МДС 30-1.99. Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов
176. МДС 31-9.2003. Православные храмы. Том 2. Православные храмы и комплексы
177. МДС 31-10.2004. Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения
178. МДС 31-12.2007. Полы жилых, общественных и производственных зданий с применением материалов фирмы "Хенкель Баутехник". Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов
179. МДС 32-1.2000. Рекомендации по проектированию вокзалов
180. МДС 41-3.2000. Организационно-методические рекомендации по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах РФ
181. МДС 41-6.2000. Организационно-методические рекомендации по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах РФ
182. МДС 53-2.2004. Диагностирование стальных конструкций
183. МДС 81-35.2004. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
184. СП 2.6.1.758-99. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)
185. СП 2.6.1.799-99. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Основные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)
186. ПБ 10-558-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов
187. Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
188. Р 50.1.052-2005. Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации
189. РД-03-26-2007. Методические указания по оценке последствий аварийных выбросов опасных веществ. Приказ Ростехнадзора от 14.12.2007 № 859
190. РДС 10-231-93*. Система сертификации ГОСТ Р. Основные положения сертификации продукции в строительстве
191. РДС 82-202-96. Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве
192. СН 387-78. Инструкция по разработке схем генеральных планов групп предприятий с общими объектами (промышленных узлов)
193. СН 525-80. Инструкция по технологии изготовления полимербетона и изделий из него
194. СН 528-80. Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве
195. СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах
196. СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования
197. СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции
198. СНиП 2.03.04-84. Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур
199. СНиП 2.03.13-88. Полы
200. СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий
201. СНиП 2.04.05-91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование
202. СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги
203. СНиП 2.05.07-91*. Промышленный транспорт
204. СНиП 2.05.09-90. Трамвайные и троллейбусные линии
205. СНиП 2.05.11-83. Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях
206. СНиП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов
207. СНиП 2.06.01-86*. Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования
208. СНиП 2.06.03-85. Мелиоративные системы и сооружения
209. СНиП 2.06.04-82*. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения. (Волновые, ледовые и от судов)
210. СНиП 2.06.05-84*. Плотины из грунтовых материалов
211. СНиП 2.06.07-87. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения
212. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления
213. СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
214. СНиП 2.08.01-89*. Жилые здания
215. СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения
216. СНиП 2.09.04-87*. Административные и бытовые здания
217. СНиП 2.11.03-93. Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы

218. СНиП 3.01.01-85*. Организация строительного производства
 219. СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты
 220. СНиП 3.05.05-84. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы
 221. СНиП 3.05.07-85. Системы автоматизации
 222. СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения
 223. СНиП 12-01-2004. Организация строительства
 224. СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования
 225. СНиП 14-01-96. Основные положения создания и ведения государственного градостроительного кадастра Российской Федерации
 226. СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений
 227. СНиП 21-02-99. Стоянки автомобилей
 228. СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы
 229. СНиП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий
 230. СНиП 22-02-2003. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения
 231. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий
 232. СНиП 23-03-2003. Защита от шума
 233. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение
 234. СНиП 30-02-97. Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения
 235. СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные
 236. СНиП 31-02-2001. Дома жилые одноквартирные
 237. СНиП 31-03-2001. Производственные здания
 238. СНиП 31-04-2001. Складские здания
 239. СНиП 31-05-2003. Общественные здания административного назначения
 240. СНиП 32-02-2003. Метрополитены
 241. СНиП 32-03-96. Аэродромы
 242. СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения
 243. СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
 244. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование
 245. СНиП 41-02-2003. Тепловые сети
 246. СНиП 41-03-2003. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов
 247. СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы
 248. СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения
 249. СНиП 82-01-95. Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения
 250. СНиП 82-02-95. Федеральные (типовые) элементные нормы расхода цемента при изготовлении бетонных и железобетонных изделий и конструкций
 251. СНиП II-26-76. Кровли
 252. СНиП II-35-76. Котельные установки
 253. СП 11-102-97. Инженерно-экологические изыскания для строительства
 254. СП 11-103-97. Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства
 255. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства
 256. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства
 257. СП 11-107-98. Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства
 258. СП 11-108-98. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод
 259. СП 11-109-98. Изыскания грунтовых строительных материалов
 260. СП 12-133-2000 Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве
 261. СП 13-101-99. Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб
 262. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений
 263. СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного строительства
 264. СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей
 265. СП 31-103-99. Здания, сооружения и комплексы православных храмов
 266. СП 31-107-2004. Архитектурно-планировочные решения многоквартирных жилых зданий
 267. СП 31-114-2004 Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах
 268. СП 35-117-2006. Дома-интернаты для детей-инвалидов
 269. СП 52-104-2006. Сталефибробетонные конструкции
 270. СП 82-101-98. Приготовление и применение растворов строительных
 271. СТО 36554501-008-2007. Обеспечение сохранности подземных водонесущих коммуникаций при строительстве (реконструкции) подземных и заглубленных объектов
 272. СТО 36554501-009-2007. Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
 273. СТО 58239148-001-2006. Системы наружной теплоизоляции стен зданий с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки "Ceresit". Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания
 274. ГОСТ 1.0-92. Межгосударственная система стандартизации. Общие положения
 275. ГОСТ 2.002-72. Единая система конструкторской документации. ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
 276. ГОСТ 2.102-68. ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов
 277. ГОСТ 2.103-68. ЕСКД. Стадии разработки
 278. ГОСТ 2.113-75. ЕСКД. Групповые и базовые конструкторские документы
 279. ГОСТ 2.116-84. ЕСКД. Карта технического уровня и качества продукции
 280. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы
 281. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифты чертежные
 282. ГОСТ 2.305-68. ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения
 283. ГОСТ 2.314-68. ЕСКД. Указания на чертежах о маркировании и клеймении изделий

284. ГОСТ 2.424-80. ЕСКД. Правила выполнения чертежей штампов
 285. ГОСТ 2.604-2000. ЕСКД. Чертежи ремонтные. Общие требования
 286. ГОСТ 2.701-84. ЕСКД. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению
 287. ГОСТ 2.721-74. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Обозначения общего применения
 288. ГОСТ 2.752-71. ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Устройства телемеханики
 289. ГОСТ 3.1001-81. Единая система технологической документации. ЕСТД. Общие положения
 290. ГОСТ 4.177-85. Система показателей качества продукции. СПКП. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий. Номенклатура показателей
 291. ГОСТ 4.22-85. СПКП. Краны грузоподъемные. Номенклатура показателей
 292. ГОСТ 4.223-83. СПКП. Строительство. Изделия паркетные. Номенклатура показателей
 293. ГОСТ 4.226-83. СПКП. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей
 294. ГОСТ 4.229-83. СПКП. Строительство. Пластики бумажно-слоистые декоративные. Номенклатура показателей
 295. ГОСТ 4.233-86. СПКП. Строительство. Растворы строительные. Номенклатура показателей
 296. ГОСТ 4.25-83. СПКП. Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей
 297. ГОСТ 8.207-76. Государственная система обеспечения единства измерений. ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения
 298. ГОСТ 12.0.002-80. Система стандартов по безопасности труда. ССБТ. Термины и определения
 299. ГОСТ 12.0.230-2007. ССБТ. Системы управления охраной труда. Общие требования
 300. ГОСТ 12.1.002-84. ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
 301. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
 302. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
 303. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
 304. ГОСТ 12.1.009-76. ССБТ. Электробезопасность. Термины и определения
 305. ГОСТ 12.1.010-76. ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования
 306. ГОСТ 12.1.012-90. ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования
 307. ГОСТ 12.1.018-93. ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования
 308. ГОСТ 12.1.019-79. ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты
 309. ГОСТ 12.1.029-80. ССБТ. Средства и методы защиты от шума. Классификация
 310. ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление
 311. ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения
 312. ГОСТ 12.1.038-82. ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов
 313. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
 314. ГОСТ 12.2.047-86. ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения
 315. ГОСТ 12.3.046-91. ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования
 316. ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
 317. ГОСТ 12.4.087-84. ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия
 318. ГОСТ 12.4.107-82. ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования
 319. ГОСТ 17.8.1.01-86. Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения
 320. ГОСТ 21.001-93. Система проектной документации для строительства. СПДС. Общие положения
 321. ГОСТ 21.110-95. СПДС. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов
 322. ГОСТ 21.114-95. СПДС. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий
 323. ГОСТ 21.401-88. СПДС. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам
 324. ГОСТ 21.501-93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей
 325. ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
 326. ГОСТ 22.3.03-97/ГОСТ Р 22.3.03-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения
 327. ГОСТ 474-90. Кирпич кислотоупорный. Технические условия
 328. ГОСТ 530-2007. Кирпич и камень керамические. Общие технические условия
 329. ГОСТ 862.1-85. Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
 330. ГОСТ 862.2-85. Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия
 331. ГОСТ 965-89. Портландцементы белые. Технические условия
 332. ГОСТ 2140-81. Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения
 333. ГОСТ 5382-91. Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа
 334. ГОСТ 6133-99. Камни бетонные стеновые. Технические условия
 335. ГОСТ 6139-91. Песок стандартный для испытаний цемента. Технические условия
 336. ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные. Технические условия
 337. ГОСТ 7076-99. Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
 338. ГОСТ 8823-85. Лифты электрические грузовые. Основные параметры и размеры
 339. ГОСТ 9128-97. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
 340. ГОСТ 9479-98. Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. Технические условия
 341. ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов
 342. ГОСТ 10060.0-95. Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие требования
 343. ГОСТ 10884-94. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия
 344. ГОСТ 10944-97. Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
 345. ГОСТ 11024-84. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
 346. ГОСТ 11368-89. Массы древесные прессовочные. Технические условия
 347. ГОСТ 11614-94. Краны смывные полуавтоматические. Технические условия
 348. ГОСТ 12071-2000. Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
 349. ГОСТ 12248-96. Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
 350. ГОСТ 12504-80. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия

351. ГОСТ 13996-93. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия
352. ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения, транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды
353. ГОСТ 15467-79. Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
354. ГОСТ 16504-81. Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
355. ГОСТ 18105-86. Бетоны. Правила контроля прочности
356. ГОСТ 18288-87. Производство лесопильное. Термины и определения
357. ГОСТ 19179-73. Гидрология суши. Термины и определения
358. ГОСТ 19185-73. Гидротехника. Основные понятия. Термины и определения
359. ГОСТ 21778-81. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. СОТГПС. Основные положения
360. ГОСТ 21779-82. СОТГПС. Технологические допуски
361. ГОСТ 21780-83. СОТГПС. Расчет точности
362. ГОСТ 22233-2001. Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия
363. ГОСТ 22268-76. Геодезия. Термины и определения
364. ГОСТ 23166-99. Блоки оконные. Общие технические условия
365. ГОСТ 23337-78. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
366. ГОСТ 23404-86. Панели легкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
367. ГОСТ 23478-79. Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования
368. ГОСТ 23558-94*. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
369. ГОСТ 23838-89. Здания предприятий. Параметры
370. ГОСТ 24146-89. Зрительные залы. Метод измерения времени реверберации
371. ГОСТ 24211-2003. Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
372. ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия
373. ГОСТ 24259-80. Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования
374. ГОСТ 24346-80 (СТ СЭВ 1926-79). Вибрация. Термины и определения
375. ГОСТ 24404-80. Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения
376. ГОСТ 24452-80. Бетоны. Методы определения призмочной прочности, модуля упругости и коэффициента Пуассона
377. ГОСТ 24544-81*. Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести
378. ГОСТ 24545-81. Бетоны. Методы испытаний на выносливость
379. ГОСТ 25032-81. Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
380. ГОСТ 25150-82. Канализация. Термины и определения
381. ГОСТ 25151-82. Водоснабжение. Термины и определения
382. ГОСТ 25192-82. Бетоны. Классификация и общие технические требования
383. ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования
384. ГОСТ 25781-83. Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия
385. ГОСТ 25902-83. Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи
386. ГОСТ 25957-83. Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения
387. ГОСТ 26302-93. Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
388. ГОСТ 26602.1-99. Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче
389. ГОСТ 26602.2-99. Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
390. ГОСТ 26602.3-99. Блоки оконные и дверные. Метод определения звукоизоляции
391. ГОСТ 26602.4-99. Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света
392. ГОСТ 26607-85. СОТГПС. Функциональные допуски
393. ГОСТ 26629-85. Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
394. ГОСТ 26775-97. Габариты подмостовые судоводных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования
395. ГОСТ 26824-86. Здания и сооружения. Методы измерения яркости
396. ГОСТ 26966-86. Сооружения водозаборные, водосбросные и затворы. Термины и определения
397. ГОСТ 27005-86. Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности
398. ГОСТ 27019-86. Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
399. ГОСТ 27296-87. Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения
400. ГОСТ 27346-87. Изделия замочно-скобяные. Термины и определения
401. ГОСТ 27555-87. Краны грузоподъемные. Термины и определения
402. ГОСТ 27751-88. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету
403. ГОСТ 27935-88. Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения
404. ГОСТ 28100-89. Защита от шума в строительстве. Глушители шума. Методы определения акустических характеристик
405. ГОСТ 28246-2006. Материалы лакокрасочные. Термины и определения
406. ГОСТ 28329-89. Озеленение городов. Термины и определения
407. ГОСТ 28984-91. Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения
408. ГОСТ 29167-91. Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
409. ГОСТ 30244-94. Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
410. ГОСТ 30247.0-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования
411. ГОСТ 30247.1-94. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции
412. ГОСТ 30247.2-97. Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота
413. ГОСТ 30402-96. Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
414. ГОСТ 30403-96. Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности

415. ГОСТ 30413-96. Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием
416. ГОСТ 30444-97. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени
417. ГОСТ 30491-97. Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
418. ГОСТ 30494-96. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
419. ГОСТ 30515-97. Цементы. Общие технические условия
420. ГОСТ 30546.1-98. Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям и методы расчета их сложных конструкций в части сейсмостойкости
421. ГОСТ 30548-97. Полотна нетканые (подоснова) для линолеума. Методы испытаний
422. ГОСТ 30629-99. Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний
423. ГОСТ 30673-99. Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия
424. ГОСТ 30732-2006. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия
425. ГОСТ 30740-2000. Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий. Общие технические условия
426. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения
427. ГОСТ 30813-2002. Вода и водоподготовка. Термины и определения
428. ГОСТ 30834-2002 (ЕН 235-89). Обои. Определения и графические символы
429. ГОСТ Р 1.0-92. Межгосударственная система стандартизации РФ. ГСС РФ. Основные положения
430. ГОСТ Р 1.12-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения
431. ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
432. ГОСТ Р 50460-92. Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования
433. ГОСТ Р 50849-96*. Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний
434. ГОСТ Р 50941-96. Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний
435. ГОСТ Р 51032-97. Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени
436. ГОСТ Р 51110-97. Средства защитные банковские. Общие технические требования
437. ГОСТ Р 51111-97. Средства защитные банковские. Правила приемки и методы испытаний
438. ГОСТ Р 51112-97. Средства защитные банковские. Требования по пулестойкости и методы испытаний
439. ГОСТ Р 51136-98. Стекла защитные многослойные. Общие технические условия
440. ГОСТ Р 52169-2003. Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
441. ГОСТ Р 51380-99. Энергосбережение. Методы подтверждения соответствия показателей энергетической эффективности энергопотребляющей продукции их нормативным значениям. Общие требования
442. ГОСТ Р 51617-2000. Жилищно-коммунальные услуги. Общие технические условия
443. ГОСТ Р 51795-2001. Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок
444. ГОСТ Р 51929-2002. Услуги жилищно-коммунальные. Термины и определения
445. ГОСТ Р 51829-2001. Листы гипсоволокнистые. Технические условия
446. ГОСТ Р 52086-2003. Опалубка. Термины и определения
447. ГОСТ Р 52104-2003. Ресурсосбережение. Термины и определения
448. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств
449. ГОСТ Р 52495-2005. Социальное обслуживание населения. Термины и определения
450. ГОСТ Р 52603-2006. Аквапарки. Водные горки высотой 2 м и выше. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
451. ГОСТ Р 52720-2007. Арматура трубопроводная. Термины и определения
452. ГОСТ Р 52748-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения
453. ГОСТ Р 52749-2007. Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. Технические условия
454. ГОСТ Р 52750-2007. Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
455. ГОСТ Р 52751-2007. Плиты из сталефибробетона для пролетных строений мостов. Технические условия
456. ГОСТ Р 52765-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация
457. ГОСТ Р 52803-2007. Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Технические условия
458. ГОСТ Р 52805-2007. Обои стеклотканевые. Технические условия
459. ГОСТ Р ЕН 12085-2008. Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения линейных размеров образцов, предназначенных для испытаний
460. ГОСТ Р ЕН 12430-2008. Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки
461. ГОСТ Р ИСО 6165-99. Машины землеройные. Классификация. Термины и определения
462. СТ СЭВ 383-87. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения
463. СТ СЭВ 2439-80. Изделия из стекла для строительства. Термины и определения
464. СТ СЭВ 3979-83. Плитки керамические. Термины и определения
465. СТ СЭВ 4926-84. Изделия асбестоцементные. Термины и определения

Примечание:

Нормативные правовые акты, не прошедшие государственную регистрацию в Министерстве юстиции, не влекут правовых последствий, как не вступившие в силу, и не могут служить основанием для регулирования соответствующих правоотношений, применения санкций к гражданам, должностным лицам и организациям за невыполнение содержащихся в них предписаний. На указанные акты нельзя ссылаться при разрешении споров - пункт 10 Указа Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 года № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти».

С 1 июля 2003 года, вступил в действие Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

В соответствии с пунктом 3 статьи 4 Федерального закона федеральные органы исполнительной власти вправе издавать в сфере технического регулирования акты только *рекомендательного характера*, за исключением случаев, установленных статьей 5 настоящего Федерального закона.

Минюст России, Минпромэнерго России и Минрегион России рассмотрели вопрос практического применения ряда СНиПов, принятых бывшим Госстроем России в 2001-2003 годах, в связи с чем, было подписано совместное письмо:

МИНПРОМЭНЕРГО РОССИИ; МИНРЕГИОН РОССИИ
Письмо №АР-6893/08; 12325-ЮТ/08
от 20.12.2006; 29.11.2006

О вопросе практического применения ряда строительных норм и правил (СНиП)

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации и Министерство регионального развития Российской Федерации проанализировали вопрос практического применения ряда строительных норм и правил (СНиП), принятых бывшим Госстроем России в 2001-2003 годах до вступления в силу Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее-Федеральный закон), и сообщают следующее.

Письмом от 28 апреля 2006 г. № 01/3472-ЕЗ Министерство юстиции Российской Федерации сообщило, что им принято решение не рассматривать СНиПы на предмет их государственной регистрации с учетом их нормативно-технического характера и положений Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Таким образом, указанные строительные нормы и правила подлежат обязательному исполнению наряду с другими аналогичными нормами, принятыми ранее и зарегистрированными Минюстом России в установленном порядке, в соответствии с пунктом 1 статьи 46 Федерального закона впрдь до вступления в силу соответствующих технических регламентов.

Заместитель Министра
промышленности и энергетики
Российской Федерации

А.Г.Реус

Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации

Ю.П.Тыртышов

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЗДАНИЕМ	2
СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	2
ТЕРМИНЫ, начинающиеся на букву	
А	3
Б	13
В	20
Г	36
Д	51
Е	65
Ж	66
З	68
И	78
К	87
Л	106
М	112
Н	124
О	136
П	156
Р	191
С	206
Т	236
У	251
Ф	259
Х	266
Ц	267
Ч	270
Ш	272
Щ	274
Э	274
Ю	281
Я	281
ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ	282