

# **СПРАВОЧНИК**

---

## **Строительная терминология**

ББК 32.237  
Д66

Д66 **Дом: Строительная терминология.** — 240 с.  
— М.: Бук-пресс, 2006. —  
(Справочник строителя). — ISBN 5-8321-0451-2.

Справочное пособие по основным терминам, которые используются в  
строительных работах.

ББК32.237

ISBN 5-8321-0451-2

© Бук-пресс, 2006

## А

**АБСОЛЮТНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ** — показатель, выраженный в единицах измерения физических величин и соответствующий конкретным параметрам изделия, характеризует процесс и результат ресурсоиспользования, воплощенные в изделии. В результате оптимизации эти же показатели (в сравнении с аналогами или с исходными уровнями) характеризуют суммарное ресурсосбережение. [50]

**АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение при аварийном отключении рабочего освещения для продолжения работы (освещение безопасности) или эвакуации людей из помещения (эвакуационное освещение). [119]

**АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ** — состояние здания, при котором его дальнейшая эксплуатация должна быть незамедлительно прекращена из-за невозможности обеспечения безопасного проживания в нем людей. [88]

**АВАРИЙНЫЙ ЗАПАС ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ** — запас воды в резервуаре, предусматриваемый при подаче по одному водоводу на время ликвидации на нем аварии. [37]

**АВАРИЯ** — разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или), выброс опасных веществ. [153]

руемые взрыв и (или), выброс опасных веществ. [153]

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ (АУУ)** — узел подключения системы отопления здания к распределительным сетям от ЦТП с автоматическим управлением и насосным подмешиванием. [82]

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГОРЕЛКОЙ** — система, которая содержит программный блок и все элементы детектора пламени. Все детали автоматической системы управления горелкой могут быть собраны в одном или нескольких корпусах. [73]

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДОПИТАТЕЛЬ** — водопитатель, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах, необходимое для срабатывания узлов управления. [93]

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН** — устройство, которое автоматически открывает, закрывает или изменяет частоту сигнала от схемы управления и (или) защитной схемы. [73]

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. [93]

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО РОЗЖИГА** — автоматическое устройство, которое поджигает запальную горелку или непосредственно основную горелку. [73]

**АВТОНОМНАЯ (ИНДИВИДУАЛЬНАЯ) КОТЕЛЬНАЯ** — котель-

ная, предназначенная для тепло-снабжения одного здания или сооружения. [128]

**АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный из-вещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем. [93]

**АВТОСТОЯНКА** — место для хранения транспортных средств. [148]

**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). [118]

**АВТОСТОЯНКИ** — открытые площадки, предназначенные для хранения или парковки автомобилей. Автостоянки могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами. Автостоянки могут устраиваться внеуличными (в виде «карманов», отступающих от проезжей

части, и др.) либо уличными (в виде «парковок» на проезжей части, обозначенных разметкой). [81]

**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. [118]

**АГЛОМЕРАЦИИ 2-ГО ПОРЯДКА** — урбанизированные территории, состоящие из территориально слившихся или сближенных городов и других поселений, объединенных в одно целое интенсивными производственными, культурно-бытовыми, инженерно-транспортными, рекреационными и другими связями, сформировавшимися на территории Московской области независимо от границ районов, городов и других муниципальных образований. [146]

**АГЛОПОРИТ** — материал, получаемый спеканием при обжиге подготовленных гранул (зерен) песчано-глинистых пород, трепелов и других алюмосиликатных материалов, а также отходов от добычи, переработки и сжигания ископаемого твердого топлива (зола тепловых электростанций и отходы углеобогащения). [35]

**АГРЕССИВНАЯ СРЕДА** — среда, воздействие которой вызывает коррозию строительного материала в изделии или конструкции. [140]

**АГРЕССИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ** — воздействие агрессивной среды, вызывающей коррозию строительного материала. [140]

**АГРЕССИЯ ОКУТЫВАНИЯ** — влияние неблагоприятных факторов интенсивного выпадания конденсата кислот или щелочей от резкого изменения температуры отходящих дымовых газов при выходе из трубы. [133]

**АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ** — руководители предприятий, начальники цехов, участков, лабораторий, их заместители, инженеры и техники, мастера, персонал, занимающийся эксплуатационным и ремонтным обслуживанием. [101]

**АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре. [93]

**АЗИМУТ ОКНА** — направление оси окна на точку горизонта, имеющую определенный азимутальный угол. [144]

**АККРЕДИТАЦИЯ** — официальное признание полномочным (авторитетным) органом компетентности (способности) организации выполнять работы в определенной (заявленной) области. [109]

**АККРЕДИТАЦИЯ (ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ИЛИ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ)** — процедура, посредством которой

уполномоченный в соответствии с законодательными актами Российской Федерации орган официально признает возможность выполнения испытательной лабораторией или органом по сертификации конкретных работ в заявленной области. [100]

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ** — испытательная лаборатория, прошедшая аккредитацию. [106]

**АККРЕДИТУЮЩИЙ ОРГАН** — орган, который управляет системой аккредитации и проводит аккредитацию организаций (являющихся объектами аккредитации в управляемой им системе аккредитации). [109]

**АКСЕЛЕРАТОР** — устройство, обеспечивающее уменьшение инерционности спринклерной, воздушной и дренчерной установок пожаротушения. [93]

**АКТИВНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ДОБАВКА К ЦЕМЕНТУ** — минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии обладает гидравлическими или пуццоланическими свойствами. [53]

**АКТИВНОСТЬ ЦЕМЕНТА** — фактическая прочность на сжатие образцов из стандартного цементного раствора, изготовленных и испытанных в стандартных условиях, установленных нормативным документом. [53]

**АКТИВНЫЙ ИЛ** — ил, содержащий микроорганизмы, которые

сорбируют и разлагают загрязняющие вещества в сточных водах. [36]

**АКЦЕНТИРУЮЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — выделение светом отдельных деталей на более слабо освещенном фоне. [119]

**АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ** — предложение участника, основанное на отличающихся от принятых в конкурсной документации условий по качеству строительной продукции, работ, услуг, срокам исполнения контракта, условиям авансирования и срокам платежей и другим параметрам. [89]

**АММОНИЙНАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате его взаимодействия с растворами солей аммония. [140]

**АНАЛИЗ ПРОЕКТА** — документированная всесторонняя и систематическая проверка проекта с целью оценки его возможности выполнять требования к качеству, выявлять проблемы и определять способы их решения. [78]

**АНАЭРОБНЫЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — процесс разрушения органических веществ микроорганизмами при отсутствии кислорода воздуха. [36]

**АНГОБ** — тонкий слой из глинистой суспензии, наносимый на поверхность керамической плитки до ее обжига или покрытия глазурью и закрывающий поверхность частично или полностью. [139]

**АНКЕРНЫЙ ЗАХВАТ** — захват, действие которого основано на

удержании груза за счет фиксации закладного элемента захвата в полости груза. [33]

**АНТИПИРЕН** — вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести. [9]

**АНТРЕСОЛЬ** — площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). [124]

**АНТРОПОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ** — твердые отходы производственной и хозяйственной деятельности человека, в результате которой произошло коренное изменение состава, структуры и текстуры природного минерального или органического сырья. [34]

**АРМАТУРА НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ** — устройство, автоматически заполняющее определенным количеством воды смывной бачок после его опорожнения и герметически закрывающееся. [24]

**АРМАТУРА СПУСКНАЯ** — устройство, приводимое в действие ручную или автоматически, обеспечивающее слив воды из смывного бачка в унитаз (напольную чашу). [24]

**АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ** — круглые стержни с гладкой поверхностью, не имеющей рифления для улучшения сцепления с бетоном. [5]

**АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИО-**

**ДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ** — стержни с равномерно расположенными на их поверхности под

углом к продольной оси стержня поперечными выступами (рифлением) для улучшения сцепления с бетоном. [5]

**АРМИРОВАННАЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА** — древесностружечная плита, в конструкцию которой входят усиливающие элементы. [47]

**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 (далее — документация для строительства), авторский надзор за строительством архитектурного объекта, а также деятельность юридических лиц по организации профессиональной деятельности архитекторов. [138]

**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. [138]

**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. [138]

**АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБЪЕКТ** — здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта. [138]

**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. [138]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТ** — композитный строительный материал на основе асбеста и цемента. [141]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ БЕЗНА-**

**ПОРНАЯ ТРУБА** — труба, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. [141]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ НАПОРНАЯ ТРУБА** — труба, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. [141]

**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. [141]

**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. [141]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ФАСОННАЯ ДЕТАЛЬ** — асбестоцементное изделие сложной формы, служащее для устройства сопряжений в кровле. [141]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КОРОБ** — пустоте-

лое изделие прямоугольного поперечного сечения, предназначенное для устройства вентиляционных систем. [141]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПОЛУЦИЛИНДР** — асбестоцементное изделие в виде незамкнутого прямого цилиндра, предназначенное для устройства защитного кожуха на теплоизоляционном слое трубопровода. [141]

**АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ШВЕЛЛЕР** — изделие, аналогичное по форме стальному прокатному швеллеру, предназначенное для изготовления каркаса строительных конструкций. [141]

**АСБОЗУРИТ** — порошок из смеси асбеста и диатомита. [18]

**АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ** — теодолит, приспособленный для астрономических наблюдений с целью определения широты, долготы и азимута. [25]

**АСФАЛЬТОБЕТОН** — уплотненная асфальтобетонная смесь. [66]

**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. [66]

**АТМОСФЕРОУСТОЙЧИВОЕ ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВЕЩЕСТВО** — вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находя-



щихся под воздействием атмосферных факторов. [9]

**АТРИУМ** — часть здания в виде многосветного пространства, как правило, развитого по вертикали, с поэтажными галереями, на которые выходят помещения различного назначения. Атриум, развитый по горизонтали в виде многосветного прохода, может быть назван пассажем. [147]

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ (ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ)** — документ, выданный аккредитующим органом и регистрирующий факт официального признания компетентности испытательной лаборатории в определенной области деятельности (области аккредитации). [106]

**АТТЕСТАЦИЯ (ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ)** — проверка испытательной лаборатории с целью определения ее соответствия установленным требованиям (критериям) аккредитации. [106]

**АТТЕСТАЦИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)** — проверка организации с целью определения ее соответствия установленным требованиям (критериям) аккредитации. [109]

**АЭРАТОР** — насадок на излив, образующий аэрированную (водо-воздушную) струю. [20]

**АЭРОБНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ИЛА** — минерализация активного ила окислением. [36]

**АЭРОБНЫЙ ПРОЦЕСС ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — процесс раз-

рушения органических веществ микроорганизмами в присутствии кислорода воздуха. [36]

**АЭРОДРОМ (ВЕРТОДРОМ)** — земельный или водный участок, специально подготовленный и оборудованный для обеспечения взлета, посадки, руления, стоянки и обслуживания воздушных судов. [126]

**АЭРОДРОМНЫЕ ПОКРЫТИЯ** — конструкции, воспринимающие нагрузки и воздействия от воздушных судов, эксплуатационных и природных факторов, которые включают:

— верхние слои (слой), именуемые в дальнейшем «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 газовоздушных струй авиационных двигателей и механизмов, предназначенных для эксплуатации аэродрома, а также воздействия антигололедных химических средств;

— нижние слои (слой), именуемые в дальнейшем «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. [126]

**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- и сканерные съемки. Остальные виды съемок рассматриваются как вспомогательные для решения узкого круга специальных задач. [130]

**АЭРОТЕНК ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение для биологической очистки сточных вод с аэрацией воздухом. [36]

## Б

**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. [42]

**БАЗИСНЫЙ ПРИБОР** — геодезический прибор для измерения длин линий непосредственным откладыванием мерных проволок. [25]

**БАЗОВАЯ УДЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД** — количество теплоты, подаваемое в систему отопления здания за отопительный период при центральном качественном регулировании и отсутствии местного или индивидуального авторегулирования, отнесенное на 1 кв.м общей площади квартир жилого здания или полезной площади общественного здания. [82]

**БАКЕЛИЗИРОВАННАЯ ФАНЕРА** — фанера, изготовленная с применением фенолоформальдегидных спирторастворимых (водорастворимых) смол. [15]

**БАЛКОН** — выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка, служащая для отдыха в летнее время. [84]

**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. [26]

**БАЛЛАСТ** — груз, прикрепленный на ходовой раме или на портале для

обеспечения устойчивости крана. [95]

**БАРЬЕРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ** — элемент мостового полотна, устанавливаемый по границам проезжей части и имеющий непрерывную направляющую балку (планку), прикрепленную к стойкам, т.е. для барьерных ограждений обязательно наличие стоек и продольных балок. [77]

**БАТАРЕЯ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — группа модулей газового пожаротушения, объединенных общим коллектором и устройством ручного пуска. [93]

**БАХРОМА** — сплошная или прерывистая лента пучков не полностью отделенных волокон и частиц древесины на ребрах лесоматериала. [23]

**БАХРОМА НА КРОМКЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ** — дефект в виде выступающих смятых пучков волокон на кромках древесноволокнистых плит. [47]

**БАЧОК СМЫВНОЙ** — безнапорный аккумулирующий воду резервуар, наполняемый автоматически из водопроводной сети и опорожняемый вручную или автоматически для обеспечения смыва унитаза (напольной чаши). [24]

**БАШНЯ (КРАНА)** — вертикальная конструкция крана, поддерживающая стрелу и (или) поворотную платформу и обеспечивающая необходимую высоту расположения опоры стрелы. [95]

**БЕЗВОЗВРАТНЫЕ ОТХОДЫ (ПОТЕРИ)** — отходы производства, которые невозможно, нецелесообразно (неэффективно) или недопустимо использовать повторно. [56]

**БЕЗОПАСНОСТЬ** — состояние, при котором риск вреда (персоналу) или ущерб ограничен допустимым уровнем. [78]

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ** — 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. [130]

**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. [56]

**БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА** — состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека. [120]

**БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА** — условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают уста-

новленные нормативы. [111]

**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. [56]

**БЕЗРИГЕЛЬНАЯ КОНСТРУКТИВНАЯ СИСТЕМА** — система, в которой отсутствуют ригели, и перекрытия в общем случае работают как плиты, опертые на отдельные опоры в виде колонн. [105]

**БЕЛАЯ ВОЛОКНИСТАЯ ГНИЛЬ** — гниль, характеризующаяся пониженной твердостью и светло-желтым или почти белым цветом и волокнистой структурой. (Пораженная древесина часто приобретает пеструю окраску, напоминающую рисунок мрамора, в которой светлые участки бывают отграничены от более темных тонкими черными извилистыми линиями. При сильном разрушении древесина становится мягкой, легко расщепляется на волокна и крошится. Встречается на лиственных породах). [23]

**БЕЛЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ** — портландцемент, содержащий белый портландцементный клинкер, гипс или его производные. [53]

**БЕЛЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С ДОБАВКАМИ** — портландцемент, содержащий белый портландце-

ментный клинкер, гипс или его производные и не более 20% добавок. [53]

**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. [53]

**БЕСКАНАЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА** — прокладка трубопровода непосредственно в грунте. [52]

**БЕСПУСТОТНЫЙ СЛОИСТЫЙ ПОЛ** — пол, состоящий из твердого покрытия и тонкой звукоизоляционной прослойки, уложенных непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку. [67]

**БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — стальная труба, не имеющая сварного шва или другого соединения, изготовленная одним из способовковки, прокатки, волочения или прессования. [49]

**БЕТОН** — искусственный камневидный материал, представляющий собой затвердевшую бетонную смесь. Различают следующие стадии готовности бетона: бетонная смесь, свежеложенный бетон и затвердевший бетон. [38]

**БЕТОННАЯ ПАНЕЛЬ** — 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. (Для сравнения см. термин **ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ПАНЕЛЬ**). [12]

**БЕТОНОПОЛИМЕРЫ** — специальные бетоны на минеральном вяжущем, пропитанные монополимерами с их последующим отверждением. [38]

**БЕТОНЫ ДЕКОРАТИВНЫЕ** — специальные бетоны, предназначенные для отделки зданий и сооружений. [38]

**БЕТОНЫ ЖАРОСТОЙКИЕ** — специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия температур от 200 до 1800° С. [38]

**БЕТОНЫ КОНСТРУКЦИОННЫЕ** — бетоны несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, определяющими требованиями к качеству которых являются требования по физико-механическим характеристикам. [38]

**БЕТОНЫ КРУПНОПОРИСТЫЕ** — бетоны, у которых пространство между зернами крупного и мелкого заполнителя не полностью заполнено или совсем не заполнено мелкими заполнителями и затвердевшими вяжущими, поризованными добав-

ками, регулирующими пористость в объеме не более 7%. [38]

**БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ** — бетоны на цементном вяжущем, пористом крупном и пористом или плотном мелком заполнителе. [38]

**БЕТОНЫ МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ (ПЕСКОБЕТОН)** — бетоны плотной структуры на цементном вяжущем и плотных мелких заполнителях. [38]

**БЕТОНЫ НА ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ** — бетоны на основе полуводного гипса или ангидрита (включая гипсоцементно-пуццолановые и т.п. вяжущие). [38]

**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). [38]

**БЕТОНЫ НА ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ (АРБОЛИТ)** — бетоны на цементном вяжущем и растительного происхождения органических заполнителях (измельченные древесина из отходов производства, стебли хлопчатника или рисовой соломы, костра конопли и льна). [38]

**БЕТОНЫ НА ПЛОТНЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ** — бетоны на заполнителях из плотных горных пород или шлаков. [38]

**БЕТОНЫ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ** — бетоны на искусственных и естественных минераль-

ных пористых заполнителях, а также на пористых крупных и плотных мелких заполнителях. [38]

**БЕТОНЫ НА ЦЕМЕНТНЫХ ВЯЖУЩИХ (ЦЕМЕНТНЫЕ БЕТОНЫ)** — бетоны на основе клинкерных цементов. [38]

**БЕТОНЫ НА ШЛАКОВЫХ ВЯЖУЩИХ** — бетоны на основе молотых шлаков и зол с активизаторами твердения (щелочными растворами, известью, цементом или гипсом). [38]

**БЕТОНЫ НАПРЯГАЮЩИЕ** — специальные бетоны на основе напрягающего цемента, расширяющиеся при твердении и предназначенные для создания предварительного напряжения (самонапряжения) и конструкции при его твердении. [38]

**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 образующихся за счет применения добавок, регулирующих пористость в объеме не более 7%. [38]

**БЕТОНЫ РАДИАЦИОННО-ЗАЩИТНЫЕ** — специальные бетоны, предназначенные для защиты от воздействия радиационных излучений. [38]

**БЕТОНЫ СИЛИКАТНЫЕ** — бетоны на известковых вяжущих автоклавного и неавтоклавного твердения. [38]

**БЕТОНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ** — бетоны, к которым предъявляются специальные требования в соответствии с их назначением. [38]

**БЕТОНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ** — специальные бетоны, предназначенные для тепловой изоляции конструкций, зданий и сооружений. [38]

**БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ** — бетоны плотные на цементном вяжущем и плотных крупных и мелких заполнителях. [38]

**БЕТОНЫ ХИМИЧЕСКИЕ СТОЙКИЕ** — специальные бетоны, предназначенные для работы в условиях воздействия агрессивных сред. [38]

**БЕТОНЫ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИМЕРНЫЕ** — специальные бетоны на цементном вяжущем, заполнители которого перед изготовлением бетонной смеси обработаны полимерным составом. [38]

**БЕТОНЫ ЯЧЕЙСТЫЕ** — бетоны, у которых основную часть объема составляют равномерно распределенные поры в виде ячеек, полученных с помощью газо- или пенообразователей. [38]

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — коррозия строительного материала в изделии или конструкции, вызываемая жизнедеятельностью биоорганизмов. [140]

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД** — технологические процессы очистки сточных вод, основанные на способности биоло-

гических организмов разлагать загрязняющие вещества. [36]

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛЕНКА** — пленка из бактерий и других организмов на поверхности загрузки биологического фильтра, окисляющих и минерализующих загрязняющие вещества. [36]

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ** — биологические ткани и органы, образующиеся в результате медицинской и ветеринарной оперативной практики, медико-биологических экспериментов, гибели скота, других животных и птиц, и другие отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, а также отходы биотехнологической промышленности. [56]

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРУД** — водоем для биологической очистки сточных вод в естественных условиях. [36]

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР** — сооружение для очистки сточных вод, работающее по принципу пропуска их через загрузку с биологической пленкой. [36]

**БИОСТОЙКАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия грибов, бактерий и насекомых. [47]

**БИОТУАЛЕТ** — устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем ис-

пользования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками. [121]

**БИОХИМИЧЕСКОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В СТОЧНЫХ ВОДАХ** — количество кислорода, потребляемое на биохимическое окисление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в определенный интервал времени. [36]

**БИТУМИРОВАННАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — мягкая древесноволокнистая плита с добавлением битума. [47]

**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. [120]

**БЛОК (ОПАЛУБКА ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ)** — замкнутая или незамкнутая пространственная опалубка, собранная из панелей или отдельных щитов. [28]

**БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ (АВР)** — функциональный блок, содержащий аппаратуру контроля и управления пусковыми коммутационными аппаратами блока ввода, к которым присоединяют взаиморезервируемые питаю-

щие сети. [72]

**БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ** — функциональный блок, содержащий защитные аппараты групповых цепей общедомового освещения и элементы для их автоматического включения и выключения в зависимости от степени естественной освещенности и (или) от времени суток по заданной программе. [72]

**БЛОК ЖИЛОЙ** — автономная часть заблокированного жилого дома, включающая одну квартиру и, при необходимости, другие помещения. [122]

**БЛОК КАНАТНЫЙ** — вращающийся элемент с одним или несколькими ручьями для направления каната. [95]

**БЛОК КОММУНИКАЦИЙ** — сборочная единица, включающая трубопроводы, опоры и опорные конструкции под них, средства защиты от внешних воздействий и другие устройства. [94]

**БЛОК РАДИАТОРА** — элемент радиатора, имеющий несколько колонок по его фронту в одной отливке. [64]

**БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ** — функциональный блок, содержащий защитные аппараты распределительных и групповых цепей и включающий в себя часть объема ВРУ или панели для размещения и присоединения проводников. [72]

**БЛОК УРАВНИТЕЛЬНЫЙ** — блок, служащий для выравнивания

нагрузок в двух ветвях каната. [95]

**БЛОК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ** — функциональный блок, содержащий счетчик прямого или трансформаторного включения, трансформаторы тока и испытательную переходную коробку. (Испытательная переходная коробка — аппарат, содержащий блок зажимов для присоединения контрольного трехфазного счетчика.). [72]

**БЛОКИРОВАННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ** — здание квартирного типа, состоящее из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на приквартирный участок. [84]

**БЛОКИРОВКА** — устройство, обеспечивающее возможность запрещения пуска газа или включения агрегата при нарушении персоналом требований безопасности. [99]

**БЛОКИРОВКА ПОДАЧИ ГАЗА** — полное прекращение подачи газа. [73]

**БЛОК-КОНТЕЙНЕР** — объемный элемент полной заводской готовности. [42]

**БОКОВОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах. [119]

**БОКОВОЕ ПОБУРЕНИЕ** — побурение, начинающееся от боковой поверхности круглого лесоматериала и распространяющееся к его центру. [23]

**БОЛТ** — крепежное изделие в фор-



ме стержня с наружной резьбой на одном конце, с головкой на другом, образующее соединение при помощи гайки или резьбового отверстия в одном из соединяемых изделий. [44]

**БОРДЮРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ (БОРДЮР)** — элемент мостового полотна, обозначающий границу проезжей части и препятствующий выезду транспортных средств за ее пределы. [77]

**БОРТ** — элемент формы, предназначенный для образования части наружного периметра изделия вне плоскости поддона. [41]

**БОРТ БАЗОВЫЙ** — борт групповой формы, на котором закрепляются формообразующие элементы. [41]

**БОРТ ПОПЕРЕЧНЫЙ (ТОРЦОВЫЙ)** — борт, расположенный по короткой стороне формы. [41]

**БОРТ ПРОДОЛЬНЫЙ** — борт, расположенный по длинной стороне формы. [41]

**БОРТ УПРУГИЙ** — борт, соединенный с поддоном упругим шарниром. [41]

**БОРТОВАЯ ОСНАСТКА (БОРТОСНАСТКА)** — 1) совокупность формообразующих элементов, предназначенных для образования поверхностей изделия вне плоскости поддона; 2) совокупность бортов, являющихся инвентарной принадлежностью формовочного поста. [41]

**БРИГАДА** — рабочий коллектив в составе двух человек и более, вклю-

чая производителя работ. [101]

**БРУС** — пиломатериал толщиной и шириной 100 мм и более. [19]

**БРУСОК** — пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины. [19]

**БУРАВЧИК** — резьбовой конический конец шурупа, служащий для нарезания резьбы в деревянном или пластмассовом изделии при образовании соединения. [44]

**БУРАЯ ТРЕЩИНОВАТАЯ ГНИЛЬ** — гниль, характеризующаяся пониженной твердостью и бурым (изредка серым) цветом различных оттенков и трещиноватой призматической структурой. (Пораженная древесина иногда содержит в трещинах беловатые или желтоватые грибные пленки. При сильном разрушении древесины распадается на части и легко растирается в порошок). [23]

**БУРТ КРЕПЕЖНОГО ИЗДЕЛИЯ** — выступ на опорной поверхности многогранной гайки, головки болта или винта, выполненный в форме цилиндра или усеченного конуса диаметром, большим диаметра их описанной окружности. [44]

**БУССОЛЬ** — геодезический прибор, предназначенный для определения магнитимых азимутов. [25]

**БУТОВЫЙ КАМЕНЬ** — камень произвольной формы, получаемый дроблением скальных горных пород. [35]

**БУФЕР** — устройство для смягчения удара. [95]

**БЫСТРОТОК НА КАНАЛИЗАЦИОННОМ КОЛЛЕКТОРЕ** — прямой участок канализационного коллектора, уложенный с уклоном, создающим повышенные скорости движения сточных вод. [36]

**БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ** — твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека. [34]

## В

**ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ** — событие, фиксирующее готовность тепловых сетей и теплопотребляющих установок к использованию по назначению и документально оформленное в установленном порядке. [101]

**ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ВРУ)** — совокупность конструкций, аппаратов и приборов, устанавливаемых на вводе в здание (помещение). [82]

**ВЕНТИЛЬНАЯ ГОЛОВКА** — узел водоразборной арматуры, обеспечивающий управление запорным элементом. [20]

**ВЕНТИЛЯЦИЯ** — организованный обмен воздуха в помещениях для обеспечения параметров микроклимата и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне помещений в пределах допустимых норм. [150]

**ВЕРАНДА** — застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в не-

го. [84]

**ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА** — математическая величина возможности воздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров. [9]

**ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** — математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания). [9]

**ВЕРОЯТНЫЕ СДВИЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ** — величины сдвижений и деформаций, определяемые в условиях, когда отсутствуют календарные планы развития горных работ. [112]

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (НАКЛОНЫ, КРИВИЗНА)** — деформации земной поверхности в вертикальной плоскости, вызванные неравномерностью вертикальных сдвижений. [112]

**ВЕРХНЕЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания. [119]

**ВЕРХНЯЯ ЗОНА ПОМЕЩЕНИЯ** — зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны. [150]

**ВЕРХОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ** — работы на высоте более 5 м от поверхности грунта, перекрытия или рабоче-

го настила, над которым они производятся непосредственно с конструкций, оборудования, машин и механизмов при их установке, эксплуатации и ремонте. При этом основным средством, предохраняющим работающего от падения с высоты, является предохранительный пояс. [101]

**ВЕРШИНА ВОЛНЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — образующая лицевой поверхности каждого гребня, наиболее удаленная от плоскости, касательной к впадинам асбестоцементного волнистого листа. [141]

**ВЕТХОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЯ** — состояние, при котором конструкция, основание (здание в целом) перестают удовлетворять заданным эксплуатационным требованиям. Оценка технического состояния здания соответствует его физическому износу в пределах 60-80%. [88]

**ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ЦЕМЕНТА** — содержание основных компонентов в цементе, выражаемое в процентах его массы. [53]

**ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ** — способность объекта быть использованным без модификаций вместо другого для выполнения тех же требований. [78]

**ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНАЯ ПОЛОСА (ВПП)** — часть ЛП, специально подготовленная и оборудованная для взлета и посадки воздушных судов. ВПП может иметь искусственное покрытие (ИВПП) или грунто-

вое (ГВПП). [126]

**ВЗРЫВООПАСНАЯ СМЕСЬ** — смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт. ст. и температуре 20°C), 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. [114]

**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. [56]

**ВИБРАЦИЯ** — любая вибрация, передаваемая человеческому телу твердыми телами, которая является вредной для здоровья или опасной в другом отношении. [111]

**ВИД МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ ИЛИ СООРУЖЕНИЙ** — классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку сходства функционального назначения. [42]

**ВИД ОТХОДОВ** — совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией обращения. [56]

**ВИДИМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** — поверхность изделия, видимая спереди и сбоку при положении изделия, соответствующем эксплуатационному. [14]

**ВИНТ** — крепежное изделие для образования соединения или фиксации, выполненное в форме стержня с наружной резьбой на одном конце и конструктивным элементом для передачи крутящего момента на другом. (Конструктивный элемент винта для передачи крутящего момента может представлять головку со шлицем, головку с накаткой или, при отсутствии головки, шлиц в торце стержня). [44]

**ВКЛАДЫШ** — элемент формы, предназначенный для образования в изделии отверстий, уступов, выемок и т.п. [41]

**ВКЛЮЧЕНИЯ КОРЫ НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ** — дефекты в виде включений частиц коры на пласти древесностружечной плиты с размерами большими, чем размеры основной массы древесных частиц поверхностного слоя. [47]

**ВКЛЮЧЕНИЯ КРУПНОЙ СТРУЖКИ НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ** — дефект в виде включений древесных частиц на пласти древесностружечных плит с мелкоструктурной поверхностью, резко выделяющихся размерами на фоне основной массы древесных частиц. [47]

**ВЛАДЕЛЕЦ КРАНА** — предприя-

тие, объединение, общество, ассоциация или другие организации независимо от формы собственности, на балансе которых находится грузоподъемная машина, либо кооператоры, фермеры или другие лица, имеющие грузоподъемные машины в частной собственности, а также арендаторы, принявшие на себя функции владельца крана по договору. [95]

**ВМЯТИНА** — углубление на поверхности лесоматериала, образованное в результате местного смятия древесины. [23]

**ВНЕШНИЙ ВИД АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ИЗДЕЛИЯ** — совокупность регламентированных стандартом свойств, определяемых визуально. [141]

**ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ПАНЕЛИ** — 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.

[8]

**ВНУТРЕННЯЯ ЗАБОЛОНЬ** — годичные слои, расположенные в зоне ядра, окраска и свойства которых близки к окраске и свойствам заболони. Наблюдается на торцах в виде одного или нескольких колец разной ширины и более светлых, чем окружающая древесина, на боковых поверхностях — в виде полос такого же цвета. Часто сопровождается гнилью. [23]

**ВНУТРИБАЗНЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — дальномер двойного изображения с базой при приборе. [25]

**ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — котел для нагрева воды под давлением. [40]

**ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ С ЕСТЕСТВЕННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ** — водогрейный котел, в котором циркуляция воды осуществляется за счет разности плотности воды. [40]

**ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ С КОМБИНИРОВАННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ** — водогрейный котел, в котором имеются контуры с естественной и принудительной циркуляцией воды. [40]

**ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ С ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ** — водогрейный котел, в котором циркуляция воды осуществляется насосом. [40]

**ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ-УТИЛИЗАТОР** — водогрейный котел, в котором используется теплота горячих газов технологического процесса или двигателей. [40]

**ВОДОЗАБОРНАЯ СКВАЖИНА** — скважина для забора подземных вод, оборудованная, как правило, обсадными трубами и фильтром. [37]

**ВОДОЗАБОРНЫЙ ШАХТНЫЙ КОЛОДЕЦ** — колодец с закрепленными стенками для забора подземных вод через дно и стенки. [37]

**ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ** — напорный резервуар для воды на искусственной опорной конструкции. [37]

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ИЗДЕЛИЯ** — способность асбестоцементного изделия препятствовать сквозному проникновению воды при установленных нормативных параметрах времени и давления. [141]

**ВОДООТВОДНЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ СИСТЕМЫ** — 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 ИВПП. [126]

**ВОДООТДЕЛЕНИЕ** — расслоение цементного теста вследствие осаждения (седиментации) твердых частиц цемента. [16]

**ВОДООТДЕЛЕНИЕ ЦЕМЕНТА** — количество воды, отделившейся

при расслоении цементного теста вследствие осаждения частиц цемента. [53]

**ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — количество воды, проникающей в открытые поры черепка плитки при определенных условиях, выраженное в процентах к массе сухого образца. [139]

**ВОДОПОДГОТОВКА** — технологические процессы обработки воды для приведения ее качества в соответствие с требованиями водопотребителей. [37]

**ВОДОПОТРЕБНОСТЬ** — количество воды, необходимое для получения растворной смеси требуемой подвижности. [136]

**ВОДОПОТРЕБНОСТЬ ЦЕМЕНТА** — водоцементное отношение, при котором достигается нормированная подвижность стандартного цементного раствора. [53]

**ВОДОПРОВОД** — комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды и водоподготовки, водопроводную сеть и резервуары для обеспечения водой определенного качества потребителей. [37]

**ВОДОПРОВОДНАЯ КОЛЬЦЕВАЯ СЕТЬ** — водопроводная сеть, подающая воду потребителю с нескольких сторон. [37]

**ВОДОПРОВОДНАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** — сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и пода-

чи воды в водоводы и водопроводную сеть. [37]

**ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ** — система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления. [37]

**ВОДОПРОВОДНАЯ ТУПИКОВАЯ СЕТЬ** — водопроводная сеть, подающая воду потребителю только с одной стороны. [37]

**ВОДОПРОВОДНЫЙ ВВОД** — трубопровод, соединяющий водопроводную сеть с внутренним водопроводом здания или сооружения. [37]

**ВОДОПРОВОДНЫЙ КОЛОДЕЦ** — сооружение на водопроводной сети, предназначенное для установки арматуры и эксплуатации сети. [37]

**ВОДОРЕДУЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, позволяющие получать бетонную смесь требуемой удобоукладываемости с пониженным расходом воды. [30]

**ВОДОСБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ** — колодец для сбора воды из других водозаборных сооружений. [37]

**ВОДОСЛОЙ** — участки ядра не нормальной темной окраски, возникающие в растущем дереве в результате резкого увеличения их влажности. (Наблюдается на торцах свежесрубленной древесины в виде мокрых, темных, а зимой — мерзлых, стекловидных пятен различной формы и величины; на продольных разрезах — в виде полос. При высыхании древесины темная окраска в большей или меньшей

степени исчезает, но на поверхности появляются мелкие трещинки. Встречается на всех древесных породах, чаще на хвойных, и преимущественно в лесоматериалах из комлевой части ствола). [23]

**ВОДОСТОЙКАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия воды. [47]

**ВОДОТРУБНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — водогрейный котел, в котором вода движется внутри труб поверхностей нагрева, а продукты сгорания топлива — снаружи труб. [40]

**ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, способствующие снижению водоотделения бетонной смеси. [30]

**ВОДОЦЕМЕНТНОЕ ОТНОШЕНИЕ (СОКРАЩЕННО В/Ц)** — отношение массы воды затворения к массе цемента. [53]

**ВОЗГОРАЕМОСТЬ** — способность веществ и материалов к возгоранию. [137]

**ВОЗГОРАНИЕ** — начало горения под действием источника зажигания. [137]

**ВОЗДЕЙСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ВРЕДНОЕ** — воздействие объекта хозяйственной или иной деятельности, приводящее к значительным, иногда необратимым изменениям в природной среде и ока-

зывающее негативное влияние на человека. [130]

**ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩИЕ ДОБАВКИ** — поверхностно-активные органические вещества, способствующие вовлечению в бетонную смесь при ее перемешивании мелкодисперсного воздуха, равномерно распределенного в бетоне. [30]

**ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ ОГГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, численно равная массовому потоку воздуха через единицу площади поверхности ограждающей конструкции в единицу времени при постоянной разности давлений воздуха на ее поверхностях. [82]

**ВОЗДУШНЫЙ ЗАТВОР** — вертикальный участок воздуховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные. [114]

**ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** — совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию). [9]

**ВОЗРАСТ АКТИВНОГО ИЛА** — интервал времени, за который происходит полное обновление активного ила в сооружениях для очистки сточных вод. [36]

**ВОЛНА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — часть асбестоцементного волнистого листа, ограниченная образующими, отстоящими друг от

друга на величину, равную шагу волны. [141]

**ВОЛНИСТАЯ СВИЛЕВАТОСТЬ** — свилеватость, характеризующаяся более или менее правильным расположением волокон древесины. [23]

**ВОЛНИСТОСТЬ (ВИДИМЫЕ ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ)** — неплюсский пропил или неровности на поверхности лесоматериала в виде закономерно чередующихся возвышений и впадин дугообразного профиля. [23]

**ВОЛНИСТОСТЬ (ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ)** — волнообразное изменение толщины глазури. [14]

**ВОЛНИСТОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ** — дефект шлифования в виде закономерно чередующихся выступов и впадин дугообразного профиля. [47]

**ВОЛНИСТЫЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ** — асбестоцементный лист, форма которого основана на повторяющемся чередовании выпуклых и вогнутых участков с прямыми продольными образующими. [141]

**ВОЛОКНИСТОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА** — древесностружечная плита с наружными слоями из древесного волокна дефибраторного размола. [47]

**ВОРСИСТОСТЬ** — присутствие на поверхности лесоматериала часто расположенных не полностью отделенных волокон древесины. [23]

**ВОСПЛАМЕНЕНИЕ** — начало пламенного горения под действием источника зажигания. [137]

**ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ** — способность веществ и материалов к воспламенению. [137]

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСКРЫ** — автоматический процесс, заключающийся в том, что после погасания пламени устройство зажигания вновь включается, без общего прекращения подачи газа. [73]

**ВПАДИНА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — часть асбестоцементного листа, имеющая вогнутую лицевую поверхность. [141]

**ВРАЩАЮЩИЕСЯ МЕХАНИЗМЫ** — насосы, вентиляторы и т.п. с электрическим или другим приводом. [101]

**ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА** — воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений. [120]

**ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА** — вещества, для которых органами санитарного надзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК). [150]

**ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР** — производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию. [111]

**ВРЕЗНОЕ ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, полностью врезанное в дверь или окно,



лицевая поверхность которого находится в одной плоскости с торцом двери или окна или ниже ее. [45]

**ВРЕМЯ ЗАГУСТЕВАНИЯ** — время от момента затворения до достижения цементным тестом заданной консистенции. [16]

**ВРЕМЯ ЗАЖИГАНИЯ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ** — время от момента воспламенения контролируемого пламени до момента, когда запорный элемент открывается сигналом пламени. [73]

**ВРЕМЯ КРУГОВОГО РЕЙСА ЛИФТА** — время, затрачиваемое на круговой рейс и включающее время пуска и движения лифта, открывания и закрывания дверей, а также время загрузки и разгрузки кабины лифта, с. [97]

**ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ПОДАЧИ ГАЗА** — время между прекращением подачи вспомогательной энергии или напряжения и достижением закрытого положения клапана. [73]

**ВРЕМЯ ПОГАСАНИЯ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ** — время между исчезновением пламени и прекращением подачи газа. [73]

**ВРЕМЯ РАБОЧЕГО ЦИКЛА** — время, затрачиваемое на осуществление одного установленного рабочего цикла. [95]

**ВСКИПАНИЕ ГЛАЗУРИ** — мелкие сконцентрированные пузырьки на

поверхности глазури, не поддающиеся раздавливанию. [14]

**ВСКРЫШНОЙ СЛОЙ ГРУНТА** — минеральный мягкий верхний слой грунта, залегающий над материковыми скальными породами, подлежащий первоочередному удалению (вскрытию) с полосы строительства, для последующей эффективной разработки скального грунта буровзрывным методом. [129]

**ВСКРЫШНЫЕ ПОРОДЫ (ВСКРЫША)** — часть геологической среды или (и) техногенных образований, перекрывающая полезную толщу сверху, подлежащая удалению в отвалы при разработке. [132]

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЦЕМЕНТА** — минеральные добавки, содержание которых в цементе не более 5% массы. [53]

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** — помещения здания, предназначенные для обеспечения его эксплуатации или бытового и культурного обслуживания проживающих (лестничные клетки, вестибюли, внеквартирные коридоры и кладовые, мусорокамеры и т.п.). [88]

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВОДОПИТАТЕЛЬ** — водопитатель, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах, необходимое для срабатывания узлов управления, а также расчетные расход и напор воды и (или) водного раствора до выхода на рабочий режим основ-

ного водопитателя. [93]

**ВСПУХАНИЕ АКТИВНОГО ИЛА**

— всплывание активного ила на поверхность сточных вод в результате его брожения. [36]

**ВСПУЧЕННЫЙ ВЕРМИКУЛИТ**

— материал, получаемый вспучиванием при обжиге подготовленных зерен из природных видов гидратированной слюды. [35]

**ВСПУЧЕННЫЙ ПЕРЛИТ**

— материал, получаемый вспучиванием при обжиге подготовленных зерен из вулканических водосодержащих пород (перлита, обсидана и других водосодержащих стекол). [35]

**ВСТАВКА (ВСТРОЙКА) В ОДНОЭТАЖНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЗДАНИИ**

— двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей высоте и ширине (вставка) или части высоты и ширины (встройка), выделенная ограждающими конструкциями. [123]

**ВСТРОЕННЫЕ, ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ И ПРИСТРОЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПРИЯТИЯ**

— учреждения и предприятия, входящие в структуру жилого дома или другого объекта. [135]

**ВСТРОЕННЫЕ, ПРИСТРОЕННЫЕ И ВСТРОЕННО-ПРИСТРОЕННЫЕ ГАРАЖИ И ГАРАЖИ-СТОЯНКИ**

— совмещаемые со зданиями различного назначения (жилого, административно-общественного, культурно-бытового, спортивного и др.) входящие в общест-

венно-транспортные комплексы, пристроенные к глухим торцам домов, брендмауэрам и ДР. [81]

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ВЗНОСЫ** — денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения на организационные расходы на оформление документации. [54]

**ВТОРИЧНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ**

— защита от коррозии, достигаемая ограничением или исключением действия среды на конструкцию после изготовления. [140]

**ВТОРИЧНОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ МОЛНИИ**

— наведение потенциалов на металлических элементах конструкции, оборудования, в незамкнутых металлических контурах, вызванное близкими разрядами молнии и создающее опасность искрения внутри защищаемого объекта. [104]

**ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ**

— вторичные материальные ресурсы, для которых имеется реальная возможность и целесообразность использования в народном хозяйстве. [76]

**ВТОРИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (ВМР)**

— отходы производства и потребления, образующиеся в народном хозяйстве, для которых существует возможность повторного использования непосредственно или после дополнительной обработки. [76]

**ВТОРИЧНЫЕ РЕСУРСЫ** — материальные накопления сырья, ве-

ществ, 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. [76]

**ВТОРИЧНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ (ВЭР)** — отходы производства и потребления, используемые повторно, с выделением тепловой и (или) электрической энергии. [76]

**ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ГАЗА** — часть котла, предназначенная для подсоединения к трубопроводу подачи газа. [73]

**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. [56]

**ВЫЕМКИ** — земляные сооружения, устраиваемые посредством срезки грунта при смягчении продольного профиля трассы и прокладке дорог вдоль полосы строительства трубопровода. [129]

**ВЫКРАШИВАНИЕ УГЛА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ**

— дефект в виде повреждения ребра древесноволокнистой (древесностружечной) плиты, образованного двумя кромками. [47]

**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. [130]

**ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ** — устройства, обеспечивающие устойчивость автолестницы (автоподъемника) при работе. [84]

**ВЫПАДАЮЩИЙ СУЧОК** — сучок, не имеющий срастания с окружающей древесиной и держащийся в ней неплотно. [23]

**ВЫПЛАВКИ (ВЫГОРКИ)** — углубления на поверхности изделия, образующиеся вследствие сгорания или расплавления инородного тела. [14]

**ВЫПУСК** — узел водосливной арматуры, предназначенный для приема сточной воды из санитарно-технического прибора. [27]

**ВЫПУСК СТОЧНЫХ ВОД** — трубопровод, отводящий очищенные сточные воды в водный объект. [36]

**ВЫПУСКНОЙ ПАТРУБОК** — часть котла, соединенная с дымоходом и предназначенная для удаления продуктов сгорания. [73]

**ВЫРЫВ** — углубление на поверхности лесоматериала с неровным ребристым дном, образованное в результате местного удаления дре-

весины при заготовке или обработке. (Сопутствует задирам, сучкам, наклону волокон, свилеватости и завиткам). [23]

**ВЫСОТА ВОЛНЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — расстояние от плоскости, касательной к двум соседним вершинам волн, до наиболее удаленной образующей лицевой поверхности впадины, находящейся между этими вершинами. [141]

**ВЫСОТА ПОПЕРЕЧНЫХ ВЫСТУПОВ** — расстояние от наивысшей точки поперечного выступа до поверхности сердцевины стержня периодического профиля, измеренное под прямым углом к продольной оси стержня. [5]

**ВЫСОТНОЕ СТЕЛЛАЖНОЕ ХРАНЕНИЕ** — хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м. [125]

**ВЫСШАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ГАЗА** — количество тепла, выделяющееся при полном сгорании единицы объема или единицы массы сухого газа при нормальных условиях с учетом теплоты конденсации водяных паров. [73]

**ВЫХВАТ** — углубление по всей ширине обрабатываемой поверхности, возникшее в результате удаления при фрезеровании части пилопродукции или детали, подвергшейся фрезерованию. [23]

**ВЫХОД КОЛОННЫ ОБСАДНЫХ ТРУБ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИНЫ** — максимальная длина выхода нижней части обсаживаемой колон-

ны труб из-под башмака соседней колонны, допустимая при соответствующем способе бурения. [131]

**ВЫШКА** — передвижная конструкция, предназначенная для кратковременных работ на высоте. [31]

**ВЫЩЕРБИНЫ** — часто расположенные на поверхности пилопродукции или детали мелкие углубления, образовавшиеся в результате отрыва пучков волокон или частиц древесины. [23]

**ВЯЗКОСТЬ (ВНУТРЕННЕЕ ТРЕНИЕ)** — свойство растворов, характеризующее сопротивление действию внешних сил, вызывающих их течение. [136]

## Г

**ГАБАРИТ ПРИБЛИЖЕНИЯ** —

пространство, определяемое условиями безопасности при работе крана вблизи сооружений, из пределов которого может выходить лишь грузозахватный орган при выполнении рабочих операций. [95]

**ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ** — газопроводы, газовые приборы и аппараты, в том числе ресторанного типа (технические изделия полной заводской готовности), использующие газ в качестве топлива для пищеприготовления и горячего водоснабжения, а также децентрализованного отопления. [98]

**ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО** — газопроводы, установки СУГ, сооружения на газопроводах, средства защиты от электрохимической коррозии, ГРП (ГРУ), газооборудование газифицированных производств, котельных и других зданий, размещенных на территории организации. [98]

**ГАЗОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ** — газопроводы, установки СУГ, сооружения на газопроводах, средства защиты от электрохимической коррозии, ГРП, ГРУ, газооборудование газифицированных вспомогательных производственных и административно-бытовых зданий, размещенных на территории предприятия. [99]

**ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ** — котлы, предназначенные для сжигания только природных газов. [99]

**ГАЗОВЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, реагирующий на газы, выделяющиеся при тлении или горении материалов. [93]

**ГАЗОВЫЙ ТРАКТ** — части котла между входным газовым патрубком и горелкой (горелками), по которым подают или в которых находится газ. [73]

**ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ** — котлы, производственные печи, бытовые приборы и аппараты и другие установки, использующие газ в качестве топлива. [99]

**ГАЗООБРАЗНАЯ АГРЕССИВНАЯ СРЕДА** — среда, агрессивное воз-

действие которой определяется составом и свойствами ее газообразной фазы. [140]

**ГАЗООБРАЗУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, способные выделять газ за счет химического взаимодействия с продуктами гидратации цемента. [30]

**ГАЗООПАСНЫЕ МЕСТА** — помещения (сооружения, участки и т.п.), в воздухе рабочей зоны которых возможно содержание вредных веществ выше предельно допустимых концентраций или могут образовываться взрывоопасные смеси. [101]

**ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ** — работы, выполняемые в загазованной среде, или при которых возможен выход газа. [99]

**ГАЗОТУРБИННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — водогрейный котел, в котором продукты сгорания топлива проходят внутри труб поверхностей нагрева, а вода — снаружи труб. (Различают жаротрубные, дымогарные и жаротрубно-дымогарные водогрейные котлы). [40]

**ГАЙКА** — крепежное изделие с резьбовым отверстием и конструктивным элементом для передачи крутящего момента. (Конструктивным элементом гайки для передачи крутящего момента может быть многогранник, накатка на боковой поверхности, торцевые и радиальные отверстия, шлицы и т.д.). [44]

**ГАЙКА-БАРАШЕК** — гайка с плоскими выступающими элементами для передачи крутящего момента.

[44]

**ГАЛЕРЕЯ** — длинное и узкое сооружение с горизонтальным настилом, предназначенное для обеспечения свободного прохода. [95]

**ГАРАЖИ** — здания, предназначенные для хранения, паркования, технического обслуживания автомобилей. [81]

**ГАРАЖИ-СТОЯНКИ** — здания и сооружения, предназначенные для хранения или паркования автомобилей, не имеющие оборудования для технического обслуживания автомобилей, за исключением простейших устройств — моек, смотровых ям, эстакад. Гаражи-стоянки могут иметь полное или неполное наружное ограждение. [81]

**ГАРАЖНЫЕ КОМПЛЕКСЫ** — здания или группа зданий, предназначенные для хранения, паркования, технического обслуживания и других видов услуг, связанных с автосервисом, продажей автомобилей и запасных частей. В составе гаражных комплексов могут устраиваться небольшие автозаправочные станции. Гаражные комплексы могут быть дополнены объектами различного функционального назначения (за исключением учебных, лечебных и детских учреждений). [81]

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ (ГОДНОСТИ)** — время, в течение которого огнезащитный состав (отдельные его составляющие) может быть использован для огнезащитной обработки конструкции без

снижения его огнезащитной эффективности и гарантийного срока эксплуатации. [92]

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ДОБАВКИ** — срок, в течение которого добавка способна сохранять первоначальный основной положительный эффект. [30]

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ** — время, в течение которого гарантируется заданная огнезащитная эффективность покрытия, эксплуатируемого в соответствии с технической документацией. [92]

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА, ДРУГОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ТЕРРИТОРИИ, ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ОРГАНУ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ** — градостроительная проектная документация, являющаяся основным юридическим документом, определяющим в интересах населения условия проживания, направление и границы территориального развития, функциональное зонирование, застройку и благоустройство территории, сохранение историко-культурного и природного наследия. [151]

**ГЕНЕРАТОР ОГNETУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ** — устройство для получения огнетушащего аэрозоля с заданными параметрами и подачи его в защищаемое помещение. [93]

**ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА (КИА)** — комплекс геодезических приборов и оборудования, ис-

пользуемых при проведении натуральных геодезических наблюдений за деформациями зданий, сооружений, земной поверхности и толщи горных пород. [130]

**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. [130]

**ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРИВЯЗКА** — определение положений закрепленных на местности точек, зданий и сооружений и их элементов в принятых системах координат и высот. [130]

**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. [130]

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ВЫСОТОМЕР** — геодезический прибор, предназначенный для определения высот или превышений. [25]

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР** — геодезический прибор для опре-

деления длин линий без непосредственного откладывания мер длины вдоль измеряемых линий. [25]

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ РЕФРАКТОМЕТР** — рефрактометр, применяемый при геодезических измерениях. [25]

**ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ЦЕНТРИР** — геодезический прибор, предназначенный для отвесного проектирования точек одной поверхности на другую. [25]

**ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА** — 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. [99]

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ЯВЛЕНИЯ** — эндогенные и экзогенные геологические процессы (см. таблицу приложения), возникающие под воздействием разных природных факторов (и их сочетаний) как вне влияния деятельности человека (геологические), так и под ее влиянием (инженерно-геологические). Характеризуются взаимобусловленностью, нестационарностью и унаследованностью развития, а также детерминированностью. Явления — результат деятельности одного или группы процессов. [113]

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС** — изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием природных факторов. [99]

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР** — геодезический дальномер, основанный на решении треугольника. [25]

**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. [119]

**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. [39]

**ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОВОГО ТРАКТА** — герметичность газового тракта относительно окружающей атмосферы. [73]

**ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ЗАПОРНОГО**

**ЭЛЕМЕНТА** — герметичность запорного элемента в положении «закрыто» и изоляции объема, содержащего газ, от другого объема или от выходного отверстия клапана. [73]

**ГЕРМЕТИЧНОСТЬ УЗЛОВ СОЕДИНЕНИЙ** — отсутствие утечек воды через узлы соединений. [20]

**ГИБКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ** — изделие, обладающее повышенной пластичностью, используемое для облицовки поверхностей различной формы. [141]

**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. [120]

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ДОБАВКА К ЦЕМЕНТУ** — активная минеральная добавка к цементу, обладающая гидравлическими свойствами. [53]

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА СТОЧНЫХ ВОД** — объем сточных вод, протекающий в интервал времени, отнесенный к единице поверхности или объема очистных сооружений. [36]

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** — способность тонкоизмельченного материала, затворенного водой, после предварительного твердения на воздухе или без него продолжать твердеть в воде и на воздухе. Приме-



чение. Термин относится к цементам и минеральным добавкам к нему. [53]

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАТВОР** — столб воды в сифоне, перекрывающий его проходной канал. [27]

**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. [131]

**ГИДРАТАЦИЯ ЦЕМЕНТА** — химическое взаимодействие цемента с водой с образованием кристаллогидратов. [53]

**ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СЕТЬ** — совокупность рек и других постоянно и временно действующих водотоков, а также водоемов на какой-либо территории. [115]

**ГИДРОИЗОЛ** — беспокровный рулонный материал, получаемый пропиткой асбестовой бумаги нефтяными битумами. [60]

**ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ВЫСОТОМЕР** — геодезический высотомер, с помощью которого превышения определяют как функцию избыточного давления или вакуума, создаваемого столбом жидкости в гидростатической системе. [25]

**ГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ВЫСОТОМЕР** — геодезический высотомер, с помощью которого превыше-

ния определяют относительно уровня жидкости в сообщающихся сосудах. [25]

**ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ЦЕМЕНТА** — повышение устойчивости цемента к воздействию влаги воздуха путем введения специальных добавок, гидрофобизирующих поверхность зерен цемента. [53]

**ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, придающие стенкам пор и капилляров в бетоне гидрофобные (водоотталкивающие) свойства. [30]

**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. [131]

**ГИРОТЕОДОЛИТ** — теодолит с гироскопом. [25]

**ГЛАДКАЯ ДЕКОРИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА** — плитка с гладкой лицевой поверхностью с нанесенным цветным рисунком. [139]

**ГЛАДКАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА** — плитка с гладкой поверхностью, не декорированная. [139]

**ГЛАДКИЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ** — покрытия с пониженным содержанием щебня (или без щебня), имеющие среднюю высоту выступающих частей < 0,5 мм и коэффициент сцепления <

0,5. [110]

**ГЛАЗКИ** — следы не развившихся в побег «спящих» почек. (Диаметр глазков не превышает 5 мм). [23]

**ГЛАЗОК** — изделие, служащее для осмотра пространства изнутри помещения без открывания двери. [45]

**ГЛАЗУРЬ** — тонкий стекловидный или частично закристаллизованный слой, покрывающий поверхность керамической плитки и закрепленный путем обжига при высоких температурах. [139]

**ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ (ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ) КЛИНКЕР** — клинкер, состоящий преимущественно из низкоосновных алюминатов кальция. [53]

**ГЛИНОЗЕМИСТЫЙ (ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ) ЦЕМЕНТ** — цемент, полученный на основе глиноземистого (высокоглиноземистого) клинкера. [53]

**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. [130]

**ГЛУБОКАЯ ОГНЕЗАЩИТА** — огнезащита массы изделия, материала, конструкции. [9]

**ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД** — дополнительная очистка очищенных сточных вод, обеспечи-

вающая дальнейшее снижение содержащихся в них некоторых остаточных загрязняющих веществ. [36]

**ГЛУБОКАЯ ЧЕРВОТОЧИНА** — червоточина, проникающая в древесину на глубину более 15 мм в круглых лесоматериалах и более 5 мм — в пилопродукции и деталях. [23]

**ГЛУБОКИЕ ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ** — заболонные грибные окраски, проникающие в древесину на глубину более 2мм. [23]

**ГЛУБОКИЙ ВВОД** — система электроснабжения с приближением напряжения 110 кВ и выше к центрам нагрузок потребителей с наименьшим количеством ступеней промежуточной трансформации. [103]

**ГЛУБОКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ПАРАЗИТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ** — повреждение древесины паразитными растениями на глубину более 5 мм. [23]

**ГНИЛОЙ СУЧОК** — сучок с гнилью, занимающей более 1/3 площади разреза сучка. [23]

**ГНИЛЬ** — не нормальные по цвету участки древесины с понижением твердости, возникающие под воздействием дереворазрушающих грибов. [23]

**ГНУТЫЙ ОТВОД** — отвод, изготовленный из трубы, с радиусом гiba более 1,5 Ду. [94]

**ГОЛОВКА КРЕПЕЖНОГО ИЗДЕЛИЯ** — часть крепежного изделия, имеющего стержень, служащая для

передачи крутящего момента и (или) образования опорной поверхности. [44]

**ГОЛОВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО КРАНОСТРОЕНИЮ** — организация, уполномоченная Госгортехнадзором России проводить научно-исследовательские работы по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин, осуществлять функции специализированной организации в полном объеме, разрабатывать нормативные документы по грузоподъемным машинам, проводить экспертизу проектов по вновь разработанным и модернизированным кранам (до проведения приемочных испытаний). [95]

**ГОЛОВНОЙ ПУНКТ ПИТАНИЯ** — пункт питания, от которого начинается каскад и на который подается управляющий сигнал. [110]

**ГОЛОВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** — инженерные сооружения, являющиеся источниками энергообеспечения рассматриваемой застройки (объекта). [1]

**ГОРБЫЛЬ** — боковая часть бревна, имеющая одну пропиленную, а другую непропиленную или частично пропиленную поверхность с нормируемой толщиной и толщиной тонкого конца. [19]

**ГОРЕНИЕ** — экзотермическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся по крайней мере одним из трех факторов: пламенем, свечением, выделением дыма. [137]

**ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ СДВИЖЕ-**

**НИЕ** — горизонтальная составляющая вектора сдвижения точки земной поверхности в мутьде сдвижения. [112]

**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ХОД ГРУЗА** — изменение вылета, осуществляемое подъемом стрелы, при котором груз автоматически перемещается по траектории, близкой к горизонтали. [95]

**ГОРНТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ФАКТОРЫ)** — совокупность компонентов геологической среды и (или) техногенных образований, обуславливающих выбор системы разработки грунтовых строительных материалов и применяемых при этом механизмов. [132]

**ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ** — развитая территориальная система городских поселений, объединенных в одно целое устойчивыми производственными, трудовыми, культурно-бытовыми, рекреационными и другими связями, характеризуется высокой плотностью населения, концентрацией производства и обладает определенной территориальной целостностью. [146]

**ГОРОДСКАЯ ЧЕРТА, ЧЕРТА ПОСЕЛКОВ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ** — внешняя граница земель города, поселка, сельского поселения, которая отделяет их от иных категорий земель. [146]

**ГОРОДСКИЕ СТОЧНЫЕ ВОДЫ** — смесь бытовых и промышленных сточных вод, допущенная к приему в городскую канализацию. [36]

**ГОРЮЧЕСТЬ** — способность веществ и материалов к развитию горения. [137]

**ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННАЯ БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — бесшовная стальная труба, деформированная при температуре выше температуры рекристаллизации. [49]

**ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — прямошовная электросварная стальная труба, подвергнутая после сварки горячей деформации. [49]

**ГОРЯЧЕЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** — защитное покрытие, получаемое погружением защищаемой металлической конструкции или ее элемента в расплав защитного металла. [140]

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ И ПРАВИЛА** — нормативно-технические документы, разработанные и утвержденные федеральным органом архитектуры и градостроительства или органами архитектуры и градостроительства субъектов Российской Федерации, и подлежащие обязательному исполнению при осуществлении градостроительной деятельности всех видов. [80]

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НУЖДЫ** — потребности Российской Федерации в работах, услугах, обеспечиваемые за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Рос-

сийской Федерации, внебюджетных источников финансирования, включая государственные внебюджетные фонды Российской Федерации или субъектов Российской Федерации. [89]

**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. [120]

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР ГОСГОРТЕХНАДЗОРА РОССИИ** — должностное лицо регионального органа (округа) Госгортехнадзора России, осуществляющее непосредственно надзорно-контрольно-профилактические и другие функции, предусмотренные Положением о Госгортехнадзоре России, Положениями об округе и инспекции. [102]

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР** — деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополу-

чия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания. [120]

**ГРАВИЙ** — неорганический зернистый сыпучий строительный материал, получаемый рассевом природных гравийно-песчаных смесей. [35]

**ГРАВИЙ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД** — неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью св. 5 мм, получаемый рассевом природных гравийно-песчаных смесей. [61]

**ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ** — неорганические зернистые сыпучие строительные материалы из природных или обогащенных гравийно-песчаных горных пород. [35]

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО)** — деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в области градостроительного планирования развития территорий и поселений, определения видов использования земельных участков, проектирования, строительства и реконструкции объектов недвижимости с учетом интересов граждан, общественных и государственных интересов, а также национальных, историко-культурных, экологических, природных особенностей указанных территорий и поселений. [80]

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — документация о

градостроительном планировании развития территорий и поселений и об их застройке. [80]

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ** — 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. [80]

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УСТАВ (КОДЕКС)** — закон субъекта Российской Федерации, определяющий порядок осуществления градостроительной деятельности на его территории. [80]

**ГРАДУСО-СУТКИ** — показатель, равный произведению разности температуры внутреннего воздуха и средней температуры наружного воздуха за отопительный период на продолжительность отопительного периода. [82]

**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. [143]

**ГРАЖДАНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ** — формирования, создаваемые на базе

организаций по территориально-производственному принципу, не входящие в состав Вооруженных Сил Российской Федерации, владеющие специальной техникой и имуществом и подготовленные для защиты населения и организаций от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. [143]

**ГРАНИ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — ограниченные ребрами боковые поверхности плиток, которыми они примыкают друг к другу при укладке. [139]

**ГРАНИЦА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ** — линия, ограничивающая территорию или максимальную из плановых проекций пространства, за пределами которых нормируемые факторы воздействия не превышают установленные гигиенические нормативы. [108]

**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. [131]

**ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ШЛАК** — материал, получаемый быстрым охлаждением расплава шлаков металлургического и химического производства. [35]

**ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ** — количественное соотноше-

ние частиц различной крупности в дисперсных грунтах. [34]

**ГРЕБЕНЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — часть асбестоцементного волнистого листа, имеющая выпуклую лицевую поверхность, [141]

**ГРЕБЕНЬ ПАРКЕТНОЙ ПЛАНКИ** — выступающая часть паркетной планки, служащая для соединения с соседними планками при укладке. [63]

**ГРЕБЕШОК** — участок необработанной поверхности сортимента в виде узкой полосы, выступающей над обработанной поверхностью, возникающей в результате дефекта режущей кромки инструмента. [23]

**ГРИБНЫЕ ЯДРОВЫЕ ПЯТНА** — ненормально окрашенные участки ядра без понижения твердости древесины, возникающие в растущем дереве под воздействием дереворазрушающих грибов; наблюдаются на торцах в виде пятен разной величины и формы (лунок, колец и концентрированной зоны сплошного поражения центральной части ствола. Иногда с выходом на периферию) бурого, красноватого, серого и серо-фиолетового цвета; на продольных разрезах — в виде вытянутых пятен и полос тех же цветов. [23]

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ БРУТТО** — груз, подвешенный непосредственно к крану, к грузовой тележке или к головке стрелы. Масса представляет собой сумму значений мас-

сы груза, соответствующего полезной грузоподъемности, съемных и несъемных грузозахватных приспособлений и подъемного средства. [95]

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ НЕТТО** — груз, поднимаемый краном и подвешенный при помощи несъемных грузозахватных приспособлений. Масса представляет собой сумму значений массы груза, соответствующего полезной грузоподъемности, и съемных грузозахватных приспособлений. [95]

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОЛЕЗНАЯ** — груз массой  $m_{PL}$ , поднимаемый краном и подвешенный при помощи съемных грузозахватных приспособлений, а в случае их отсутствия подвешенный непосредственно к несъемным грузозахватным приспособлениям. Если краны применяются для подъема затворов на гидроэлектростанциях или для подъема грузов с поверхности воды, в полезную грузоподъемность могут быть включены усилия, вызванные всасыванием воды или сцеплением воды вследствие всасывания. [95]

**ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ** — краны всех типов, краны-экскаваторы (экскаваторы, предназначенные для работы с крюком, подвешенным на канате), тали, лебедки для подъема груза и людей. [101]

**ГРУНТ** — горные породы, почвы, техногенные образования, представляющие собой многокомпонентную и многообразную геологическую систему и являющиеся объ-

ектом инженерно-хозяйственной деятельности человека. Грунты могут служить: 1) материалом основания зданий и сооружений; 2) средой для размещения в них сооружений; 3) материалом самого сооружения. [34]

**ГРУНТ ГЛИНИСТЫЙ** — связный минеральный грунт, обладающий числом пластичности  $I_p > 1$ . [34]

**ГРУНТ ДИСПЕРСНЫЙ** — грунт, состоящий из отдельных минеральных частиц (зерен) разного размера, слабо связанных друг с другом; образуется в результате выветривания скальных грунтов, с последующей транспортировкой продуктов выветривания водным или эоловым путем и их отложения. [34]

**ГРУНТ ЗАТОРФОВАННЫЙ** — песок и глинистый грунт, содержащий в своем составе в сухой навеске от 10 до 50% (по массе) торфа. [34]

**ГРУНТ КРУПНООБЛОМОЧНЫЙ** — несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером крупнее 2 мм составляет более 50%. [34]

**ГРУНТ МЕРЗЛЫЙ** — грунт, имеющий отрицательную или нулевую температуру, содержащий в своем составе видимые ледяные включения и (или) лед-цемент и характеризующийся криогенными структурными связями. [34]

**ГРУНТ МЕРЗЛЫЙ РАСПУЧЕННЫЙ** — дисперсный грунт, который при оттаивании уменьшает свой объем. [34]

**ГРУНТ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫЙ (СИНОНИМ — ГРУНТ ВЕЧНОМЕРЗЛЫЙ)** — грунт, находящийся в мерзлом состоянии постоянно в течение трех и более лет. [34]

**ГРУНТ МОРОЗНЫЙ** — скальный грунт, имеющий отрицательную температуру и не содержащий в своем составе лед и незамерзшую воду. [34]

**ГРУНТ НАБУХАЮЩИЙ** — грунт, который при замачивании водой или другой жидкостью увеличивается в объеме и имеет относительную деформацию набухания (в условиях свободного набухания)  $e_{sw} > 0,04$ . [34]

**ГРУНТ ОХЛАЖДЕННЫЙ** — засаленный крупнообломочный, песчаный и глинистый грунты, отрицательная температура которых выше температуры начала их замерзания. [34]

**ГРУНТ ПЛАСТИЧНОМЕРЗЛЫЙ** — дисперсный грунт, сцементированный льдом, но обладающий вязкими свойствами и сжимаемостью под внешней нагрузкой. [34]

**ГРУНТ ПОЛУСКАЛЬНЫЙ** — грунт, состоящий из одного или нескольких минералов, имеющих жесткие структурные связи цементационного типа. Условная граница между скальными и полускальными грунтами принимается по прочности на одноосное сжатие ( $R_c > 5$  МПа — скальные грунты,  $R_c < 5$  МПа — полускальные грунты). [34]

**ГРУНТ ПРОСАДОЧНЫЙ** — грунт,

который под действием внешней нагрузки и собственного веса или только от собственного веса при замачивании водой или другой жидкостью претерпевает вертикальную деформацию (просадку) и имеет относительную деформацию просадки  $e_{sl} > 0,01$ . [34]

**ГРУНТ ПУЧИНИСТЫЙ** — дисперсный грунт, который при переходе из талого в мерзлое состояние увеличивается в объеме вследствие образования кристаллов льда и имеет относительную деформацию морозного пучения  $e_{fn} > 0,01$ . [34]

**ГРУНТ СЕЗОННОМЕРЗЛЫЙ** — грунт, находящийся в мерзлом состоянии периодически в течение холодного сезона. [34]

**ГРУНТ СКАЛЬНЫЙ** — грунт, состоящий из кристаллитов одного или нескольких минералов, имеющих жесткие структурные связи кристаллизационного типа. [34]

**ГРУНТ СЫПУЧЕМЕРЗЛЫЙ (СИНОНИМ — «СУХАЯ МЕРЗЛОТА»)** — крупнообломочный и песчаный грунт, имеющий отрицательную температуру, но не сцементированный льдом и не обладающий силами сцепления. [34]

**ГРУНТ ТВЕРДОМЕРЗЛЫЙ** — дисперсный грунт, прочно сцементированный льдом, характеризуемый относительно хрупким разрушением и практически несжимаемый под внешней нагрузкой. [34]

**ГРУНТОВКА** — суспензия пигмента или смеси пигментов с наполни-



телями в пленкообразующем веществе, образующая после высыхания непрозрачную однородную пленку с хорошей адгезией к подложке и покрывным слоям и предназначенная для повышения защитных свойств системы покрытий. [68]

**ГРУНТОВКА ИЛИ ПОДСЛОЙ** — состав, наносимый на поверхность сопрягаемых элементов перед укладкой мастики для улучшения адгезии. [39]

**ГРУНТОВОЙ РЕПЕР** — нивелирный репер, основание которого устанавливается ниже глубины промерзания, оттаивания или перемещения грунта, служащий в качестве высотной геодезической основы при создании (развитии) геодезических сетей. [130]

**ГРУНТОВОЧНЫЙ СЛОЙ ЛАКОКРАСОЧНОГО ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ** — слой лакокрасочного материала, наносимый непосредственно на защищаемую поверхность, обеспечивающий адгезию защитного покрытия с защищаемым материалом. [140]

**ГРУНТОВЫЕ ОСНОВАНИЯ** — спланированные и уплотненные местные или привозные грунты, предназначенные для восприятия нагрузок, распределенных через конструкцию аэродромного покрытия. [126]

**ГРУНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** — материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для возведе-

ния земляных (грунтовых) сооружений. [132]

**ГРУНТЫ, ИЗМЕНЕННЫЕ ФИЗИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ** — природные грунты, в которых техногенное воздействие (уплотнение, замораживание, тепловое воздействие и т.д.) изменяет строение и фазовый состав. [34]

**ГРУНТЫ, ИЗМЕНЕННЫЕ ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ** — природные грунты, в которых техногенное воздействие изменяет их вещественный состав, структуру и текстуру. [34]

**ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ МАТЕРИАЛОВ** — классификационная характеристика пожарной опасности материалов, определяемая при стандартном испытании на горючесть. [137]

**ГРУППА КОТТЕДЖЕЙ** — от двух до шести домов. [149]

**ГРУППА ЛИФТОВ** — два и более лифта одинакового назначения, объединенных системой группового управления, обслуживающих, как правило, одни и те же этажи здания и имеющих общие холлы или этажные площадки. [97]

**ГРУППА УЧАСТКОВ КОТТЕДЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ** — территории коттеджной застройки, как правило, размером менее 5 га (в некоторых случаях до 8 га), включенные функционально, планировочно, композиционно в состав более крупных жилых образований (микрорайона, коттеджного поселка,

комплекса коттеджной застройки) или структурных частей города (историческое ядро центра). [84]

**ГРУППОВАЯ СЕТЬ** — электрическая сеть, питающая силовые электроприемники. [82]

**ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛИФТАМИ** — система управления совместной работой двух и более лифтов в соответствии с заданным алгоритмом (исключение «холостых» пробегов и остановок лифтов, минимизация времени ожидания лифтов). [97]

**ГРУППОВОЙ ВОДОПРОВОД** — водопровод, подающий воду потребителям нескольких населенных пунктов. [37]

**ГРУППОВЫЕ ГЛАЗКИ** — глазки, сосредоточенные в количестве трех и более и отстоящие друг от друга на расстоянии не более 10 мм. [23]

**ГРУППОВЫЕ ПРОЖИЛКИ** — прожилки, расположенные скученно в виде переплетающихся полосок. [23]

**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. [132]

**ГРЯЗЕЕМКОСТЬ ФИЛЬТРА** — масса загрязняющих веществ, которую способна задержать загрузка фильтра. [37]

## Д

**ДАВЛЕНИЕ ГАЗА** — статическое давление движущегося газа относительно атмосферного давления. Единица физической величины — килопаскаль (кПа). [73]

**ДАЛЬНОМЕР ДВОЙНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ** — оптический дальномер, содержащий устройства для образования двух изображений визирной цели и измерения их взаимного смещения. [25]

**ДАЛЬНОМЕРНАЯ НАСАДКА** — геодезический дальномер, приспособленный для работы совместно с другим геодезическим прибором и установки на нем. [25]

**ДАМПИНГ** — захоронение отходов в океанах и морях с учетом экологических требований. [56]

**ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ (КОЛБОВЫЙ ИЛИ КОНТАКТНЫЙ)** — деталь, позволяющая измерять температуру контролируемой среды. [73]

**ДАТЧИК ТЯГИ** — устройство, вызывающее прекращение работы основной горелки или основной и запальной горелок, когда продукты сгорания выходят через стабилизатор тяги в помещение. [73]

**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 ре-

гистрации проживания в нем и хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля). [54]

**ДВЕРНОЙ (ОКОННЫЙ) УПОР** — изделие, служащее для предохранения внутреннего стекла окна от разбивания ручкой, установленной на наружном переплете окна, или повреждения стены помещения от ручки двери. [45]

**ДВЕРНОЙ (ОКОННЫЙ) ФИКСАТОР** — изделие, служащее для фиксации или ограничения движения дверей (окон) в определенном положении. [45]

**ДВЕРНОЙ ЗАКРЫВАТЕЛЬ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ** — изделие, служащее для обеспечения автоматического закрывания дверей с дополнительным торможением перед полным закрыванием двери и установленное на верхней части двери и коробки. [45]

**ДВЕРНОЙ ЗАКРЫВАТЕЛЬ НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ** — изделие, служащее для обеспечения вращения и закрывания двери и установленное ниже поверхности пола помещения. [45]

**ДВОЙНАЯ СЕРДЦЕВИНА** — наличие в сортименте двух и более сердцевин с самостоятельными системами годичных слоев, окруженных с периферии одной общей системой. В круглых лесоматериалах сопровождается овальностью ствола.

В пиломатериалах, деталях и шпоне наблюдается на радиальных поверхностях в виде двух узких, расположенных под углом друг к другу полосок сердцевин, на торцах — в виде двух самостоятельных систем годичных слоев. [23]

**ДВОЙНОЙ (МНОГОКРАТНЫЙ) МОЛНИЕОТВОД** — два (или более) стержневых или тросовых молниеотвода, образующих общую зону защиты. [104]

**ДВУСТОРОННИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЦЕНТРИР** — оптический центрир, визирная ось которого может быть направлена как вниз, так и вверх. [25]

**ДВУХРЯДНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛИФТОВ** — расположение лифтов с двух противоположных сторон лифтового холла. [97]

**ДВУХСЛОЙНАЯ ПАНЕЛЬ** — 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. [8]

**ДВУХЪЯРУСНЫЙ ОТСТОЙНИК** — отстойник, в котором процессы отстаивания сточных вод и сбрасывания выпавшего осадка совмещены и протекают в конструктивно отдельных объемах. [36]

**ДЕГАЗАЦИЯ ВОДЫ** — удаление из воды растворенных газов. [37]

**ДЕЖУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение в нерабочее время. [119]

**ДЕЖУРНЫЙ ПЕРСОНАЛ** — лица, находящиеся на дежурстве в смене, допущенные к управлению и переключениям оборудования (работники, обслуживающие тепловые пункты, конденсатные станции, диспетчеры по энергоснабжению, работники технологических цехов, обслуживающие теплопотребляющие установки и пр.). [101]

**ДЕКОРАТИВНЫЙ ШЕБЕНЬ (ПЕСОК)** — щебень (песок), получаемый соответственно дроблением и измельчением горных пород и обладающий декоративными свойствами. [35]

**ДЕКОРИРОВАНИЕ** — нанесение на видимую поверхность изделия рисунка одного или нескольких цветов. [14]

**ДЕЛОВЫЕ ОТХОДЫ** — отходы, пригодные для использования при изготовлении изделий различного назначения (например, деловые металлоотходы по ГОСТ 16482). [56]

**ДЕМОНТАЖ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИЛИ КОМПЛЕКСА** — процесс, обратный монтажу мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. [42]

**ДЕТАЛЬ (ВРЕМЕННЫЕ УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВУ, ПРАВИЛАМ ВЫПОЛНЕНИЯ, КОМПЛЕКТОВАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ)** — изделие или его состав-

ная 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.). [94]

**ДЕТАЛЬ (ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ)** — часть линии трубопровода, предназначенная для соединения отдельных его участков, с изменением или без изменения направления или проходного сечения (отвод, переход, тройник, заглушка, фланец), или крепления трубопровода (опора, подвеска, болт, гайка, шайба, прокладка). [2]

**ДЕТЕКТОР ПЛАМЕНИ** — устройство, которое обнаруживает пламя и сигнализирует о его наличии. Оно может состоять из датчика пламени, усилителя и реле для передачи сигнала. Эти детали, за возможным исключением детектора пламени, могут быть собраны в одном корпусе для использования совместно с программным блоком. [73]

**ДЕФЕКТ** — невыполнение заданного или ожидаемого требования, касающегося объекта, а также требования, относящегося к безопасности. [78]

**ДЕФЕКТ ДЫМОВОЙ ИЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ** — одичное 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. [133]

**ДЕФЕКТ ЭЛЕМЕНТА ЗДАНИЯ** — неисправность (изъян) элемента здания, вызванная нарушением правил, норм и технических условий при его изготовлении, монтаже или ремонте. [3]

**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.) [130]

**ДЕФОРМАЦИЯ ЗДАНИЯ** — изменение формы и размеров, а также потеря устойчивости (осадка, сдвиг, крен и др.) здания под влиянием различных нагрузок и воздействий. [88]

**ДИАГНОСТИКА** — комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, предназначенных для определения технического состояния газопроводов, газового оборудования (технических изделий) по истечении расчетного ресурса работы, с целью определения остаточного ресурса, с разработкой рекомендаций, обеспечивающих его безопасную эксплуатацию на весь срок продления жизненного цикла, или обоснования необходимости замены. [98]

**ДИАФРАГМА** — плоская несущая конструкция, составляющая часть несущей системы. Диафрагмы могут быть вертикальными (в виде стен) и горизонтальными (в виде дисков). [105]

**ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ** — вертикальные элементы несущей системы, обеспечивающие восприятие горизонтальных нагрузок и передачу их на фундаменты; кроме того, диафрагмы жесткости воспринимают вертикальные нагрузки, непосредственно к ним приложенные, от ригелей, плит перекрытий, лестниц, инженерного оборудования и др. [105]

**ДИНАМИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ** — процесс погружения зонда в грунт под действием ударной нагрузки (ударное зондирование) или ударно-вибрационной нагрузки (ударно-вибрационное зондирование) с измерением показателей сопротивления грунта внедрению зонда. [21]

**ДИСБАЛАНС** — разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции с искусственным побуждением, кондиционирования воздуха и воздушного отопления. [150]

**ДИСК ПЕРЕКРЫТИЯ** — горизонтальная диафрагма, способная воспринимать усилия, действующие в горизонтальной плоскости, и объединяющая вертикальные несущие конструкции в единую пространственную систему. [105]

**ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (ПУСК) УСТАНОВКИ** — включение (пуск) от пусковых элементов, устанавливаемых в защищаемом помещении или рядом с ним, в диспетчерской или на пожарном посту, у защищаемого сооружения или оборудования. [93]

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — дальномер двойного изображения с дифференциальным микрометром. [25]

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, формирующий извещение о пожаре при превышении скорости нарастания температуры окружающей среды выше установленного порогового значения. [93]

**ДОБАВКА-НАПОЛНИТЕЛЬ К ЦЕМЕНТУ** — минеральная добавка к цементу, которая в тонкоизмельченном состоянии является инертной или имеет слабые гидравлические или пуццоланические свойства. [53]

**ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ** — природные или искусственные химические продукты, вводимые в составы бетонов при их изготовлении с целью улучшения технологических свойств бетонных смесей, физико-химических свойств бетонов, снижения их стоимости. [30]

**ДОБАВКИ, ПОВЫШАЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА БЕТОНА ПО ОТНОШЕНИЮ К СТАЛЬНОЙ АРМАТУРЕ** — вещества, обеспечи-

вающие высокую коррозионную стойкость арматуры в агрессивных по отношению к ней средах. [30]

**ДОБАВКИ, ПОВЫШАЮЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ СТОЙКОСТЬ, МОРОЗОСТОЙКОСТЬ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА** — вещества, повышающие указанные показатели качества бетона в процессе его эксплуатации. [30]

**ДОБАВКИ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ (УСКОРЯЮЩИЕ ИЛИ ЗАМЕДЛЯЮЩИЕ) ТВЕРДЕНИЕ БЕТОНА** — вещества, изменяющие кинетику набора прочности бетона в заданном направлении. [30]

**ДОБАВКИ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ** — вещества, изменяющие свойства бетонных смесей в требуемом направлении. [30]

**ДОБАВКИ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СОХРАНЯЕМОСТЬ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ** — вещества, способствующие ускорению или замедлению потери подвижности бетонной смеси во времени. [30]

**ДОБАВКИ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ СРОКИ СХВАТЫВАНИЯ** — вещества, ускоряющие или замедляющие процессы структурообразования бетонной смеси. [30]

**ДОБАВКИ, СНИЖАЮЩИЕ ПРОНИЦАЕМОСТЬ БЕТОНА** — вещества, уплотняющие структуру бетона. [30]

**ДОГОВОР НА СТРОИТЕЛЬСТВО** — документ, устанавливающий обязательства сторон, участвующих в

его заключении и выполнении, по новому строительству, реконструкции, расширению, техническому перевооружению, ремонту действующих предприятий, зданий и сооружений, а также производству отдельных видов и комплексов подрядных работ, являющихся объектами строительства. [152]

**ДОЖДЕПРИЕМНИК** — сооружение на канализационной сети, предназначенное для приема и отвода дождевых вод. [36]

**ДОЗА АКТИВНОГО ИЛА** — концентрация активного ила в аэротенке. [36]

**ДОЗАТОР** — устройство, предназначенное для дозирования пенообразователя (добавок к воде) в установках пожаротушения. [93]

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ОТБОРЕ** — комплект документов, содержащих требования и критерии оценки исполнителей по их финансовому положению и квалификации, краткую информацию о предмете конкурса. [89]

**ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ** — свойство дымовой трубы сохранять работоспособность до наступления предельного состояния. [133]

**ДОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ МАТЕРИАЛА** — доля нормы расхода материала, характеризующая часть не овеществленного в изделии материала, оставшегося неиспользованным в процессах изготовления, ремонта и утилизации из-

делия (подлежащего утилизации). [50]

**ДОЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ МАТЕРИАЛА** — доля нормы расхода материала, характеризующая часть материала, не овеществленного в изделии и безвозвратно теряемого в процессах изготовления, ремонта и утилизации изделия. [50]

**ДОЛЯ УЧАСТИЯ** — установленная доля домовладельца в праве общей долевой собственности на общее имущество, определяет его долю в общем объеме обязательных платежей на содержание и ремонт общего имущества, в других общих расходах, а также в общем случае — долю голосов на общем собрании домовладельцев и членов товарищества собственников жилья. [85]

**ДОМ ЖИЛОЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ** — дом, предназначенный для постоянного совместного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узами или иными близкими отношениями людей. [122]

**ДОМОВЛАДЕЛЕЦ** — собственник помещения в комплексе недвижимого имущества — кондоминиуме, он же — участник долевой собственности на общее имущество. [85]

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение, которое используется в течение рабочего дня в зонах с недостаточным естественным освещением. [83]

**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. [54]

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ** — возможные положительные или отрицательные эффекты, проявляющиеся либо самостоятельно, либо как следствие основного эффекта. [30]

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОВЕР (РУЛОННЫЙ ИЛИ МАСТИЧНЫЙ)** — слои из рулонных материалов или мастики, армированные стеклами или синтетическими материалами, выполняемые для усиления основного водоизоляционного ковра в ендовах, на карнизных участках, в местах примыкания к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам. В кровлях из асбестоцементных волнистых листов и мелкоштучных материалов — слои из рулонных битумных материалов на стекло- и картонной основе в качестве нижнего водоизоляционного слоя. [127]

**ДОПУСК** — мероприятие, обеспечивающее правильность подготовки рабочего места, достаточность принятых мер безопасности, необходимых для производства работы, и ответственность их характеру и месту ра-

боты по наряду или распоряжению. [101]

**ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА** — сочетания значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека могут вызвать общее и локальное ощущение дискомфорта, умеренное напряжение механизмов терморегуляции, не вызывающих повреждений или нарушений состояния здоровья. [150]

**ДОРОГА (ГОРОДСКАЯ)** — путь сообщения на территории города или другого поселения, предназначенный для движения автомобильного транспорта, как правило, изолированный от пешеходов, жилой и общественной застройки и обеспечивающий выход на внешние автомобильные дороги. [146]

**ДОСКА** — пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. [19]

**ДОЩАТЫЙ ГОРБЫЛЬ** — горбыль, у которого наружная поверхность частично пропилена. [19]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА НА КАРБАМИДНОМ СВЯЗУЮЩЕМ** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой основным компонентом связующего является карбамидоформальдегидная смола. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА НА ФЕНОЛЬНОМ СВЯ-**



**ЗУЮЩЕМ** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой основным компонентом связующего является фенол-формальдегидная смола. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА С БЕССТУПЕНЧАТЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ СТРУКТУРЫ** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита с постепенным изменением размеров волокна или древесных частиц от мелких к крупным, от пластей к середине. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — листовой материал, изготовленный путем горячего прессования или сушки ковра из древесных волокон с введением при необходимости связующих и специальных добавок. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА ДВУХСТОРОННЕЙ ГЛАДКОСТИ** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой обе пласти имеют одинаковую шероховатость поверхности. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА ОДНОСТОРОННЕЙ ГЛАДКОСТИ** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой одна из пластей имеет большую шероховатость поверхности или отпечаток транспортной сетки. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА С НЕОБЛАГОРОЖЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ** — древес-

новолокнистая плита, имеющая однородный фракционный состав древесных волокон по толщине плиты и без добавления красителей. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА С ПОДКРАШЕННЫМ ЛИЦЕВЫМ СЛОЕМ** — древесноволокнистая плита, лицевой слой которой в процессе производства до прессования пропитан красителем. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА С ТОНКОДИСПЕРСНЫМ ЛИЦЕВЫМ СЛОЕМ** — древесноволокнистая плита, лицевой слой которой образован древесными волокнами в виде более мелких фракций, чем у остальной массы плиты. [47]

**ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ** — прессованная древесноволокнистая плита сухого способа производства плотностью от 600 до 800 кг/м<sup>3</sup>. [47]

**ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА** — листовой материал, изготовленный путем горячего прессования древесных частиц, преимущественно стружки, смешанных со связующим неминерального происхождения с введением при необходимости специальных добавок. [47]

**ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА ПЛОСКОГО ПРЕССОВАНИЯ** — древесностружечная плита, у которой древесные частицы расположены преимущественно параллель-

но ее пласти, изготовленная с усилением прессования, направленным перпендикулярно пласти плиты. [47]

**ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА С МЕЛКОСТРУКТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ** — древесностружечная плита с наружными слоями из дополнительно измельченных и (или) отсортированных древесных частиц и пыли. [47]

**ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА С ОБЫЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ** — древесностружечная плита с наружными слоями из древесных частиц, получаемых без дополнительного измельчения. [47]

**ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА С ОРИЕНТИРОВАННЫМИ ДРЕВЕСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ** — древесностружечная плита, у которой в одном или нескольких слоях специальные крупноразмерные древесные частицы расположены преимущественно в заданном направлении. [47]

**ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА ЭКСТРУЗИОННОГО ПРЕССОВАНИЯ** — древесностружечная плита, у которой древесные частицы расположены преимущественно перпендикулярно ее пласти. [47]

**ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ** — отходы, образующиеся при заготовке, обработке и переработке древесины, а также в результате эксплуатации изделий из дерева. [56]

**ДРЕНАЖ ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — устройство для равно-

мерного распределения промывной воды и воздуха по площади фильтра, сбора и отвода фильтрованной воды. [37]

**ДРЕНЧЕРНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — установка пожаротушения, оборудованная дренчерными оросителями. [93]

**ДРЕНЧЕРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ** — ороситель с открытым выходным отверстием. [93]

**ДРОБЛЕННЫЙ ПЕСОК** — неорганический зернистый сыпучий строительный материал, получаемый измельчением скальных горных пород и гравия с использованием специального дробильно-размольного оборудования. [35]

**ДРОССЕЛЬ** — устройство с одним или несколькими отверстиями, установленное на пути газового потока между входным соединением газа и горелкой для создания перепада и уменьшения давления газа в горелке до заданных давления и расхода подводимого газа. [73]

**ДУБЛИРОВАНИЕ** — управление теплотребляющей установкой и выполнение других функций на рабочем месте дежурного или оперативно-ремонтного персонала, исполняемые под наблюдением опытного работника по распоряжению ответственного за эксплуатацию этой установки. [101]

**ДУПЛО** — полость, возникающая в растущем дереве в результате полного разрушения древесины дереворазрушающими грибами. [23]

**ДЫМ** — аэрозоль, образуемый жидкими и (или) твердыми продуктами неполного сгорания материалов. [137]

**ДЫМОВАЯ ЗОНА** — часть помещения общей площадью не более 1600 м<sup>2</sup>, из которой в начальной стадии пожара удаляется дым, с расходом, обеспечивающим эвакуацию людей из горящего помещения. [96]

**ДЫМОВОЙ ИОНИЗАЦИОННЫЙ (РАДИОИЗОТОПНЫЙ) ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, принцип действия которого основан на регистрации изменений ионизационного тока, возникающих в результате воздействия на него продуктов горения. [93]

**ДЫМОВОЙ КЛАПАН** — клапан с нормируемым пределом огнестойкости, открывающийся при пожаре. [96]

**ДЫМОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, реагирующий на продукты горения, способные воздействовать на поглощающую или рассеивающую способность излучения в инфракрасном, ультрафиолетовом или видимом диапазонах спектра. [93]

**ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере. [93]

**ДЫМОЗАЩИТНАЯ ДВЕРЬ** — дверь, предназначенная для предот-

вращения распространения дыма при пожаре в течение нормируемого времени. [137]

**ДЫМОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО** — воздухопровод (канал, шахта) с установленными в нем дымовыми клапанами или воздухопровод с отверстиями для приема дыма и дымовым клапаном, общим для дымовой зоны или резервуара дыма или помещения. [96]

## Е

**ЕДИНИЦА КОНСИСТЕНЦИИ (ЕД. К.)** — условная величина, характеризующая консистенцию цементного теста и измеряемая отсчетом по шкале консистометра. [16]

**ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях. [119]

**ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ** — заглубленные в землю металлические и железобетонные конструкции зданий и сооружений. [104]

## Ж

**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. [8]

**ЖЕЛТИЗНА** — светло-желтая окраска заболони сплавной древесины хвойных пород, возникающая при ее интенсивной сушке. [23]

**ЖЕЛТЫЕ ЯЗЫКИ ПЛАМЕНИ** — явление, характеризующее появлением желтой окраски в верхней части голубого конуса пламени, вызванным неполным сгоранием газа. [73]

**ЖЕРТВА ПОЖАРА** — человек, смерть которого наступила в результате воздействия опасных факторов пожара. [137]

**ЖИДКАЯ АГРЕССИВНАЯ СРЕДА** — среда, агрессивное воздействие которой определяется составом и свойствами ее жидкой фазы. [140]

**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. [56]

**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ** — период времени после смешивания многокомпонентной мастики, в течение которого материал может быть уложен встык при определенной температуре. [39]

**ЖИЛАЯ КВАРТИРА** — изолиро-

ванная часть здания, предназначенная для проживания одной или нескольких семей. [88]

**ЖИЛАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО СТРОЕНИЯ (ИЛИ ДОМА)** — сумма площадей жилых комнат. [121]

**ЖИЛАЯ ЯЧЕЙКА ОБЩЕЖИТИЯ** — жилые комнаты (комната), объединенные подсобными помещениями в составе передней, встроенных шкафов, санитарно-гигиенических помещений и, как правило, кухни или кухни-ниши. [84]

**ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД** — совокупность всех жилых помещений независимо от форм собственности, включая жилые дома, специализированные дома (общежития, гостиницы-приюты, дома маневренного фонда, специальные дома одиноких престарелых, дома-интернаты для инвалидов, ветеранов и другие), квартиры, служебные жилые помещения, иные жилые помещения в других строениях, пригодные для проживания. [88]

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ** — здание, предназначенное для проживания в нем людей. [88]

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ ГАЛЕРЕЙНОГО ТИПА** — здание, в котором квартиры (жилые ячейки общежитий) имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы. [84]

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ КОРИДОРНОГО ТИПА** — здание, в котором квартиры (жилые ячейки общежитий) имеют выходы через общий ко-

ридор не менее чем на две лестницы. [84]

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ СЕКЦИОННО-ГО ТИПА** — здание, состоящее из одной или нескольких секций. [84]

**ЖИЛОЕ ОБРАЗОВАНИЕ** — функционально-планировочное образование в виде поселения (поселка) малоэтажной застройки, комплекса малоэтажной застройки, группы участков малоэтажной застройки. [135]

**ЖИЛОЕ СТРОЕНИЕ** — дом, возводимый на садовом (дачном) земельном участке, без права регистрации проживания в нем. [121]

**ЖИЛОЙ ДОМ** — дом, возводимый на садовом (дачном) земельном участке, с правом регистрации проживания в нем. [121]

**ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** — одно- четырехэтажный жилой дом, каждая квартира которого имеет непосредственный выход на индивидуальный земельный участок. [151]

## З

**ЗАБОЛОННАЯ ГНИЛЬ** — гниль, возникающая в заболони срубленной древесины, с желтовато-бурыми или розовато-бурыми оттенками у хвойных пород; с пестрой окраской, напоминающей рисунок мрамора — у лиственных пород. На поперечных разрезах наблюдается в виде пятен разной величины и формы или сплошного поражения заболони, на продольных разрезах — в виде вытянутых пятен, полос или

сплошного поражения заболони. Развивается при длительном и неправильном хранении, чаще в круглых лесоматериалах, у лиственных пород обычно следует за побурением и может переходить в ядро. [23]

**ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ** — ненормально окрашенные участки заболони без понижения твердости древесины, возникающие в срубленной древесине под воздействием деревоокрашивающих грибов, не вызывающих образование гнили. (Распространяются вглубь древесины от торцов и боковых поверхностей. На торцах наблюдаются в виде пятен разной величины и формы или сплошного поражения заболони, на боковых поверхностях — в виде вытянутых пятен, полос или сплошного поражения заболони. Свойственны всем древесным породам, но в большей степени — хвойным). [23]

**ЗАВАЛ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — округленная грань плитки со стороны ее лицевой поверхности. [139]

**ЗАВЕРТКА** — изделие, служащее для запирания дверей и окон с одной стороны при помощи вращения ручки. [45]

**ЗАВЕРШЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** — затраты застройщика по введенному в эксплуатацию объекту строительства. [152]

**ЗАВИТОК** — местное искривление годичных слоев, обусловленное влиянием сучков или проростей. Наблюдается в виде частично, перерезанных, скобообразно изогнутых концентрических контуров, образованных искривленными годичными слоями. [23]

**ЗАГЛУБЛЕННЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ** — резервуар для воды, дно которого расположено ниже естественной или планированной отметки поверхности земли. [37]

**ЗАГЛУШКА** — элемент переналаживаемой формы, временно закрывающий отверстие в форме. [41]

**ЗАГНИВШИЙ СУЧОК** — сучок с гнилью, занимающей не более 1/3 площади разреза сучка. [23]

**ЗАГОРАНИЕ** — неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба. [9]

**ЗАГРУЗКА ФИЛЬТРА** — поддерживающие слои и материалы в фильтре для очистки воды и водоподготовки. [37]

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОЗДУХА** — любое загрязнение воздуха веществами, независимо от их физического состояния, которые являются вредными для здоровья или опасными в другом отношении. [111]

**ЗАДВИЖКА** — изделие, служащее для запираания дверей и окон с одной стороны при помощи возвратно-поступательного движения зазора. [45]

**ЗАДИР** — частично отделенный и приподнятый над поверхностью лесоматериала участок древесины с защеписными краями. (Сопутствует сучкам, наклону волокон, свилеватости и завиткам. Часто наблюдается в местах выхода режущего инструмента из обрабатываемого лесоматериала). [23]

**ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ МОЛНИЕЗАЩИТЫ** — один или несколько заглубленных в землю проводников, предназначенных для отвода в землю токов молнии или ограничения пере-

напряжений, возникающих на металлических корпусах, оборудовании, коммуникациях при близких разрядах молнии. Заземлители делятся на естественные и искусственные. [104]

**ЗАИНТЕРЕСОВАННОЕ ЛИЦО** — лицо или группа лиц с общей заинтересованностью в работе организации-поставщика и условиях, в которых она действует. [79]

**ЗАКАЗЧИК** — юридическое или физическое лицо, уполномоченное осуществить реализацию проекта по строительству. [100]

**ЗАКЛЕПКА** — крепежное изделие в форме гладкого цилиндрического стержня с головкой на одном конце, служащее для получения неразъемного соединения за счет образования головки на другом конце стержня пластической деформацией. [44]

**ЗАКОМЕЛИСТОСТЬ** — резкое увеличение диаметра комлевой части круглых лесоматериалов или ширины необрезной пило-продукции, когда диаметр (ширина) комлевого торца не менее чем в 1,2 раза превышает диаметр (ширину) сортимента, измеренный на расстоянии 1 м от этого торца. [23]

**ЗАКОРИНА** — участок коры, сохранившийся на поверхности шпона. [23]

**ЗАКРЫТАЯ ВОДЯНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** — водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, используется только как теплоноситель и из сети не отбирается. [101]

**ЗАКРЫТАЯ ПРОРОСТЬ** — прорость, выходящая на торец и не

имеющая выхода на его боковую поверхность. [23]

**ЗАКРЫТЫЙ РАК** — рак с ненормальными утолщениями тканей коры и древесины возле пораженных мест. [23]

**ЗАЛИВАЮЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — общее (равномерное или неравномерное) освещение всего фасада здания или сооружения или его существенной части световыми приборами, расположенными на значительном расстоянии от освещаемой поверхности (на опорах, кровле, земле). [119]

**ЗАЛПОВЫЙ СБРОС СТОЧНЫХ ВОД** — кратковременное поступление в канализацию сточных вод с резко увеличенным расходом и (или) концентрацией загрязняющих веществ, [36]

**ЗАМОК «АНТИПАНИКА»** — дверной замок, позволяющий открывать запертую дверь без ключа только с одной стороны. [147]

**ЗАМОК (ИЗДЕЛИЯ ЗАМОЧНО-СКОБЯНЫЕ)** — изделие, служащее для запираения дверей, имеющее сложную комбинацию запирающих устройств или рабочих штифтов, обеспечивающих блокировку. [45]

**ЗАМОК (ФОРМЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ)** — элемент формы, предназначенный для закрепления в проектном положении бортов, вкладышей и т.п. [41]

**ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ** — это

заполнение швов, ниш, пространств между монтируемыми изделиями цементным раствором или бетоном. При этом бетон замоноличивания может выполнять несущую, ограждающую, декоративную функцию или совмещать несколько. [105]

**ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, служащее для соединения оконных створок и дверных полотен с коробками, а также для закрывания, запираения, фиксирования и украшения окон и дверей. [45]

**ЗАНОС ВЫСОКОГО ПОТЕНЦИАЛА** — перенесение в защищаемое здание или сооружение по протяженным металлическим коммуникациям (подземным, наземным и надземным трубопроводам, кабелям и т.п.) электрических потенциалов, возникающих при прямых и близких ударах молнии и создающих опасность искрения внутри защищаемого объекта. [104]

**ЗАПАЛЬНАЯ ГОРЕЛКА** — горелка, предназначенная для розжига основной горелки. [73]

**ЗАПАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** — устройство, предназначенное для розжига горелки. [73]

**ЗАПАС ОГNETУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** — требуемое количество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления расчетного количества и резерва огнетушащего вещества. [93]

**ЗАПИЛ** — местное повреждение поверхности лесоматериалов инструментами и механизмами (например, пилой, тросом лебедки). [23]

**ЗАПОЛНЕНИЕ КАБИНЫ, ОТПРАВЛЯЮЩЕЙСЯ С ОСНОВНОГО ПОСАДОЧНОГО ЭТАЖА (ВОЗВРАЩАЮЩЕЙСЯ НА ОСНОВНОЙ ПОСАДОЧНЫЙ ЭТАЖ)**

— численность пассажиров, вошедших в кабину (вышедших из кабины) при отправлении с основного посадочного этажа (по прибытии на основной посадочный этаж), чел. [97]

**ЗАПОЛНЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ** — элемент ограждения, расположенный между опорами или вертикальными поверхностями строительных конструкций зданий. [11]

**ЗАПОРНАЯ ПЛАНКА** — деталь, в которую входит засов или засов-защелка при запирании или фиксации окна или двери. [45]

**ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО** — запорное устройство, устанавливаемое на сосуде (баллоне) и обеспечивающее выпуск из него огнетушащего вещества. [93]

**ЗАПОРНЫЙ КРАН** — вид трубопроводной арматуры, обеспечивающей возможность прекращения потока теплоносителя через кран, а также полное возобновление потока теплоносителя через кран, без функций регулирования. [7]

**ЗАПОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** — подвижная деталь клапана или термомеханического устройства контро-

ля пламени, которая открывает, изменяет степень открытия или закрывает канал газа. [73]

**ЗАПУСК** — последовательность действий, когда сигнал запуска заставляет котел выйти из положения «выключено» и начинается выполнение определенной программы операций программного блока. [73]

**ЗАРУБ** — местное повреждение поверхности лесоматериалов топором. [23]

**ЗАСМОЛОК** — участок древесины хвойных пород, обильно пропитанный смолой. В круглых лесоматериалах обнаруживается по наличию ран и скоплению смолы. В пилопродукции, деталях и шпоне просмоленные участки значительно темнее окружающей их нормальной древесины и просвечивают в тонких материалах. [23]

**ЗАСОВ** — деталь замка, завертки или задвижки, служащая для обеспечения запирания дверей или окон посредством входа в запорную планку. [45]

**ЗАСОВ-ЗАЩЕЛКА** — деталь защелки, служащая для фиксации дверей посредством входа в запорную планку. [45]

**ЗАСОРКА** — инородные тела, покрытые или не покрытые глазурью, выступающие над поверхностью изделия. [14]

**ЗАСТРОЙЩИК** — инвестор, а также иные юридические и физические лица, уполномоченные инвестором осуществлять реализацию инвести-



ционных проектов по капитальному строительству. [152]

**ЗАТВОРЕНИЕ ЦЕМЕНТА** — смешивание цемента с водой. [53]

**ЗАТОПЛЕНИЕ** — образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод. [115]

**ЗАТРАТЫ, СВЯЗАННЫЕ С КАЧЕСТВОМ** — затраты, возникающие при обеспечении и гарантировании удовлетворительного качества, а также связанные с потерями, когда не достигнуто удовлетворительное качество. [78]

**ЗАУСЕНЕЦ** — козырек острой зацепистой формы, примыкающий к продольному ребру пилопродукции. [23]

**ЗАХВАТ** — элемент грузозахватного средства, непосредственно взаимодействующий с грузом. [33]

**ЗАХВАТ ПРОТИВОУГОННЫЙ** — устройство для удерживания крана от перемещения вдоль рельсового пути в нерабочем состоянии под действием ветра. [95]

**ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ** — размещение отходов в назначенном месте для хранения в течение неограниченного срока, исключающее опасное воздействие захороненных отходов на незащищенных людей и окружающую природную среду. [56]

**ЗАЦЕПНОЙ (КРЮКОВОЙ) ЗАХВАТ** — захват, действие которого основано на удержании груза за счет зацепления крюка за петлевой эле-

мент груза. [33]

**ЗАЩЕЛКА** — изделие, служащее для фиксирования дверей и удержания их в определенном положении. [45]

**ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — способы и средства, уменьшающие или предотвращающие коррозию строительного материала. [140]

**ЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ** — физическая, химическая или электрохимическая обработка, повышающая коррозионную стойкость поверхностного слоя строительного изделия или конструкции. [140]

**ЗАЩИТНАЯ ПРОПИТКА** — заполнение пор материала строительной конструкции или защитного покрытия материалами, стойкими к воздействию агрессивной среды. [140]

**ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАНКА** — изделие, устанавливаемое на дверях или окнах, служащее для декоративного оформления ручки, цилиндрического механизма замка, отверстия для ключа или для защиты цилиндрического механизма от принудительной поломки. [45]

**ЗАЩИТНОЕ ВРЕМЯ ЗАЖИГАНИЯ** — время между открытием подачи газа к горелке и отсечкой подачи газа в случае невозникновения пламени. [73]

**ЗАЩИТНОЕ ВРЕМЯ ПОГАСАНИЯ** — время между погасанием контролируемого пламени и отклю-

чением подачи газа к горелке. [73]

**ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ** — процесс, начинающийся в ответ на сигнал от термостата или датчика, в результате которого прекращается подача газа к горелке и котел возвращается в состояние запуска. [73]

**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — покрытие, создаваемое на поверхности строительного изделия или конструкции для защиты от коррозии. [140]

**ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ** — элемент кровли, предохраняющий основной водоизоляционный ковер от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных факторов, солнечной радиации и распространения огня по поверхности кровли. [127]

**ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА** — слой бетона от наружной поверхности железобетонной конструкции до ближайшей поверхности арматуры. [140]

**ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ** — устройство, которое вызывает защитное отключение и энергонезависимую блокировку, чтобы предотвратить превышение установленного предельного значения температуры воды. [73]

**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.

[114]

**ЗАЯВИТЕЛЬ** — предприятие, организация, лицо, обратившееся с заявкой на проведение аккредитации или сертификации. [100]

**ЗАЯВИТЕЛЬ (АККРЕДИТАЦИИ)** — организация, претендующая на аккредитацию и представившая письменную заявку об этом в аккредитующий орган. [109]

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ** — комплект документов, составленных с соблюдением условий конкурсной документации, содержащих предложение участника конкурса заключить контракт в отношении конкретного предмета конкурса. [89]

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ** — материал, характеризующийся вязко-упругими свойствами и обладающий динамическим модулем упругости не более 150 кгс/см<sup>2</sup>. [29]

**ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ОБЛИЦОВКА** — облицовка всех или части внутренних поверхностей ограждений помещения звукопоглощающим материалом. [29]

**ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ** — материал, имеющий сквозную пористость и характеризующийся относительно высоким коэффициентом звукопоглощения (более 0,2). [29]

**ЗДАНИЕ С ЭФФЕКТИВНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ** — здание и оборудование, использующее тепловую энергию для поддер-

жания в здании нормируемых параметров, должны быть спроектированы и возведены таким образом, чтобы было обеспечено заданное энергосбережение и чтобы здание и названное оборудование использовалось так, чтобы было обеспечено это энергосбережение. [82]

**ЗДОРОВЫЙ СУЧОК** — сучок, имеющий древесину без гнили. [23]

**ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК** — часть поверхности земли, имеющая фиксированные границы, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в документах государственной регистрации. [146]

**ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ** — дефект, который существенно влияет на возможность использования продукции по прямому назначению и (или) на ее долговечность, но не является критическим. [53]

**ЗОЛА** — минеральный остаток после полного сгорания. [137]

**ЗОЛА-УНОС** — тонкодисперсный материал, образующийся на тепловых электростанциях в результате сжигания углей в топках котлоагрегатов и собираемый золоулавливающими устройствами. [35]

**ЗОЛОШЛАКИ** — продукты комплексного термического преобразования горных пород и сжигания твердого топлива. [34]

**ЗОЛОШЛАКОВАЯ СМЕСЬ** — смесь, состоящая из золы и шлака, образующихся на тепловых электростанциях при сжигании углей в

топках котлоагрегатов. [35]

**ЗОЛЫ** — продукт сжигания твердого топлива. [34]

**ЗОНА (РАЙОН) ЗАСТРОЙКИ** — застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией планировочные границы и режим целевого функционального назначения. Как правило, является объектом разработки проекта детальной планировки. [146]

**ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКА ЗАЖИГАНИЯ** — пространство, за которым тепловой поток от источника зажигания не может вызвать нагрев кабеля до состояния, при котором протекает процесс пиролиза материалов изоляции и защитных элементов кабеля. [137]

**ЗОНА ДЫХАНИЯ** — пространство радиусом 0,5 м от лица работающего. [150]

**ЗОНА ЗАЩИТЫ МОЛНИЕОТВОДА** — пространство, внутри которого здание или сооружение защищено от прямых ударов молнии с надежностью не ниже определенного значения. Наименьшей и постоянной надежностью обладает поверхность зоны защиты; в глубине зоны защиты надежность выше, чем на ее поверхности. Зона защиты типа А обладает надежностью 99,5% и выше, а типа Б — 95% и выше. [104]

**ЗОНА КОНТРОЛЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ)** — совокупность площадей, объемов помещений

объекта, появление в которых факторов пожара будет обнаружено пожарными извещателями. [93]

**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. [115]

**ЗОНА ПОДТОПЛЕНИЯ** — территория, подвергающаяся подтоплению в результате строительства водохранилищ, других водных объектов и застройки или в результате воздействия любой другой народнохозяйственной деятельности. [115]

**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. [130]

**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. [130]

**ЗОНИРОВАНИЕ** — деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование. [80]

**ЗОННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЛИФТОВ** — обслуживание одной группой (одними группами) лифтов населения нижней части здания, другой группой (другими группами) — населения вышележащей части здания, проходят нижнюю часть здания без остановок. [97]

**ЗОНЫ ОСОБОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ** — включают земли, на которых устанавливается особый правовой режим использования на основании градостроительной, историко-культурной, природной ценности территории. [146]

**ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ** — устанавливаются на основании санитарно-экологических и технических требований, ограничивающих использование территорий для хозяйственной и иной деятельности. [146]

**ЗОНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ (ОХРАННЫЕ)** — границы территорий, предназначенных и используемых для строительства и эксплуатации наземных и подземных транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций. [1]

## И

**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 теплопоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации). [114]

**ИЗДЕЛИЕ** — любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии. [102]

**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. [2]

**ИЗДЕЛИЕ КРЕПЕЖНОЕ** — изделие, как правило, металлическое, предназначенное для скрепления между собой элементов строительной конструкции или их составных частей (болт, шпилька, костыль и т.п.) [2]

**ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ** — изделие, как правило, металличе-

ское, предназначенное для соединения (через закладные изделия или непосредственно) строительных конструкций или их элементов в процессе выполнения строительных и монтажных работ. [2]

**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). [2]

**ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — способность плитки противостоять абразивным воздействиям при определенных условиях. [139]

**ИЗОЛ** — безосновный биостойкий гидро- и пароизоляционный рулонный материал, получаемый из резинобитумного вяжущего, пластификатора, наполнителя, антисептика и полимерных добавок. [4]

**ИЛ** — водонасыщенный современный осадок преимущественно морских акваторий, содержащий органическое вещество в виде растительных остатков и гумуса. Обычно верхние слои ила имеют коэффициент пористости  $e > 0,9$ , текучую консистенцию  $IL > 1$ , содержание частиц меньше 0,01 мм составляет 30-50% по массе. [34]

**ИЛОВАЯ ВОДА** — загрязненная вода, отделяющаяся при брожении, уплотнении и обезвоживании ила и осадка сточных вод. [36]

**ИЛОВОЕ ХОЗЯЙСТВО** — комплекс сооружений и устройств для сбора, обработки, обезвреживания, удаления и использования осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод. [36]

**ИЛОСКРЕБ** — устройство для осадка и ила, осевших на дно отстойника. [36]

**ИМИТАЦИЯ ПЛАМЕНИ** — состояние, когда сигнал пламени вырабатывается детектором пламени, хотя в действительности пламени нет. [73]

**ИМПУЛЬСНЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — электромагнитный дальномер, использующий импульсы излучения. [25]

**ИНВЕНТАРНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА** — затраты застройщика по возведению объекта в соответствии с договором на строительство с его начала до ввода в эксплуатацию. [152]

**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. [87]

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** — вложение инвестиций и

осуществление практических действий в целях получения прибыли и (или) достижения иного полезного эффекта. [87]

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЕКТ** — обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектно-сметная 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). [87]

**ИНВЕСТОР** — юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных и привлеченных средств в создание и воспроизводство основных средств. [152]

**ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ АРМАТУРЫ** — вещество, применяемое для предотвращения коррозии арматуры или снижения ее скорости и вводимое в состав бетона или в состав защитного покрытия арматуры. [140]

**ИНДЕКС АКТИВНОГО ИЛА** — объем активного ила, содержащий один грамм сухого вещества после тридцатиминутного отстаивания. [36]

**ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ** — мера, соответствия зрительных восприятий цветного объекта, освеще-

щенного исследуемым и стандартным источниками света при определенных условиях наблюдения. [119]

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** — форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет. [135]

**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. [135]

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА** — средства для защиты органов дыхания от продуктов горения; для самостоятельного спуска с балкона (из окон) и др. [147]

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ (ПРИУСАДЕБНЫЙ, ПРИКВАРТИРНЫЙ) ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК** — земельный участок, примыкающий к дому (квартире), с непосредственным выходом на него. [151]

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (ИТП)** — тепловой пункт, обслуживающий здание или его части. [101]

**ИНДУСТРИАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** — механизированный

поточный процесс возведения зданий и сооружений из крупноразмерных конструкций и деталей заводского изготовления. К индустриальному строительству принято условно относить и строительство, осуществляемое высокомеханизированным способом, превращающим строительную площадку в подобие завода. [105]

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ** — системные строительные процессы, включающие взаимозвязанные стадии: планирование, проектирование объектов, производство, комплектацию и монтаж. При этом конструкционные (конструктивные) элементы системы изготавливают в заводских (или приравненных к заводским) условиях. [105]

**ИНЕРТНЫЕ ОТХОДЫ** — отходы, существование которых не оказывает негативного воздействия на людей и окружающую среду. [56]

**ИНЕРЦИОННОСТЬ УСТАНОВКИ** — время с момента достижения контролируемым фактором пожара порога срабатывания чувствительного элемента до начала подачи огнетушащего вещества (состава) в защищаемую зону. [93]

**ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА** — комплекс инженерных сооружений, инженерно-технических, организационно-хозяйственных и социально-правовых мероприятий, обеспечивающих защиту объектов народного хозяйства и территории от загорания и подтопления, берегооб-

рушения и оползневых процессов. [115]

**ИНЖЕНЕРНАЯ, ТРАНСПОРТНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ** — комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование поселений и межселенных территорий. [80]

**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. [113]

**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 инже-

нерно-геологических процессов и явлений), влияющих на условия проектирования и строительства, а также на эксплуатацию инженерных сооружений соответствующего назначения. [99]

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС** — изменение состояния компонентов геологической среды во времени и в пространстве под воздействием техногенных факторов. [99]

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЯ** — система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование). [123]

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР)** — организация, уполномоченная Госгортехнадзором России на работы по оказанию практической помощи предприятиям, организациям и частным лицам в части обеспечения безопасности при эксплуатации, монтаже и ремонте подъемных сооружений. [95]

**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 взаимноперпендикулярным осям. Инклинометр позволяет по наклонам и расстоянию между точками измерений в скважине вычислять в каждом цикле наблюдений отклонения скважины от вертикали и изменение этого отклонения (смещения) между циклами измерений. [130]

**ИНСОЛЯЦИЯ** — облучение прямыми солнечными лучами какой-либо поверхности. В области архитектурно-строительного проектирования термин «инсоляция помещений» означает облучение их солнечными лучами через светопроемы. [144]

**ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (АККРЕДИТОВАННОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ)** — проверка, проводимая аккредитуемым органом с целью установления, что деятельность аккредитованной испытательной лаборатории продолжает соответствовать установленным требованиям. [106]

**ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (АККРЕДИТОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)** — проверка, проводимая аккредитуемым органом с целью установления, что деятельность аккредитованной организации продолжает соответствовать установленным требованиям. [106]

**ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ПРАВИЛ СЕРТИФИКАЦИИ (ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ АККРЕДИТОВАННЫХ**

**ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ)** — проверка, осуществляемая с целью установления, что деятельность органов по сертификации и испытательных лабораторий продолжает соответствовать правилам системы. [100]

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ** — документ, в котором излагаются порядок и правила технического обслуживания изделия (установки). [101]

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ** — документ, в котором излагаются сведения, необходимые для правильной эксплуатации (использования, транспортирования, хранения и технического обслуживания) изделия (установки) и поддержания его (ее) в постоянной готовности к действию. [101]

**ИНТЕНСИВНОСТЬ АЭРАЦИИ СТОЧНЫХ ВОД** — расход воздуха на единицу площади или объема аэрируемого сооружения за определенный интервал времени. [36]

**ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** — количество огнетушащего вещества, подаваемое на единицу площади (объема) в единицу времени. [93]

**ИНТЕРВАЛ ДВИЖЕНИЯ ЛИФТОВ** — усредненный интервал времени между моментами последовательного отправления вверх с основного посадочного этажа лифтов одной группы. [97]

**ИНТЕРВАЛ ТЕМПЕРАТУР НАНЕ-**

**СЕНИЯ** — интервал температур наружного воздуха, в котором допускается нанесение (установка) герметизирующих и уплотняющих материалов и изделий. [39]

**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. [120]

**ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩИХ** — инфекционные заболевания человека, характеризующиеся тяжелым течением, высоким уровнем смертности и инвалидности, быстрым распространением среди населения (эпидемия). [120]

**ИНФИЛЬТРАЦИОННОЕ СООРУЖЕНИЕ** — сооружение для забора подземных вод или их искусственного пополнения. [37]

**ИНФИЛЬТРАЦИЯ** — перемещение воздуха через материал и неплотности ограждающих конструкций вследствие ветрового и гравитационного напоров, формируемых разностью температур и давлений воздуха снаружи и внутри помещений. [82]

**ИНЦИДЕНТ** — отказ или повреждение технических устройств, при-

меняемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений настоящего 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. [153]

**ИСКУССТВЕННЫЕ ЗАЗЕМЛИТЕЛИ** — специально проложенные в земле контуры из полосовой или круглой стали; сосредоточенные конструкции, состоящие из вертикальных и горизонтальных проводников. [104]

**ИСПОЛНЕНИЕ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ** — классификационная категория мобильного (инвентарного) здания или сооружения по признаку соответствия его технического решения климатическим воздействиям и нагрузкам. [42]

**ИСПОЛНИТЕЛЬ** — юридическое лицо, осуществляющее предпринимательскую деятельность по выполнению работ, оказанию услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве. [89]

**ИСПОЛНИТЕЛЬ РАБОТ (ПОДРЯДЧИК)** — юридическое или физическое лицо, выполняющее строительные-монтажные работы и оказывающее другие услуги по договору подряда с заказчиком. [100]

**ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — комплект рабочих чертежей, разработанных проектной организацией, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство работ. [101]

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с утилизацией отходов, в том числе и отходов, появляющихся на последней стадии жизненного цикла любого объекта, направленная на производство вторичной товарной продукции, выполнение работ (услуг) или получение энергии с учетом материале- и энергосбережения, требований экологии и безопасности. [56]

**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. [56]

**ИСПЫТАНИЕ** — техническая операция, заключающаяся в установлении одной или нескольких характеристик данной продукции, процесса или услуги в соответствии с установленной процедурой. [106]

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ИЛ) (ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР)** — лаборатория (центр), которая проводит испытания (отдельные виды испытаний) опреде-

ленной продукции (далее испытательная лаборатория). [100]

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ** — давление газа, используемое для проверки рабочих характеристик котлов. [73]

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ГАЗЫ (ГАЗЫ)** — газы, предназначенные для проверки эксплуатационных характеристик котлов, использующих горючие газы. Испытательные газы подразделяют на эталонные и предельные. [73]

**ИСТОЧНИК ТЕПЛОТЫ (ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ)** — энергоустановка, предназначенная для производства теплоты (тепловой энергии). [101]

**ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — комплект документов, оформляющий результаты предпроектной подготовки и являющийся основанием для оформления Разрешения на осуществление градостроительной деятельности. [1]

**ИСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** — комплект документов и информационных материалов, определяющих совокупность специальных требований, рекомендаций, условий, разрешений, правовых обоснований для осуществления этапа инвестиционной деятельности. [1]

## К

**КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ** — линия для передачи эле-

ктроэнергии или отдельных ее импульсов, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла. [137]

**КАВАЛЬЕРЫ** — насыпи, отсыпанные из излишнего грунта, образовавшегося при разработке выемок, и расположенные вдоль последних. [129]

**КАМЕНЬ ЛИЦЕВОЙ** — камень стеновой, предназначенный для кладки и одновременной облицовки стен зданий и сооружений и имеющий одну или две лицевые грани. [57]

**КАМЕНЬ ПОЛНОТЕЛЫЙ** — камень стеновой без пустот или с технологическими пустотами для захвата изделия. [57]

**КАМЕНЬ ПУСТОТЕЛЫЙ** — камень стеновой со сквозными или несквозными вертикальными пустотами, получаемыми в процессе формования для придания изделию необходимых эксплуатационных свойств. [57]

**КАМЕНЬ РЯДОВОЙ** — камень стеновой, предназначенный для кладки стен зданий и сооружений, как правило, с последующей отделкой. [57]

**КАМЕРА ЗАДЕРЖКИ** — устройство, установленное на линии сигнала

лизатора давления и предназначенное для сведения к минимуму вероятности подачи ложных сигналов тревоги, вызываемых приоткрыванием сигнального клапана вследствие резких колебаний давления источника водоснабжения. [93]

**КАМЕРА СГОРАНИЯ** — замкнутое пространство, внутри которого сгорает смесь газа и воздуха. [73]

**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. [130]

**КАНАВЫ** — сооружения в виде линейных выемок, устраиваемые обычно для осушения полосы строительства, их часто называют водоотводными или дренажными. Канавы, служащие для перехвата и отвода воды, протекающей с вышерасположенной территории, и устраиваемые с верховой по уклону стороны земляного сооружения, называют нагорными. Канавы, служащие для отвода воды и расположенные вдоль обеих границ выемок или дороги, называют кюветами. Канавы, прокладываемые при сооружении трубопроводов (наземным способом) на болотах вдоль границ полосы отвода и служащие для хранения воды, называются противопожарными канавами. [129]

**КАНАЛ** — выемка значительной

протяженности и заполненная водой. Каналы обычно устраиваются при сооружении трубопроводов на болотах и заболоченных участках и служат в качестве траншеи для укладки трубопровода методом сплава или в качестве магистрального канала осушительной сети дренажной системы. [129]

**КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ** — система трубопроводов, каналов или лотков и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. [36]

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЫПУСК** — трубопровод, отводящий сточные воды из зданий и сооружений в канализацию. [36]

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛЛЕКТОР** — трубопровод наружной канализационной сети для сбора и отвода сточных вод. [36]

**КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** — строительство любых объектов (независимо от объема и назначения), для возведения которых требуется проведение земляных и строительно-монтажных работ по устройству заглубленных фундаментов, возведению несущих и ограждающих конструкций, подводке инженерных коммуникаций. [1]

**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, инструмен-

та, инвентаря, проект-но-изыскательские работы и другие затраты. [87]

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ** — проведение комплекса строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания и функционального назначения, предусматривающих восстановление его ресурса с частичной заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. [1]

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ** — ремонт здания с целью восстановления его ресурса, с заменой при необходимости конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, а также улучшения эксплуатационных показателей. [3]

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ** — комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания, с заменой, при необходимости, конструктивных элементов и систем инженерного оборудования. [88]

**КАПТАЖ** — сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбора подземных вод в

местах их вывода на поверхность. [121]

**КАРБОНИЗАЦИЯ БЕТОНА** — процесс взаимодействия цементного камня с углекислым газом, приводящий к снижению щелочности жидкой фазы бетона. [140]

**КАРМАШЕК** — полость внутри или между годичных слоев, заполненная смолой или камедями. Наблюдается на тангентальных поверхностях — в виде овальных плоских углублений, на радиальных поверхностях — в виде узких продольных щелей, на торцах — в виде коротких дугообразных полостей. [23]

**КАРРА** — повреждение ствола, нанесенное при подсочке, сопровождающееся засмолением древесины. [23]

**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. [113]

**КАРЬЕР** — специально разрабатываемая выемка для использования грунта при отсыпке насыпей и расположенная на значительном расстоянии от них. [129]

**КАСКАД** — группа распределительных линий наружного освещения, охваченных каскадной схемой управления. [110]

**КАСКАДНАЯ СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ** — схема, при которой управление участками распределительных линий, входящих в нее, осуществляется путем подключения катушки коммутационного аппарата второго участка в линию первого, катушки коммутационного аппарата третьего участка в линию второго и т.д. [110]

**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. [131]

**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. [99]

**КАТЕГОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** — классификационная характеристика пожарной опасности объектов, определяемая количеством и пожароопасными свойствами находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов, с учетом особенностей техно-

логических процессов размещенных в них производств. [137]

**КАЧЕСТВО** — совокупность свойств и характеристик продукции или услуги, которые придают им способность удовлетворять обусловленные или предполагаемые потребности. [102]

**КВАРТАЛ** — планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами. Как правило, является объектом разработки проекта застройки. [146]

**КВАРТАЛ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МАЛОЭТАЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ** — ограниченная красными линиями часть жилой территории. [151]

**КЕК** — осадок или активный ил, обезвоженный до 60-85% влажности. [36]

**КЕРАМЗИТ** — материал, получаемый обжигом со вспучиванием подготовленных гранул (зерен) из глинистых и песчано-глинистых пород (глин, суглинков, глинистых сланцев, аргилита, алевролита), шунгитосодержащих пород, трепелов, золошлаковой смеси или золы-уноса тепловых электростанций. [35]

**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. [139]

**КЕРАМИЧЕСКИЕ САНИТАРНЫЕ**

**ИЗДЕЛИЯ** — глазурованные изделия, изготовленные из смеси белых глин и минералов, обожженные при высокой температуре и предназначенные для санитарно-гигиенического и хозяйственного применения путем приема и смыва загрязнений водой. [14]

**КИОСК** — одноэтажное сооружение общей площадью до 20 м<sup>2</sup>, предназначенное для оптовой или розничной торговли, осуществляемой без доступа покупателей внутрь сооружения. [90]

**КИПРЕГЕЛЬ** — геодезический прибор, предназначенный для измерения вертикальных углов, расстояний, превышений и графических построений направлений при выполнении топографических съемок. [25]

**КИСЛОТНАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате взаимодействия его с кислотами. [140]

**КИСЛОТОСТОЙКИЙ РАСТВОР (БЕТОН)** — раствор (бетон), состоящий из вяжущего в виде растворимых силикатов калия или натрия, инициатора твердения и кислотоустойчивых заполнителей: пылевидного наполнителя, песка (щебня). [140]

**КИСЛОТОСТОЙКОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — способность плитки противостоять воздействию заданной кислоты определенной концентрации при определенных условиях без последую-

щего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. [139]

**КЛАДОВАЯ** — склад, в котором отсутствуют постоянные рабочие места. [114]

**КЛАПАННАЯ СТВОРКА** — узкая створка (шириной, как правило, до 250 мм) без светопрозрачного заполнения, предназначенная для проветривания помещения. [26]

**КЛАСС БЕТОНА** — одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого с гарантированной обеспеченностью. [38]

**КЛАСС ПРОЧНОСТИ (СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ)** — установленное стандартом нормируемое значение физического или условного предела текучести стали. [5]

**КЛАСС ПРОЧНОСТИ ЦЕМЕНТА** — условное обозначение одного из значений параметрического ряда по прочности в максимальные сроки, установленные нормативным документом. [53]

**КЛИНКЕР НОРМИРОВАННОГО СОСТАВА** — клинкер, к минералогическому составу которого установлены требования нормативным документом. [53]

**КЛИНКЕРНАЯ ФАЗА** — составляющая часть клинкера в виде твердых растворов на основе клинкерных минералов, отдельных оксидов или стекла. [53]

**КЛИНКЕРНЫЙ МИНЕРАЛ** — искусственное соединение стехиомет-

рического состава, представляющее собой кристаллохимическую основу клинкерных фаз. [53]

**КЛЮЧ** — изделие, служащее для приведения в действие запирающих устройств замка или штифтов цилиндрического механизма, обеспечивающее выход засова из корпуса замка. [45]

**КОВЕР ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК** — набор плиток, наклеенных на ситообразный материал или на лист бумаги, предназначенный для облегчения работ при укладке. [139]

**КОДОВЫЙ ТЕОДОЛИТ** — теодолит, содержащий преобразователь типа «угол-код». [25]

**КОЗЫРЕК** — выступающий над поверхностью торца участок древесины, возникший в результате неполного поперечного пропиливания лесоматериала. [23]

**КОЛЛЕКТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ** — юридическая форма добровольной организации граждан для строительства улично-дорожной сети, инженерных сетей и оборудования, благоустройства территории индивидуальной жилой малоэтажной застройки. [151]

**КОЛЛЕКТИВНОЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОЕ) УКРЫТИЕ** — помещение или место, где исключается воздействие опасных факторов пожара на людей в течение времени, необходимого для их спасения. [147]

**КОЛЛЕКТИВНЫЕ СПАСАТЕЛЬ-**



**НЫЕ УСТРОЙСТВА** — средства спасения при пожаре, которыми одновременно может пользоваться группа людей. [147]

**КОЛЛЕКТОР** — участок воздуховода, к которому присоединяются воздухопроводы из двух или большего числа этажей. [114]

**КОЛОННА (КРАНА)** — вертикальная конструкция, поддерживающая поворотную стрелу с рабочим грузом и обеспечивающая необходимую высоту подъема. [95]

**КОЛОННЫ** — вертикальные элементы несущей системы, по местоположению в плане различаются на рядовые, фасадные, торцевые, связевые и т.д.; по несущей способности, например в 2000, 3000, 4000, 5000 и 6000 кН и др.; по этажности — одно-, двух, трехэтажные и т.д.; по виду поперечного сечения — прямоугольные и квадратные; по типу стыка — без металла, с плоскими металлическими торцами, с центрирующими прокладками, с выпуклостями свариваемой на монтаже арматуры и т.д.; по условиям опирания ригелей — рамными, упругопластическими, шарнирными узлами, с консолями, бесконсольными, со скрытыми консолями и т.д.; по классу — класса В15, В25, В30, В40, В45 и др.; по способу армирования ствола колонн — с периферийным армированием, с центральным армированием, со спиральной арматурой, с металлическими сердечниками и т.д.; по способу производства (например, центрифугированные).

[105]

**КОЛПАЧКОВАЯ ГАЙКА** — гайка со сферической и плоской торцевой поверхностями и глухим резьбовым отверстием. [44]

**КОЛЬМАТИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, способствующие заполнению пор в бетоне водонерастворимыми продуктами. [30]

**КОМБИНИРОВАННАЯ ФАНЕРА (ФАНЕРНАЯ ПЛИТА)** — фанера (фанерная плита) со слоями шпона, изготовленными из древесины различных пород, расположенными симметрично относительно центрального слоя. [15]

**КОМБИНИРОВАННОЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — сочетание верхнего и бокового естественного освещения. [119]

**КОМБИНИРОВАННОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — защитное покрытие, образуемое путем сочетания металлического и лакокрасочного покрытий. [140]

**КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение, при котором к общему освещению добавляется местное. [119]

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, реагирующий на два или более фактора пожара. [93]

**КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ** — сочетания различных способов огнезащитной обработки. [92]

**КОМПАКТНОСТЬ СТРУИ** — отсутствие брызг и отдельных струек в

процессе истечения воды из излива. [20]

**КОМПЛЕКС МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ И (ИЛИ) СООРУЖЕНИЙ** — совокупность мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений, предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных задач. [42]

**КОМПЛЕКТ МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** — совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, необходимых для организации строительной площадки. [42]

**КОМПОЗИЦИОННАЯ ДОБАВКА К ЦЕМЕНТУ** — добавка, состоящая из смеси двух и более минеральных добавок. [53]

**КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ** — составные части экосистем: воздух, поверхностные и подземные воды, недра (включая грунты, горные породы), почвы, растительный и животный мир. [130]

**КОНВЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕН** — перенос теплоты с поверхности (на поверхность) ограждающей конструкции омываемой ее воздухом или жидкостью. [82]

**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА** — автоматическое поддержание в помещениях всех или отдельных параметров микроклимата, как правило оптимальных, и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне помещений из условий комфортного состояния людей и

(или) ведения технологического процесса. [150]

**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ОСАДКА** — обработка осадка перед обезвоживанием с целью улучшения его водоотдающих свойств. [36]

**КОНДОМИНИУМ** — единый комплекс недвижимого имущества, включающий земельный участок в установленных границах и расположенное на нем жилое здание, иные объекты недвижимости, в котором отдельные части, предназначенные для жилых или иных целей (помещения), находятся в собственности граждан, юридических лиц, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований (домовладельцев) — частной, государственной, муниципальной и иной форм собственности, а остальные части (общее имущество) находятся в их общей долевой собственности. [85]

**КОНДУКТОР** — пространственное монтажное приспособление, обладающее собственной устойчивостью и служащее для временного закрепления и выверки одного или группы элементов конструкций. [32]

**КОНКУРС** — способ выявления исполнителя работ, услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, обеспечивающего лучшие условия исполнения контракта. [89]

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — комплект документов, содержащих требования и критерии оценки

исполнителей по их финансовому положению и квалификации, исходную информацию о технических, коммерческих, организационных и иных характеристиках объекта и предмета конкурса, условиях и процедурах конкурса. [89]

**КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ** — коллегиальный рабочий орган, формируемый организатором конкурса для проведения предварительного отбора, утверждения конкурсной документации, осуществления конкурсных процедур, включая оценку и сопоставление заявок, определение победителя конкурса. [89]

**КОНСИСТЕНЦИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА** — свойство, функционально связанное с вязкостью цементного теста и характеризующее его подвижность и способность проникать в затрубное пространство скважин. [16]

**КОНСТРУИРОВАНИЕ** — процесс разработки конструкторской документации. [102]

**КОНСТРУКТИВНАЯ СИСТЕМА** — несущая система определенного типа, характеризующаяся конструктивным решением составляющих систему элементов, их взаимным расположением и способом передачи усилий. Здания в зависимости от типа сборных элементов конструктивной системы подразделяют на панельные, крупнопанельные, блочные, панельно-блочные, объемно-блочные, каркасные, каркасно-панельные и др. [105]

**КОНСТРУКТИВНЫЕ НЕДОСТАТКИ ОБОРУДОВАНИЯ** — недостатки и дефекты оборудования, связанные с несовершенством или нарушением установленных правил и (или) норм конструирования. [102]

**КОНСТРУКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ОГНЕЗАЩИТЫ** — облицовка объекта огнезащиты материалами или иные конструктивные решения по его огнезащите. [92]

**КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — графические и текстовые документы, которые в отдельности или в совокупности определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки или изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта. [102]

**КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПИЛОМАТЕРИАЛЫ** — пиломатериалы с гарантированными показателями прочности для изготовления деталей несущих конструкций. [19]

**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, воздуховод, санитарно-технический узел, колодец, резервуар и т.д.). [2]

**КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ** — контракт, заключаемый между заказчиком, либо заказчиком-застройщиком, либо службой заказчика в жилищно-коммунальном хозяйстве, которым заказчик на договорной основе передал часть своих функций по осуществлению организации и финансированию строительства или обслуживанию объектов жилищно-коммунального хозяйства, и победителем конкурса в соответствии с законодательством Российской Федерации. [89]

**КОНТРАСТ ОБЪЕКТА РАЗЛИЧЕНИЯ С ФОНОМ К** — определяется отношением абсолютной величины разности между яркостью объекта и фона к яркости фона. Контраст объекта различения с фоном считается: большим — при значении К более 0,5 (объект и фон резко отличаются по яркости); средним — при значениях К от 0,2 до 0,5 (объект и фон заметно отличаются по яркости); малым — при значениях К менее 0,2 (объект и фон мало отличаются по яркости). [119]

**КОНТРОЛИРУЕМОЕ (ОСНОВНОЕ) НАПРАВЛЕНИЕ КАСКАДНОЙ СХЕМЫ** — цепь последовательно включенных участков распределительных линий, в которой начало первого и конец последнего участков каскада заведены непосредственно (или через промежуточное реле) на пульт управления при дистанционном управлении или через телеячейку пункта пита-

ния на пульт телемеханического управления сетями наружного освещения. [110]

**КОНТРОЛЬ** — деятельность, включающая проведение измерений, экспертизы, испытаний или оценки одной или нескольких характеристик (с целью калибровки) объекта и сравнение полученных результатов с установленными требованиями для определения, достигнуто ли соответствие по каждой из этих характеристик. [78]

**КОНТРОЛЬНАЯ КАРТА СРЕДНИХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ** — контрольная карта, на которую наносят значения выборочного среднееарифметического параметра (ГОСТ 15895). [53]

**КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЦЕМЕНТА** — испытания, проводимые для контроля качества цемента с целью определения его соответствия установленным требованиям. [53]

**КОНТРОЛЬНЫЙ СОСТАВ БЕТОННОЙ СМЕСИ ИЛИ БЕТОНА** — бетонная смесь или бетон определенного нормируемого состава, изготовленные без добавок. [30]

**КОРИДОР, НЕ ИМЕЮЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ** — коридор, не имеющий световых проемов в наружных ограждениях. [114]

**КОРОБКА** — сборочная единица оконного или дверного блока рамочной конструкции, предназначенная для навески створок или по-

лотен, неподвижно закрепляемая к стенкам оконного или дверного проема. [26]

**КОРОНЧАТАЯ ГАЙКА** — шестигранная гайка, часть которой выполнена в виде цилиндра с радиально расположенными прорезями под шплинт. [44]

**КОРПУС** — основная деталь изделия, внутри которой помещаются детали его механизма. [45]

**КОРРОЗИЕСТОЙКОСТЬ ЦЕМЕНТА** — способность цементного камня противостоять химическому и физическому воздействию агрессивной среды. [53]

**КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — относительная способность строительного материала в изделии или конструкции в течение определенного срока сопротивляться воздействию агрессивной среды. [140]

**КОРРОЗИОННОЕ РАЗРУШЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — изменение массы, сечения, прочности или ухудшение других количественных характеристик и показателей качества строительного материала и (или) конструкции вследствие коррозии. [140]

**КОРРОЗИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ** — испытания строительных материалов, изделий и конструкций или защитных покрытий с целью определения их коррозионной стойкости и (или) их защитной способности в агрессивной среде. [140]

**КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — ухудшение

характеристик и свойств бетона в результате вымывания (выщелачивания) из него растворимых составных частей (коррозия первого вида); образования продуктов коррозии, не обладающих вяжущими свойствами (коррозия второго вида), и накопления малорастворимых кристаллизующихся солей, увеличивающих объем его твердой фазы (коррозия третьего вида). [140]

**КОРРОЗИЯ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате растворения и вымывания (выщелачивания) из него растворимых составных частей. [140]

**КОРРОЗИЯ ДРЕВЕСИНЫ** — разрушение структуры древесины при воздействии агрессивной среды. [140]

**КОРРОЗИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА** — разрушение железобетона в результате коррозии бетона и (или) арматуры. [140]

**КОРРОЗИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — необратимый процесс ухудшения характеристик и свойств строительного материала в конструкции в результате химического и (или) физико-химического и (или) биологического воздействий или процессов в самом материале. [140]

**КОРРОЗИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ** — коррозия строительного материала в изделии или конструкции, вызываемая одновременным воздействием агрессивной среды и ме-

ханических напряжений. [140]

**КОСВЕННОЕ ИСПАРИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ** — охлаждение воздуха в поверхностных теплообменниках водой, охлажденной прямым испарительным охлаждением. [114]

**КОТЕЛЬНАЯ** — комплекс зданий и сооружений, здание или помещения с котлом (теплогенератором) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенным для выработки теплоты в целях теплоснабжения. [128]

**КОТТЕДЖ** — многоквартирный жилой дом. [148]

**КОТТЕДЖНАЯ ЗАСТРОЙКА** — участок или группы участков коттеджной застройки, которые формируют самостоятельные жилые образования (поселки, комплексы коттеджной застройки) или входят в состав других жилых образований (историческая застройка, многоэтажные микрорайоны). [84]

**КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЕЛОК** — территория размером более 30 га (как правило, более 50 га), формируемая как самодостаточное жилое образование в системе городских и районных транспортных магистралей; имеет самостоятельную систему внутренних улиц, проездов, объектов обслуживания. [84]

**КОЭФФИЦИЕНТ ВОДОНАСЫЩЕНИЯ** — степень заполнения объема пор водой. [34]

**КОЭФФИЦИЕНТ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — воздухо-

проницаемость ограждающей конструкции, приходящаяся на один Па разности давлений на ее поверхностях. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ВЫВЕТРЕЛОСТИ** — отношение плотности выветрелого грунта к плотности монолитного грунта. [34]

**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. [119]

**КОЭФФИЦИЕНТ ЗАПАСА** — расчетный коэффициент, учитывающий снижение 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. [119]

**КОЭФФИЦИЕНТ ЗАСТРОЙКИ (КЗ)** — отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, площади участка. [146]

**КОЭФФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ** — отношение неотраженной звуковой энергии к падающей. [29]

**КОЭФФИЦИЕНТ ИЗЛУЧЕНИЯ**

**ПОВЕРХНОСТИ** — отношение величины теплового излучения единицей поверхности конструкции к величине теплового излучения единицей поверхности абсолютно черного тела при одинаковой температуре. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ КОМПАКТНОСТИ ЗДАНИЯ** — отношение общей площади поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отопляемому объему здания. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ НАПОЛНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ** — отношение глубины слоя воды в самотечном трубопроводе или канале к его диаметру или высоте в расчетной точке канализационной сети. [36]

**КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ** — отношение максимального или минимального водопотребления к среднему за определенный интервал времени. [37]

**КОЭФФИЦИЕНТ НЕРАВНОМЕРНОСТИ РАСХОДОВ СТОЧНЫХ ВОД** — отношение максимального или минимального расхода к среднему расходу сточных вод за определенный интервал времени. [36]

**КОЭФФИЦИЕНТ ОСТЕКЛЕННОСТИ ФАСАДА ЗДАНИЯ** — отношение площади вертикального остекления к общей площади наружных стен. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ПАРОПРОНИ-**

**ЦАЕМОСТИ МАТЕРИАЛА** — величина, равная плотности стационарного потока водяного пара, проходящего в изотермических условиях через слой материала толщиной в один метр в единицу времени при разности парциального давления в один Паскаль. [134]

**КОЭФФИЦИЕНТ ПЛОТНОСТИ ЗАСТРОЙКИ (КПЗ)** — отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка. [146]

**КОЭФФИЦИЕНТ ПОГЛОЩЕНИЯ ТЕПЛА СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ** — отношение теплового потока, поглощенного поверхностью материала, к падающему на нее потоку солнечной радиации. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ** — отношение теплопроизводительности к подводимой тепловой мощности. [73]

**КОЭФФИЦИЕНТ РАЗМЯГЧАЕМОСТИ В ВОДЕ** — отношение пределов прочности грунта на относное сжатие в водонасыщенном и в воздушно-сухом состоянии. [34]

**КОЭФФИЦИЕНТ РЕЦИРКУЛЯЦИИ АКТИВНОГО ИЛА** — отношение объема возвратного активного ила к среднему расходу сточных вод в аэротенке. [36]

**КОЭФФИЦИЕНТ СЖИМАЕМОСТИ МЕРЗЛОГО ГРУНТА** — относительная деформация мерзлого грунта под нагрузкой. [34]

**КОЭФФИЦИЕНТ СПРОСА ПО НАГРУЗКЕ** — отношение расчетной электрической нагрузки к уста-

новленной мощности электроприемников (без учета резервных электроприемников и противопожарных устройств). [103]

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООБМЕНА (ТЕПЛОВОСПРИЯТИЯ ИЛИ ТЕПЛООТДАЧИ)** — величина, численно равная тепловому потоку между поверхностью конструкции и окружающей средой, равная поверхностной плотности теплового потока при перепаде температур между поверхностью и окружающей средой в один градус Цельсия соответственно для внутренней и наружной поверхностей. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ (ТРАНСМИССИОННЫЙ)** — величина, численно равная поверхностной плотности теплового потока, проходящего через ограждающую конструкцию при разности внутренней и наружной температур воздуха в один градус Цельсия. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАТЕРИАЛА** — величина, численно равная плотности теплового потока, проходящего в изометрических условиях через слой материала толщиной в 1 м при разности температур на его поверхностях один градус Цельсия. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА** — величина, отражающая способность материала воспринимать теплоту при колебании температуры на его поверхности. [134]

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИИ** — отношение амплитуды гармонических колебаний поверхностной плотности теплового потока к амплитуде колебаний температуры этой поверхности. [82]

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОУСВОЕНИЯ МАТЕРИАЛА КОНСТРУКЦИИ** — величина, численно равная квадратному корню из произведения круговой частоты колебания температуры, коэффициента теплопроводности и плотности. [82]

**КРАН** — водоразборное устройство, обеспечивающее получение воды из системы водоснабжения и регулирование расхода воды потребителем. [20]

**КРАН АВТОМОБИЛЬНЫЙ** — кран на серийном автомобильном шасси. [95]

**КРАН БАШЕННЫЙ** — кран поворотный со стрелой, закрепленной в верхней части вертикально расположенной башни. [95]

**КРАН ВЕЛОСИПЕДНЫЙ** — кран консольный, перемещающийся по наземному рельсовому пути и удерживаемый верхней направляющей. [95]

**КРАН ВЕНТИЛЬНОГО ТИПА** — кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде возвратно-поступательного золотника. [7]

**КРАН ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ** — кран с гидравлическим приводом его механизмов. [95]

**КРАН ГРЕЙФЕРНЫЙ** — кран,



оборудованный грузозахватным органом в виде грейфера. [95]

**КРАН ДЛЯ РАЗДЕВАНИЯ СЛИТКОВ (СТРИППЕРНЫЙ)** — кран мостового типа, оборудованный устройством для выталкивания слитков из изложниц. [95]

**КРАН ДРОССЕЛЬНОГО ТИПА** — кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде иглы с возвратно-поступательным движением. [7]

**КРАН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ** — кран, смонтированный на платформе, передвигающейся по железнодорожному пути. [95]

**КРАН КАБЕЛЬНОГО ТИПА** — кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, перемещающейся по несущим канатам, закрепленным на двух опорах. [95]

**КРАН КАБЕЛЬНЫЙ** — кран, у которого несущими элементами являются канаты, закрепленные в верхней части опорных мачт (башен). [95]

**КРАН КАБЕЛЬНЫЙ МОСТОВОЙ** — кран, у которого несущими элементами являются канаты, закрепленные на концах моста, установленного на опорных стойках. [95]

**КРАН КОВОЧНЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный приспособлением для подъема, перемещения и поворота поковок. [95]

**КРАН КОЗЛОВОЙ** — кран, у которого несущие элементы конструкции опираются на крановый путь при помощи двух опорных стоек.

[95]

**КРАН КОЛОДЦЕВЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный клещевым захватом и предназначенный для обслуживания колодцевых печей. [95]

**КРАН КОНСОЛЬНЫЙ** — кран стрелового типа, грузозахватный орган которого подвешен к жестко закрепленной консоли (стреле) или к тележке, перемещающейся по консоли (стреле). [95]

**КРАН КОНСОЛЬНЫЙ НА КОЛОННЕ** — кран консольный, имеющий возможность вращаться на колонне, основание которой прикреплено к фундаменту, либо прикрепленный к колонне, которая может вращаться в подпятнике, размещенном в фундаменте. [95]

**КРАН КОРОТКОБАЗОВЫЙ** — кран на короткобазовом шасси. [95]

**КРАН КРЮКОВОЙ** — кран, оборудованный грузозахватным органом в виде крюка. [95]

**КРАН ЛИТЕЙНЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный механизмами подъема и опрокидывания литейного ковша. [95]

**КРАН МАГНИТНЫЙ** — кран, оборудованный грузозахватным органом в виде электромагнита. [95]

**КРАН МАЧТОВЫЙ** — кран поворотный со стрелой, закрепленной шарнирно на мачте, имеющей нижнюю и верхнюю опоры. [95]

**КРАН МАЧТОВЫЙ БАЙТОВЫЙ** — кран мачтовый с закреплением

верха мачты посредством канатных оттяжек — вантов. [95]

**КРАН МАЧТОВЫЙ ЖЕСТКОНОГИЙ** — кран мачтовый с закреплением верха мачты посредством жестких тяг. [95]

**КРАН МЕХАНИЧЕСКИЙ** — кран с механическим приводом его механизмов. [95]

**КРАН МОСТОВОГО ТИПА** — кран, у которого грузозахватный орган подвешен к грузовой тележке, тали или стреловому крану, перемещающимся по мосту. [95]

**КРАН МОСТОВОЙ** — кран, у которого несущие элементы конструкции опираются непосредственно на крановый путь. [95]

**КРАН МУЛЬДОГРЕЙФЕРНЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный грузозахватным органом в виде грейфера и приспособлением для перемещения мульд. [95]

**КРАН МУЛЬДОЗАВАЛОЧНЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный хоботом для захвата мульд. [95]

**КРАН МУЛЬДОМАГНИТНЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный грузозахватным органом в виде электромагнита и приспособлением для перемещения мульд. [95]

**КРАН НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ** — самоходный кран, снабженный для передвижения гусеницами. [95]

**КРАН НА КОЛЕСНОМ ХОДУ** — самоходный кран, снабженный для передвижения колесами. [95]

**КРАН НА СПЕЦИАЛЬНОМ ШАС-**

**СИ** — кран на специальном шасси автомобильного типа. [95]

**КРАН НАСТЕННЫЙ** — кран стационарный, прикрепленный к стене либо перемещающийся по надземному крановому пути, закрепленному на стене или несущей конструкции. [95]

**КРАН НЕПОВОРОТНЫЙ** — кран, не имеющий возможности вращения груза (в плане) относительно опорной части. [95]

**КРАН НЕПОЛНОПОВОРОТНЫЙ** — кран поворотный, имеющий возможность вращения поворотной части от одного крайнего положения до другого на угол менее 360°. [95]

**КРАН ОПОРНЫЙ** — кран мостовой, опирающийся на надземный крановый путь. [95]

**КРАН ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ ПРИЧАЛЬНЫЙ** — кран с одной или двумя консолями, у которого несущие элементы конструкции опираются на крановый путь при помощи портала. [95]

**КРАН ПЕРЕДВИЖНОЙ** — кран, имеющий возможность передвижения при работе. [95]

**КРАН ПЕРЕСТАВНОЙ** — кран, установленный на основании, который может быть перемещаемым с места на место вручную или с помощью других грузоподъемных средств. [95]

**КРАН ПЛАВУЧИЙ** — кран на самоходном или несамоходном понтоне, предназначенном для его ус-

тановки и передвижения. **КРАН ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ** — кран на пневмоколесном шасси. [95]

**КРАН ПОВОРОТНЫЙ** — кран, имеющий возможность вращения (в плане) поворотной части вместе с грузом относительно опорной части крана. [95]

**КРАН ПОДВЕСНОЙ** — кран мостовой, подвешенный к нижним полкам кранового пути. [95]

**КРАН ПОЛНОПОВОРОТНЫЙ** — кран поворотный, имеющий возможность вращения поворотной части от одного крайнего положения до другого на угол 360° и более. [95]

**КРАН ПОЛУКОЗЛОВОЙ** — кран, у которого несущие элементы конструкции опираются на крановый путь с одной стороны непосредственно, а с другой — при помощи опорной стойки. [95]

**КРАН ПОЛУПОРТАЛЬНЫЙ** — кран передвижной поворотный на полупортале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. [95]

**КРАН ПОРТАЛЬНЫЙ** — кран передвижной поворотный на портале, предназначенном для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. [95]

**КРАН ПОСАДОЧНЫЙ** — кран мостового типа, оборудованный вращающейся колонной с горизонтальными клещами в нижней ее части для захвата и посадки в печь заготовок. [95]

**КРАН ПРИЦЕПНОЙ** — кран передвижной, не оборудованный механизмом для передвижения и перемещаемый в прицепе за тягачом (буксиром). [95]

**КРАН ПРОБКОВОГО ТИПА** — кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде поворотной пробки. [7]

**КРАН РАДИАЛЬНЫЙ** — кран, имеющий возможность перемещения при работе относительно одной стационарной опоры. [95]

**КРАН РЕЛЬСОВЫЙ** — кран на рельсовом ходу. [95]

**КРАН РУЧНОЙ** — кран с ручным приводом его механизмов. [95]

**КРАН САМОПОДЪЕМНЫЙ** — кран, установленный на конструкциях возводимого сооружения и перемещающийся вверх при помощи собственных механизмов по мере возведения сооружения. [95]

**КРАН САМОХОДНЫЙ** — кран передвижной, оборудованный механизмом для передвижения при работе и (или) транспортировке. [95]

**КРАН СТАЦИОНАРНЫЙ** — кран, закрепленный на фундаменте или на другом неподвижном основании. [95]

**КРАН СТРЕЛОВОГО ТИПА** — кран, у которого грузозахватный орган подвешен к стреле или тележке, перемещающейся по стреле. [95]

**КРАН СТРЕЛОВОЙ** — кран поворотный, у которого стрела или башенно-стреловое оборудование за-

креплены на поворотной платформе, размещенной непосредственно на ходовой части. [95]

**КРАН СТРЕЛОВОЙ САМОХОДНЫЙ** — кран стрелового типа, который может быть снабжен башенно-стреловым оборудованием и может перемещаться в ненагруженном или нагруженном состоянии на самоходном шасси, сохраняя свою устойчивость вследствие силы тяжести. [95]

**КРАН СТРЕЛОВОЙ СУДОВОЙ** — кран поворотный, установленный на борту судна и предназначенный для его загрузки и разгрузки. [95]

**КРАН ШАРОВОГО ТИПА** — кран, в котором регулирующий узел выполнен в виде сферического тела. [7]

**КРАН ШТЫРЕВОЙ** — кран мостового типа, оборудованный захватом для извлечения штырей из электролизеров. [95]

**КРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ** — кран с электрическим приводом его механизмов. [95]

**КРАН-МАНИПУЛЯТОР** — кран стрелового типа, установленный на автомобильном шасси и служащий для его загрузки и разгрузки. [95]

**КРАНОВЩИК (МАШИНИСТ)** — лицо, имеющее право на управление краном и находящееся при исполнении своих обязанностей. [95]

**КРАН-ШТАБЕЛЕР** — кран мостового типа, оборудованный вертикальной колонной с устройством для штабелирования грузов, [95]

**КРАНЫ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ** — краны, имеющие рукоятку и указатели для изменения вручную количества теплоносителя, проходящего через кран. [7]

**КРАСНЫЕ ЛИНИИ** — границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры от улиц, проездов и площадей в городских и сельских поселениях. [80]

**КРЕНЬ** — изменение строения древесины хвойных пород в сжатой зоне ствола и сучьев, появляющееся в виде кажущегося резкого утолщения поздней древесины годичных слоев (наблюдается на торцах лесоматериалов в виде дугообразных, реже кольцевых, участков темноокрашенной древесины, на боковой поверхности пилопродукции, деталей и шпона — в виде такого же цвета полос. Свойственна искривленным и наклонно стоящим стволам, а также всем сучьям; особенно часто встречается в древесине ели. [23]

**КРЕПЕЖНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — деталь для образования соединения. [44]

**КРЕСТОВИНА** — соединение, в котором расстояние между осями ответвляемых трубопроводов составляет: для ответвлений диаметром до 100 мм — менее  $D_n + 50$  мм; для ответвлений диаметром 100 мм и более — менее  $D_n + 100$  мм. [94]

**КРИОГЕННАЯ ТЕКСТУРА** — совокупность признаков сложения мерзлого грунта, обусловленная ориентировкой, относительным

расположением и распределением различных по форме и размерам ледяных включений и льда-цемента. [34]

**КРИОГЕННЫЕ СТРУКТУРНЫЕ СВЯЗИ ГРУНТА** — кристаллизационные связи, возникающие во влажных дисперсных и трещиноватых скальных грунтах при отрицательной температуре в результате сцементирования льдом. [34]

**КРИТЕРИИ АККРЕДИТАЦИИ** — требования, используемые аккредитующим органом, которым должна отвечать организация (как объект аккредитации), чтобы быть аккредитованной. [109]

**КРИТЕРИИ АККРЕДИТАЦИИ (ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ)** — требования, используемые аккредитующим органом, которым должна отвечать испытательная лаборатория, чтобы быть аккредитованной. [106]

**КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБАВКИ** — требования, характеризующие необходимость достижения определенного уровня эффективности добавки. [30]

**КРОВЕЛЬНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ПЛИТКА** — плоское асбестоцементное изделие, длина и ширина которого не более 600 мм, а толщина не более 5 мм. [141]

**КРОВЛЯ** — верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков. [127]

**КРОМКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНО-**

**ГО ИЗДЕЛИЯ** — линия пересечения лицевой поверхности асбестоцементного изделия с одной из смежных поверхностей. [141]

**КРОМКА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — боковая узкая поверхность древесноволокнистой (древесностружечной) плиты. [47]

**КРОШКА ДИАТОМОВАЯ (ТРЕПЕЛЬНАЯ) ОБОЖЖЕННАЯ** — материал различного гранулометрического состава, получаемый из диатомита или трепела дроблением и сортировкой. [18]

**КРУГОВАЯ БУССОЛЬ** — буссоль, рабочая мера которой является замкнутой круговой шкалой. [25]

**КРУГОВОЙ РЕЙС ЛИФТА** — путь, проходимый кабиной от основного посадочного этажа до возвращения на этот этаж, м. [97]

**КРУПНАЯ ЧЕРВОТОЧИНА** — глубокая червоточина с отверстиями более 3 мм. [23]

**КРУТОИЗОГНУТЫЙ ОТВОД** — отвод, изготовленный из трубы с радиусомгиба не более 1,5 Ду. [94]

**КРЫЛОВАТОСТЬ** — спиральная покوروبленность по длине. [23]

**КРЫЛЬЦО** — наружная пристройка при входе в дом, с площадкой и лестницей. [121]

**КРЫШКА** — деталь, закрывающая корпус изделия. [45]

**КРЫШНАЯ КОТЕЛЬНАЯ** — котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии здания непосред-

ственно или на специально устроенном основании над покрытием. [128]

**КУЛАЧОК ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА** — деталь цилиндрического механизма, служащая для передвижения засова. [45]

## Л

**ЛАБОРАТОРНАЯ ПРОБА ЦЕМЕНТА** — часть объединенной пробы, предназначенная для проведения испытаний. [53]

**ЛАВИНЫ СНЕЖНЫЕ** — сосредоточенное движение снежных масс, падающих или соскальзывающих с горных склонов в виде сплошного тела (мокрые лавины) или распыленного снега (сухие лавины). [113]

**ЛАКИРОВАННАЯ (ОКРАШЕННАЯ) ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ)**

**ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой одна или обе пласти покрыты лакокрасочными материалами. [47]

**ЛАКОКРАСОЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — покрытие на поверхности строительного изделия или конструкции из лакокрасочного материала, состоящее из одного или нескольких слоев, адгезионно связанных с защищаемой поверхностью. [140]

**ЛЕБЕДКА** — механизм, тяговое усилие которого передается посредством гибкого элемента (каната, цепи) от приводного барабана. [95]

**ЛЕВАЯ ПАРКЕТНАЯ ПЛАНКА** — паркетная планка, у которой, если смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится слева, а гребень на кромке — со стороны наблюдающего. [63]

**ЛЕВОЕ ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, применяемое для левой двери или окна. [45]

**ЛЕД (СИНОНИМ — ГРУНТ ЛЕДЯНОЙ)** — природное образование, состоящее из кристаллов льда с возможными примесями обломочного материала и органического вещества не более 10% (по объему), характеризующееся криогенными структурными связями. [34]

**ЛЕСА** — многоярусная конструкция, предназначенная для организации рабочих мест на разных горизонтах. [31]

**ЛЕСТНИЦА** — конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте и создания кратковременных рабочих мест. [31]

**ЛЕСТНИЦА ВЕРТИКАЛЬНАЯ** — лестница с углом наклона к горизонтали более 75°. [95]

**ЛЕСТНИЦА МОНТАЖНАЯ** — упрощенное сооружение без ограждений для рабочих, допущенных к работе на высоте (верхолазов), или на случай сварки. [95]

**ЛЕСТНИЦА НАКЛОННАЯ** — лестница с углом наклона к горизонтали от 60 до 75° включительно. [95]

**ЛЕСТНИЦА ПОСАДОЧНАЯ (КРАНОВАЯ)** — лестница для доступа на кран с углом наклона к горизонтали

до 60° включительно. [95]

**ЛЕСТНИЧНО-ЛИФТОВОЙ УЗЕЛ** — помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций: лестничной клетки и лифтов, [84]

**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. [126]

**ЛЕТНОЕ ПОЛЕ АЭРОДРОМА** — часть аэродрома, на которой расположены одна или несколько летных полос, рулежные дорожки, перроны и площадки специального назначения. [126]

**ЛИВНЕОТВОД** — трубопровод для отвода дождевых вод от ливнеспуска в приемник сточных вод. [36]

**ЛИВНЕСПУСК** — сооружение на канализационной сети для сброса избытков дождевых вод в приемник сточных вод. [36]

**ЛИКВИДАЦИЯ ПОЖАРА** — действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения. [9]

**ЛИНЕЙНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ)** — пожарный извещатель, реагирующий на факторы пожара в

протяженной, линейной зоне. [93]

**ЛИНИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАСТРОЙКИ** — границы застройки, устанавливаемые при размещении зданий, строений, сооружений, с отступом от красных линий или от границ земельного участка. [80]

**ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ** — листовые изделия, состоящие из нестораемого гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику. [59]

**ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ (ГКЛВ)** — гипсокартонные листы, имеющие пониженное водопоглощение (менее 10%) и обладающие повышенным сопротивлением проникновению влаги. [59]

**ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ВЛАГОСТОЙКИЕ С ПОВЫШЕННОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ (ГКЛВО)** — гипсокартонные листы, обладающие одновременно свойствами листов ГКЛВ и ГКЛО. [59]

**ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ)** — гипсокартонные листы, применяемые преимущественно для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами. [59]

**ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЮ ОТ-**

**КРЫТОГО ПЛАМЕНИ (ГКЛО)** — гипсокартонные листы, обладающие большей сопротивляемостью огневому воздействию, чем обычные. [59]

**ЛИФТОВЫЙ УЗЕЛ** — объемно-планировочный элемент здания, включающий в себя лифтовые холлы, шахты и машинные помещения одного лифта, группы лифтов или нескольких групп лифтов, расположенных в непосредственной близости друг от друга. [97]

**ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ** — помещение, в которое выходят двери лифтов. Однорядное расположение лифтов — расположение лифтов с одной стороны лифтового холла. [97]

**ЛИЦЕВАЯ ПЛАНКА** — деталь врезного замочно-скобяного изделия, служащая для направления засова и крепления этого изделия к двери или окну. [45]

**ЛИЦЕВАЯ ПЛАСТЬ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — гладкая плоть прессованной древесноволокнистой (древесностружечной) плиты. [47]

**ЛИЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ИЗДЕЛИЯ** — поверхность асбестоцементного изделия, не имеющая отпечатков технического сукна или сетки. [141]

**ЛИЦЕВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — поверхность плитки, видимая после ее укладки на стену или пол. [139]

**ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА МОЗАИЧ-**

**НОГО ПАРКЕТА** — наружная поверхность слоя износа мозаичного паркета. [63]

**ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА ПАРКЕТНОЙ ПЛАНКИ** — наружная поверхность слоя износа паркетной планки. [63]

**ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА ПЛАНКИ** — наружная поверхность слоя износа планки мозаичного паркета. [63]

**ЛИЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ** — отделочная панель определенных размеров, имеющая различное функциональное назначение и крепящаяся с нижней стороны каркаса подвесного потолка. [91]

**ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** — выдача специального разрешения предприятиям (организациям) на право заниматься отдельными видами деятельности, перечень которых определен Положением о федеральном горном и промышленном надзоре России, Положением о порядке выдачи специальных разрешений (лицензий) на виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств (объектов) и работ, а также с обеспечением безопасности при пользовании недрами. [102]

**ЛИЦЕНЗИЯ** — официальный разрешительный документ, выдаваемый Госгортехнадзором России или его региональным органом, удостоверяющий право владельца на проведение определенного вида деятельности и регламентирующий ус-



ловия осуществления этой деятельности. [102]

**ЛИЧНОЕ ПОДСОБНОЕ ХОЗЯЙСТВО** — небольшое приусадебное хозяйство с участком земли, включающее содержание скота, птицы, садоводство и огородничество, [149]

**ЛОДЖИЯ** — открытая во внешнее пространство, огражденная с трех сторон в плане и перекрытая площадью при квартире или многоквартирном доме. [84]

**ЛОЖНОЕ СХВАТЫВАНИЕ ЦЕМЕНТА** — преждевременная частичная или полная потеря подвижности цементным тестом, устраняемая с помощью механического воздействия. [53]

**ЛОЖНОЕ ЯДРО** — темное неравномерно окрашенное ядро, граница которого обычно не совпадает с годичными слоями, отделенное от заболони темной (реже светлой) каймой и не отличающееся по твердости от окружающей древесины. Имеет темно-бурую или красно-бурую окраску, иногда с лиловым, фиолетовым или темно-зеленым оттенком. По форме на поперечном сечении ствола может быть округлым, звездчатым или лопастным, иногда бывает эксцентричным; на продольных разрезах имеет вид широкой полосы одного или нескольких из указанных цветов. Наблюдается у древесных пород с нерегулярным ядрообразованием (например, береза, бук, клен). [23]

**ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОЖАРА** — дей-

ствия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами. [9]

**ЛОКАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение части здания или сооружения, отдельных архитектурных элементов (лопаток, пилонов, входов) при отсутствии заливающего освещения. [119]

**ЛОКАЛЬНОЕ РАЗРУШЕНИЕ** — это разрушение (потеря несущей способности) конструктивных элементов здания на площади до 40 м<sup>2</sup> в пределах одного этажа (в том числе нижележащих перекрытий). [84]

**ЛУЧЕВОЕ ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ** — водозаборное сооружение для подземных вод, состоящее из горизонтальных или наклонных водоприемных радиальных лучей-фильтров. [37]

**ЛУЧИСТЫЙ ТЕПЛООБМЕН** — перенос теплоты с поверхности (на поверхность) конструкции за счет электромагнитного излучения. [82]

**ЛЪДИСТОСТЬ ГРУНТА ЗА СЧЕТ ВИДИМЫХ ЛЕДЯНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ** — отношение содержащегося в нем объема видимых ледяных включений к объему мерзлого грунта. [34]

**ЛЮЛЬКА** — подвесная конструкция с рабочим местом, перемещаемым по высоте. [31]

**ЛЮФТ-КЛОЗЕТ** — внутридомовая теплая уборная с подземным выгре-

бом, в который фекалии поступают через сточную (фановую) трубу. Вентиляция осуществляется через специальный люфт-канал, примыкающий к обогревательным устройствам, а выгребной люк располагается снаружи. [121]

## М

**МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД** — трубопровод, соединяющий распределительные устройства установок газового пожаротушения с распределительными трубопроводами. [93]

**МАГНЕЗИАЛЬНАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате взаимодействия цементного камня с растворами магниевых солей. [140]

**МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ ИЗ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — температура воды на выходе из водогрейного котла, при которой обеспечивается номинальное значение недогрева воды до кипения при рабочем давлении. [40]

**МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, совмещающий функции максимального и дифференциального тепловых пожарных извещателей. [93]

**МАКСИМАЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ВРЕМЯ ЗАЖИГАНИЯ** — защитное время при зажигании, измеренное в

наиболее неблагоприятных условиях температуры окружающей среды и изменения питающего напряжения. [73]

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, формирующий извещение о пожаре при превышении температуры окружающей среды установленного порогового значения — температуры срабатывания извещателя. [93]

**МАКУЛАТУРА** — бумажные и картонные отходы, отбракованные и вышедшие из употребления бумага, картон, типографские изделия, деловые бумаги. [56]

**МАЛОЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ДЕФЕКТ** — дефект, который существенно не влияет на использование продукции по назначению и ее долговечность. [53]

**МАЛОЭТАЖНАЯ ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА** — дома до 4 этажей. [149]

**МАНСАРДНОЕ ОКНО** — окно, устанавливаемое в наклонной плоскости крыши. [117]

**МАНСАРДНЫЙ ЭТАЖ (МАНСАРДА)** — верхний этаж в чердачном пространстве, фасад которого, как правило, полностью или частично образован крышей. Используется для жилья, хозяйственных целей и (или) учреждений общественного назначения. [84]

**МАРКА БЕТОНА** — одно из нормируемых значений унифицированного ряда данного показателя качества бетона, принимаемого по его

среднему значению. [38]

**МАССОВЫЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)** — заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием физических, и (или) химических, и (или) социальных факторов среды обитания. [120]

**МАССОВЫЙ РАСХОД ГАЗА** — масса газа, потребляемого котлом в единицу времени. [73]

**МАСТИКИ ВЫСЫХАЮЩЕГО ТИПА (ГЕРМЕТИКИ, КЛЕЙ-ГЕРМЕТИКИ)** — материалы, которые переходят в рабочее состояние за счет удаления входящих в их состав низкомолекулярных компонентов (растворителей). [39]

**МАСТИКИ НЕОТВЕРЖДАЮЩЕГО ТИПА (ГЕРМЕТИКИ, ПАСТЫ, ЗАМАЗКИ)** — материалы, консистенция которых после изготовления и в процессе эксплуатации практически не изменяется. [39]

**МАСТИКИ ОТВЕРЖДАЮЩЕГО ТИПА (ГЕРМЕТИКИ)** — материалы, которые при переходе в рабочее состояние в присутствии химических агентов, влаги или кислорода отверждаются с образованием пространственных химических структурных связей. [39]

**МАТЕРИАЛЫ ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ** — неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, получаемые в процессе дробления скальных горных пород, гравия и валунов при производстве щебня. [35]

**МАТОВОСТЬ** — уменьшение или отсутствие блеска блестящей глазури. [14]

**МЕДЛЕННЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрования воды 0,1-0,2 м/ч. [37]

**МЕЖБЛОЧНЫЕ СВЯЗИ** — часть линии трубопровода, соединяющая технологические блоки с блоками коммуникаций. [94]

**МЕЖДУЭТАЖНЫЙ ЛЮДСКОЙ ПОТОК** — численность людей, перемещающихся между этажами за определенный период времени, чел/ч. [97]

**МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** — организация, проведение и оценка испытаний одних и тех же или подобных объектов двумя или несколькими лабораториями в соответствии с заранее установленными условиями. [106]

**МЕЖМАГИСТРАЛЬНЫЕ ТЕРРИТОРИИ («ЗЕЛЕННЫЕ КЛИНЬЯ»)** — территории, расположенные между основными радиальными транспортными направлениями, подходящими к Москве, вдоль которых сформировались основные системы городских поселений, используемые в основном для сельского расселения, сельского и лесного хозяйства, имеющие рекреационное, историко-культурное, водоохранное, природоохранное значение. [146]

**МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ** — территории за пределами границ поселений. [80]

**МЕСТНАЯ КРЕНЬ** — крень в виде узких дугообразных участков или полос, захватывающих один или несколько годичных слоев. [23]

**МЕСТНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (ПУСК) УСТАНОВКИ** — включение (пуск) от пусковых элементов, устанавливаемых в помещении насосной станции или станции пожаротушения. [93]

**МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах. [119]

**МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** — материалы естественного и техногенного происхождения, используемые для производства бетона, кирпича, балласта и других строительных изделий. [132]

**МЕСТНЫЙ ОТСОС** — устройство для улавливания вредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонг, 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. [150]

**МЕСТО ПОСТОЯННОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ В ПОМЕЩЕ-**

**НИИ** — место, где люди находятся более 2 ч. непрерывно. [150]

**МЕСТО СТОЯНКИ ВОЗДУШНОГО СУДНА (МС)** — часть перрона или площадки специального назначения аэродрома, предназначенная для стоянки воздушного судна с целью его обслуживания и хранения. Аэродромные сооружения включают в себя грунтовые элементы летного поля, грунтовые основания, аэродромные покрытия, водоотводные и дренажные системы, а также специальные площадки и конструкции. [126]

**МЕТАЛЛИЗАЦИОННОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ** — защитное покрытие, получаемое путем напыления расплавленного металла на защищаемую поверхность конструкции или ее элементов. [140]

**МЕТАНТЕНК ДЛЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение для анаэробного сбраживания осадка сточных вод, а также высококонцентрированных сточных вод при повышенных температурах. [36]

**МЕТИКОВАЯ ТРЕЩИНА** — радиально направленная трещина в ядре, отходящая от сердцевины и имеющая значительную протяженность по длине сортамента. [23]

**МЕТОД ИСПЫТАНИЯ** — установленные технические правила проведения испытаний. [106]

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ АВТОСТОЯНКА** — автостоянка, в кото-

рой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей). [118]

**МЕХАНИЗМ ВЫДВИЖЕНИЯ СТРЕЛЫ** — приводное устройство для изменения длины стрелы крана. [95]

**МЕХАНИЗМ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫЛЕТА** — приводное устройство для изменения вылета путем изменения угла наклона стрелы и (или) гуська. [95]

**МЕХАНИЗМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА** — приводное устройство для передвижения крана. [95]

**МЕХАНИЗМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ ИЛИ ТАЛИ** — приводное устройство для передвижения грузовой тележки или тали. [95]

**МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА** — приводное устройство для вращения поворотной части крана в горизонтальной плоскости. [95]

**МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА** — приводное устройство для подъема и опускания груза. [95]

**МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ** — элемент грузозахватного средства, обеспечивающий механизацию строповки, расстроповки и ориентации груза. [33]

**МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД** — технологический процесс очистки сточных вод механическими и физическими методами. [36]

**МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕНТРИР** — геодезический центрир, задающий положение отвесной линии механическим элементом. [25]

**МИКРОКЛИМАТ ПОМЕЩЕНИЯ** — состояние внутренней среды помещения, характеризуемое следующими показателями: температура воздуха помещения; радиационная температура помещения; скорость движения воздуха в помещении; относительная влажность воздуха в помещении. [150]

**МИКРОФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — сетчатый фильтр для задержания мелких взвешенных веществ и планктона. [37]

**МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ** — превращение органических соединений, содержащихся в сточных водах, в неорганические вещества. [36]

**МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КЛИНКЕРА** — содержание основных клинкерных минералов, определяемое расчетным путем на основе данных химического анализа. [53]

**МИНЕРАЛЬНАЯ ДОБАВКА К ЦЕМЕНТУ** — материал, вводимый в цемент с целью достижения определенных показателей качества и (или) экономии топливно-энергетических ресурсов. [53]

**МИНИМАЛЬНАЯ ОГНЕТУШАЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СРЕДСТВ ОБЪЕМНОГО ТУШЕНИЯ** — наименьшая концентрация

средств объемного тушения в воздухе, которая обеспечивает мгновенное тушение диффузионного пламени вещества в условиях опыта. [9]

**МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ В ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — температура воды на входе в водогрейный котел, обеспечивающая допустимый уровень низкотемпературной коррозии труб поверхностей нагрева. [40]

**МИНИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В ВОДОГРЕЙНОМ КОТЛЕ** — минимально допустимое давление воды на выходе из водогрейного котла, при котором обеспечивается номинальное значение недогрева до кипения. [40]

**МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ЧЕРЕЗ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — расход воды через водогрейный котел, обеспечивающий номинальное значение недогрева воды до кипения при рабочем давлении и номинальной температуре воды на выходе из котла. [40]

**МНОГОПУСТОТНАЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА** — древесностружечная плита, в конструкции которой предусмотрены пустоты или каналы. [47]

**МНОГОСЛОЙНАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, имеющая три и более число слоев. [47]

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР** — устройство, выпол-

няющее не менее двух функций, одна из которых является операцией отключения. [73]

**МНОГОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ** — здание с числом этажей два и более. [150]

**МОБИЛЬНАЯ МАШИНА** — машина на базе транспортного средства или имеющая возможности для перемещения своим ходом с одного рабочего места на другое. [111]

**МОБИЛЬНОЕ (ИНВЕНТАРНОЕ) ЗДАНИЕ ИЛИ СООРУЖЕНИЕ** — здание или сооружение комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации. [42]

**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. [42]

**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. [42]

**МОГИЛЬНИК ОТХОДОВ** — сооружение для бессрочного захоро-

нения отходов, предусматривающее систему защиты окружающей среды (на основе ГОСТ 17606). [56]

**МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА** — приведение к современным требованиям его объемно-планировочных решений и архитектурных качеств (в результате частичной перестройки с осуществлением перепланировки квартир, секций, этажей или нежилых помещений, в том числе с изменением их функционального назначения), а также конструктивно-технических и инженерно-технических решений, без изменения объема жилого дома (кроме, как правило, увеличения объема за счет пристройки лифтов, мусоропроводов и мусорокамер). [84]

**МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — баллон с запорно-пусковым устройством для хранения и выпуска газовых огнетушащих веществ. [93]

**МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — установка газового пожаротушения, содержащая один или несколько модулей газового пожаротушения, баллоны которых размещены в защищаемом помещении или рядом с ним. [93]

**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. [63]

**МОЛНИЕОТВОД** — устройство, воспринимающее удар молнии и отводящее ее ток в землю. В общем случае молниеотвод состоит из опоры; молниеприемника, непосредственно воспринимающего удар молнии; токоотвода, по которому ток молнии передается в землю; заземлителя, обеспечивающего растекание тока молнии в земле. В некоторых случаях функции опоры, молниеприемника и токоотвода совмещаются, например при использовании в качестве молниеотвода металлических труб или ферм. [104]

**МОЛНИЕОТВОДЫ СЕТЧАТЫЕ** — многократные горизонтальные молниеприемники, пересекающиеся под прямым углом и укладываемые на защищаемый объект. [104]

**МОЛНИЕОТВОДЫ СТЕРЖНЕВЫЕ** — молниеотводы с вертикальным расположением молниеприемника. [104]

**МОЛНИЕОТВОДЫ ТРОСОВЫЕ (ПРОТЯЖЕННЫЕ)** — молниеотводы с горизонтальным расположением молниеприемника, закрепленного на двух заземленных опорах. [104]

**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 объ-

екта; 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. [113]

**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. [130]

**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 соору-

жению 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. [42]

**МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** — поверхность изделия, предназначенная для крепления и сборки. [14]

**МОНТАЖНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — поверхность плитки, примыкающая при укладке к стене или полу. [139]

**МОНТАЖНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ** — положение соответствующего регулирующего органа крана, устанавливаемое при наладке системы отопления. [7]

**МОРАЛЬНЫЙ ИЗНОС ЗДАНИЯ** — величина, характеризующая степень несоответствия основных параметров, определяющих условия проживания, объем и качество предоставляемых услуг современным требованиям. [3]

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ИЗДЕЛИЯ** — способность асбестоцементного изделия выдерживать в насыщенном водой состоянии нормативное число циклов попеременного замораживания и оттаивания без признаков разрушения. [141]

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — способность плитки выдерживать при опреде-



ленных условиях определенное число циклов замораживания и оттаивания без последующего появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. [139]

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ РАСТВОРА** — способность растворов выдерживать многократное попеременное замораживание и оттаивание в водонасыщенном состоянии без признаков разрушения. [136]

**МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ЦЕМЕНТА** — способность цементного камня противостоять многократному попеременному замораживанию и оттаиванию. [53]

**МОСТ (КРАНА)** — несущая конструкция кранов мостового типа, предназначенная для движения по ней грузовой тележки, или конструкция между опорами козлового или полукозлового крана. [95]

**МОСТКИ** — сооружение в виде мостика с горизонтальным или наклонным настилом, предназначенное для прохода при проведении технического обслуживания или ремонта крана. [95]

**МОЩНОСТЬ ПОЛИГОНА** — количество отходов, которое может быть принято на полигон в течение года в соответствии с проектными данными. [56]

**МУЛЬДА СДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ** — участок земной поверхности, подвергшийся сдвигению под влиянием подземных разработок. [112]

**МУНИЦИПАЛЬНЫЕ НУЖДЫ** — потребности муниципального образования в работах и услугах, обеспечиваемые за счет средств муниципального бюджета, внебюджетных фондов и заимствований. [89]

**МУСОР** — мелкие неоднородные сухие или влажные отходы. [56]

**МУФТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ** — изделие цилиндрической формы для соединения асбестоцементных труб. [141]

**МУФТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ БЕЗНАПОРНАЯ** — муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с давлением транспортируемых жидкости или газа, не превышающим атмосферное. [141]

**МУФТА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ НАПОРНАЯ** — муфта, предназначенная для использования в трубопроводах с избыточным (превышающим атмосферное) давлением транспортируемых жидкости или газа. [141]

**МУФТА ТРЕНИЯ** — часть наконечника зонда типа II для статического зондирования, расположенная над конусом и воспринимающая сопротивление грунта на боковой поверхности. [21]

**МУШКА** — точка темного цвета (коричневая, черная, зеленая) размером до 1 мм. [14]

**МШИСТОСТЬ** — присутствие на поверхности лесоматериала часто расположенных пучков не полностью отделенных волокон и мелких частиц древесины. [23]

**МЯГКАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — древесноволокнистая плита плотностью до 400 кг/м<sup>3</sup>, изготовленная методом сушки ковра. [47]

**МЯГКАЯ ЗАБОЛОННАЯ ГНИЛЬ** — заболонная гниль с пониженной твердостью древесины. [23]

## Н

**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. [42]

**НАВЕСНЫЕ СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ** — устройства, неподвижно прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений специальными деталями. [31]

**НАГРУЗКА АНТРОПОГЕННАЯ** — степень прямого и косвенного воздействия человека и его деятельности на природные комплексы и отдельные компоненты природной среды. [130]

**НАГРУЗКА НА АКТИВНЫЙ ИЛ** — масса загрязняющих веществ, приходящаяся на один килограмм сухого остатка активного ила в сутки. [36]

**НАГРУЗКА ПО ЗАГРЯЗНЯЮЩЕМУ ВЕЩЕСТВУ СТОЧНЫХ ВОД**

— масса загрязняющих веществ сточных вод в интервал времени, отнесенная к единице поверхности или объема сооружения. [36]

**НАГРУЗОЧНЫЙ ЭФФЕКТ** — усилия, напряжения, деформация, раскрытия трещин, вызванные силовыми воздействиями. [46]

**НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ** — легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой. [121]

**НАДВОРНЫЕ ПОСТРОЙКИ** — расположенные на индивидуальном земельном участке гаражи, хозяйственные постройки для хранения садово-огородного инвентаря, содержания скота и птицы, летние кухни, бани, дворовые уборные, навесы, беседки и т.п. [151]

**НАДЕЖНОСТЬ** — способность изделия выполнять требуемые функции в заданных условиях в течение заданного периода времени. [102]

**НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА** — свойство строительного объекта выполнять заданные функции в течение требуемого промежутка времени. [46]

**НАДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА ЗАКРЫТОГО ТИПА** — автостоянка с наружными стеновыми ограждениями. [118]

**НАДЗОР ЗА КАЧЕСТВОМ** — непрерывное наблюдение и проверка состояния объекта, а также анализ протоколов с целью удостоверения того, что установленные требования выполняются. [78]

**НАЗЕМНЫЕ И НАДЗЕМНЫЕ (НА**

**ЭСТАКАДАХ И ДР.)** — сооружения, размещаемые выше уровня земной поверхности (плоскостные и многоярусные), а также в надземном пространстве. [81]

**НАКЛАДНОЕ ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, укрепленное на поверхности двери или окна. [45]

**НАКЛОН ВОЛОКОН** — отклонение направления волокон от продольной оси лесоматериала. (В круглых лесоматериалах наклон волокон обусловлен спиральным расположением волокон). [23]

**НАКЛОНЫ ИНТЕРВАЛОВ В МУЛЬДЕ СДВИЖЕНИЯ** — отношение разности оседаний двух соседних точек мурды к расстоянию между ними. [112]

**НАКОЛ (ВИДИМЫЕ ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ)** — местное повреждение лесоматериала острым предметом (например, багром). Наблюдается в круглых лесоматериалах, пилопродукции и деталях в виде неглубоких (1,5-2,0 см), а в шпоне — сквозных отверстий. [23]

**НАКОЛ (ИЗДЕЛИЯ САНИТАРНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ)** — углубление в виде точки на поверхности глазури. [14]

**НАМЫВНЫЕ ГРУНТЫ** — техногенные грунты, перемещение и укладка которых осуществляются с помощью средств гидромеханизации. [34]

**НАПОРНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ** — резервуар для воды, слу-

жащий для создания напора в водопроводной сети. [37]

**НАРУЖНАЯ ТРУХЛЯВАЯ ГНИЛЬ** — бурая трещиноватая гниль, возникающая преимущественно в наружной, как в заболонной, так и ядровой части лесоматериалов при их неправильном длительном хранении под воздействием сильных деструктивных грибов. (Охватывает лесоматериал по всему поперечному сечению или только по части и распространяется вглубь, нередко развивается по трещинам. На поверхности пораженной древесины часто наблюдаются тяжи грибицы и плодовые тела). [23]

**НАРУЖНОЕ АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — искусственное освещение фасадов зданий и сооружений, произведений монументального искусства и элементов городского ландшафта для обеспечения их художественной выразительности, отвечающее требованиям экологии зрительного восприятия и социально-экономической эффективности. [83]

**НАРУЖНЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ ПАНЕЛИ** — 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, вододисперсионными 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. [8]

**НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЙ СЛОЙ ПАНЕЛИ** — 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. [8]

**НАРЯД** — составленное на специальном бланке задание на безопасное проведение работы, определяющее ее содержание, место, время начала и окончания, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы. [101]

**НАСАДОК** — устройство для выпуска и формирования струи (струй) огнетушащего вещества. [93]

**НАСЕЛЕНИЕ ЗДАНИЯ** — расчетная численность людей, на которую рассчитано здание. [97]

**НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ** — установки подкачивающих насосов холодного водопровода на одно здание или группу зданий, размещаемые в отдельно стоящем здании или пристройке к зданию, в условиях отсутствия ЦТП или недостаточности площади для их размещения в нем. [82]

**НАСЫПИ** — земляные сооружения, предназначенные для прокладки трубопроводов при пересечении низких или сложных участков местности, а также для устройства по ним полотна дорог или смягчения профиля трассы при планировке полосы строительства посредством дополнительной отсыпки грунта. [129]

**НАСЫПНЫЕ ГРУНТЫ** — техногенные грунты, перемещение и укладка которых осуществляются с использованием транспортных средств, взрыва. [34]

**НАТУРНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ** — коррозионные испытания, проводимые в природных условиях. [140] **НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ И ТЕРРАС** — неблагоприятными условиями для проектирования балконов, лоджий и террас являются: в I и II климатических районах — среднемесячная температура воздуха и среднемесячная скорость ветра в июле: ниже 4°C при любых скоростях ветра; 4-8°C и скорости ветра до 4 м/с; 8-12°C и скорости ветра 4-5 м/с; 12-16°C и

скорости ветра более 5 м/с; шум от транспортных магистралей или промышленных территорий 75 дБ и более на расстоянии 2 м от фасада жилого дома; концентрация пыли в воздухе 1,5 мг/м<sup>3</sup> и более в течение 15 дней и более за три летних месяца. [84]

**НЕВИДИМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** — поверхность изделия, невидимая спереди и сбоку при положении изделия, соответствующем эксплуатационному. [14]

**НЕВЫПАДАЮЩИЙ ВИНТ** — винт, диаметр гладкой части стержня которого меньше внутреннего диаметра резьбы. [44]

**НЕГЛУБОКАЯ ЧЕРВОТОЧИНА** — червоточина, проникающая в древесину на глубину не более 15 мм в круглых лесоматериалах и не более 5 мм — в пилопродукции и деталях. [23]

**НЕГЛУБОКОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ПАРАЗИТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ** — повреждение древесины паразитными растениями на глубину не более 5 мм. [23]

**НЕДОГРЕВ ВОДЫ ДО КИПЕНИЯ** — разность между температурой кипения воды, соответствующей рабочему давлению воды, и температурой воды на выходе из водогрейного котла, обеспечивающая отсутствие закипания воды в трубах поверхностей нагрева котла. [40]

**НЕДОШЛИФОВКА** — нешлифованный участок поверхности лесоматериала, подвергшейся шлифо-

ванию. [23]

**НЕДОШЛИФОВКА ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — дефект шлифования в виде нешлифованного участка пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты. [47]

**НЕЗАВЕРШЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО** — затраты подрядчика на объектах строительства по незаконченным работам, выполненным согласно договору на строительство. [152]

**НЕЗАВЕРШЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** — затраты застройщика по возведению объектов строительства с начала строительства до ввода объектов в эксплуатацию. [152]

**НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОТХОДЫ** — отходы, которые в настоящее время не могут быть использованы в народном хозяйстве, либо их использование экономически, экологически и социально нецелесообразно. [56]

**НЕИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕМЕНТА ЗДАНИЯ** — состояние элемента, при котором им не выполняется хотя бы одно из заданных эксплуатационных требований. [3]

**НЕКАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО** — строительство объектов площадью более 20 м<sup>2</sup> из легких сборных конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных помещений. [1]

**НЕКРУПНАЯ ЧЕРВОТОЧИНА** — глубокая червоточина с отверстиями не более 3 мм. [23]

**НЕНЕСУЩАЯ ПАНЕЛЬ** — панель, не предназначенная для опирания на нее конструкций здания (кроме оконных и дверных блоков и легких межоконных вставок). [8]

**НЕОБРЕЗНОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛ (ЗАГОТОВКА)** — пиломатериал (заготовка) с неопиленными или частично опиленными кромками, с обзолом более допустимого в обрезном пиломатериале. [19]

**НЕОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ** — документ, разработанный в составе проектной документации, если он не является основным документом (пояснительная записка, схема расположения, ведомость расхода стали, чертеж формы и т.д.) [2]

**НЕПОЛНОЕ СГОРАНИЕ** — такое сгорание газа, когда хотя бы одна из горючих составляющих присутствует в продуктах сгорания в значительной пропорции. [73]

**НЕПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО** — место, где люди работают менее 2 ч. в смену непрерывно или менее 50% рабочего времени. [150]

**НЕПРОФРЕЗЕРОВКА** — непрофрезерованный участок поверхности пилопродукции или детали, подвергшейся фрезерованию. [23]

**НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ** — колебание расхода воды в интервал времени. [37]

**НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ** — отно-

шение среднего значения к наименьшему значению КЕО в пределах характерного разреза помещения. [119]

**НЕРЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ УПРАВЛЕНИЯ** — термостат, который настроен изготовителем на определенное значение температуры воды и не позволяет задать другое значение температуры. [73]

**НЕРУДНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** — неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, получаемые из горных пород, в том числе из попутно добываемых пород и отходов обогащения горно-обогатительных предприятий, и применяемые в строительстве без изменения их химического состава и фазового состояния. [35]

**НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ** — территории, используемые, но не предназначенные для размещения на них отходов. [56]

**НЕСООТВЕТСТВИЕ** — невыполнение установленного требования. [78]

**НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ (КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ)** — конструкция, воспринимающая внешние нагрузки и передающая их другим конструкциям или основанию. [105]

**НЕСУЩАЯ ПАНЕЛЬ** — панель, предназначенная для опирания на нее конструкций здания. [8]

**НЕСУЩАЯ СИСТЕМА** — прост-

ранственная конструкция, основа здания, состоящая из стержневых, плоскостных или объемных элементов, обеспечивающая прочность, жесткость, устойчивость и пространственную неизменяемость здания в целом. [105]

**НЕСЪЕМНОЕ ГРУЗОЗАХВАТНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ** — устройство к которому можно подвешивать груз, соответствующий грузоподъемности нетто, и которое постоянно закреплено на нижнем конце подъемного устройства. Несъемные грузозахватные приспособления являются частью крана. [95]

**НИВЕЛИР** — геодезический высотмер для определения превышений горизонтальной линией визирования (по конструктивному оформлению различают нивелиры с уровнем при трубе и с компенсатором). [25]

**НИЖНЯЯ ЧАСТЬ** — часть толщины паркетной планки от оборотной стороны до нижней кромки гребня или паза. [63]

**НИЗШАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ГАЗА** — количество тепла, выделяющееся при полном сгорании единицы объема или единицы массы сухого газа при нормальных условиях без учета теплоты конденсации водяных паров продуктов сгорания газа. [73]

**НИТЯНЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — оптический дальномер с постоянным углом, образованным лучами, прохо-

дящими через два даль-номерных штриха сетки нитей и узловую точку объектива зрительной трубы. [25]

**НОМЕНКЛАТУРА МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** — перечень разновидностей мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, систематизированный по функциональному назначению, с указанием основного показателя. [42]

**НОМИНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ** — площадь поперечного сечения, эквивалентная площади поперечного сечения круглого гладкого стержня того же номинального диаметра. [5]

**НОМИНАЛЬНАЯ ПОДВОДИМАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ** — подводимая тепловая мощность, указанная изготовителем. [73]

**НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ В ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — температура воды, которая должна обеспечиваться на входе в водогрейный котел при номинальной теплопроизводительности с учетом допустимых отклонений. [40]

**НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВЫХОДЕ ИЗ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — температура воды, которая должна обеспечиваться на выходе из водогрейного котла при номинальной теплопроизводительности с учетом допустимых отклонений. [40]

**НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** — тепло-про-

изводительность, указанная изготовителем. [73]

**НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — наибольшая теплопроизводительность, которую водогрейный котел должен обеспечивать при длительной эксплуатации при номинальных значениях параметров воды с учетом допустимых отклонений. [40]

**НОМИНАЛЬНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — перепад давления воды, измеренный за входной и перед выходной арматурой, при номинальной теплопроизводительности водогрейного котла и при номинальных значениях параметров воды. [40]

**НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ** — статическое давление газа, соответствующее номинальной подводимой тепловой мощности котла при его работе на эталонном газе. [73]

**НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** — напряжение или диапазон напряжений, указанный изготовителем, при котором котел может нормально работать. [73]

**НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР АРМАТУРНОЙ СТАЛИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (НОМЕР ПРОФИЛЯ)** — диаметр равновеликого по площади поперечного сечения круглого гладкого стержня. [5]

**НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ЧЕРЕЗ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — расход воды через водогрей-

ный котел при номинальной теплопроизводительности и при номинальных значениях параметров воды. [40]

**НОМИНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПОТОК, кВт** — тепловой поток, определяемый при нормированных условиях: температурный напор 70°С, расход теплоносителя 0,1 кг/с при его движении в приборе по схеме «сверху вниз», атмосферное давление 1013,3 гПа. [64]

**НОМОГРАММНЫЙ КИПРЕГЕЛЬ** — кипрегель с номограммами расстояний и превышений, изображаемыми в поле зрения трубы. [25]

**НОРМА ВОДООТВЕДЕНИЯ СТОЧНЫХ ВОД** — объем сточных вод в интервал времени от одного потребителя или на единицу вырабатываемой продукции. [36]

**НОРМАЛЬНАЯ ГУСТОТА ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА** — водоцементное отношение в процентах, при котором достигается нормированная консистенция цементного теста. [53]

**НОРМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ** — эксплуатация, осуществляемая (без ограничений) в соответствии с предусмотренными в нормах или заданиях на проектирование технологическими или бытовыми условиями. [46]

**НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ** — температура окружающей среды 20°С, атмосферное давление 101,3 кПа. [73]

**НОРМАТИВ РАСХОДА ТОПЛИВ-**



**НО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (ТЕХНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ)** — научно и технически обоснованная величина нормы расхода энергии (топлива), устанавливаемая в нормативной и технологической документации на конкретное изделие, характеризующая предельно допустимое значение потребления энергии (топлива) на единицу выпускаемой продукции или в регламентированных условиях использования энергетических ресурсов. [74]

**НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (СТАНДАРТЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ)** — документы, содержащие требования безопасности, правила, общие принципы, характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов и доступные широкому кругу потребителей (пользователей). [95]

**НОРМАТИВНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** — интенсивность подачи огнетушащего вещества, установленная в нормативной документации. [93]

**НОРМАТИВНАЯ ОГНЕТУШАЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** — огнетушащая концентрация, установленная в действующих нормативных документах. [93]

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ** — государственные и отраслевые стандарты, технические условия, отраслевые руководящие документы, правила и т.д. [94]

**НОРМАТИВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ** — это установленные нормами предельно допустимые показатели для данного вида продукции, типа конструктивной системы, вида производства или типа здания. [105]

## О

**ОБВАЛОВАННЫЕ АВТОСТОЯНКИ** — наземные или заглубленные автостоянки с обвалованными грунтом наружными ограждающими конструкциями, выступающими выше уровня земли. [86]

**ОБВАЛЫ** — обрушение (падение) масс горных пород (в виде крупных глыб и обломков) в результате отрыва от коренного массива. [113]

**ОБДИР КОРЫ** — участок поверхности неокоренного круглого лесоматериала, лишенный коры. [23]

**ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ** — уменьшение количества болезнетворных организмов в воде до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. [37]

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЯВКИ** — банковская гарантия, поручительство или залог, представляемые участником конкурса вместе с заявкой, содержащей обязательство участника конкурса заключить контракт в случае признания его победителем конкурса. [89]

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА** — все планируемые и систематически осуществляемые виды деятельности в

рамках системы качества, а также подтверждаемые (если это требуется), необходимые для создания достаточной уверенности в том, что объект будет выполнять требования к качеству. [78]

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ** — накопленная вероятность (в среднем за 50 лет) в долях продолжительности года, когда температура наружного воздуха и его энтальпия не будут для холодного периода года ниже, а для теплого периода выше расчетных значений. [150]

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЗНАЧЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ** — для случайных величин, для которых неблагоприятным является превышение какого-либо значения — вероятность не превышения этого значения; а для которых неблагоприятным является занижение — вероятность незанижения. [46]

**ОБЕССОЛИВАНИЕ ВОДЫ** — процесс водоподготовки с целью снижения концентрации растворенных солей в воде до заданной величины. [37]

**ОБЖИГ ДРЕВЕСИНЫ** — участок поверхности древесины, потемневший в результате частичного обугливания от воздействия высоких температур, возникающих при повышенном трении режущих инструментов о древесину. [23]

**ОБЗОЛ** — часть боковой поверхности бревна, сохранившаяся на обрезном пиломатериале или детали. [23]

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** — одна работа или несколько работ, на выполнение которых аккредитована конкретная организация. [109]

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ (ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ)** — одна работа или несколько работ, на выполнение которых аккредитована данная организация (лаборатория). [106]

**ОБЛИЦОВАННАЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой одна или обе пласти облицованы листовыми отделочными материалами. [47]

**ОБЛИЦОВОЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — защитное покрытие, состоящее из штучных материалов, укладываемых на химически стойкой замазке или слое подстилающего и изоляционного раствора. [140]

**ОБОГАЩЕННЫЙ ПЕСОК** — песок с улучшенным зерновым составом, получаемый с применением специального обогатительного оборудования и поставляемый без разделения на фракции. [35]

**ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИЛИ КОМПЛЕКСА** — количество передислокаций мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса за определенный календарный срок. [42]

**ОБОРОТНАЯ ПЛАСТЬ ДРЕВЕС-**

**НОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — пластъ древесноволокнистой (древесностружечной) плиты менее гладкая или с отпечатком транспортной сетки. [47]

**ОБОРОТНАЯ СТОРОНА ПАРКЕТНОЙ ПЛАНКИ** — поверхность, противоположная лицевой стороне. [63]

**ОБОРУДОВАНИЕ (ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА)** — материальная продукция характерной формы, состоящая из разрозненных частей. [79]

**ОБОРУДОВАНИЕ БАШЕННО-СТРЕЛОВОЕ** — сменное оборудование стрелового самоходного крана, состоящее из башни, стрелы с гуськом или без гуська и необходимых устройств. [95]

**ОБОСНОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ** — совокупность доводов (доказательств) и научных прогнозов, позволяющих оценить экологическую опасность намечаемой хозяйственной и иной деятельности для экосистем (природных территориальных комплексов) и человека. [130]

**ОБРАБОТКА ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с выполнением каких-либо технологических операций, которые могут привести к изменению физического, химического или биологического состояния отходов для обеспечения последующих работ по обращению с отходами. [56]

**ОБРАТНАЯ (НЕ ЛИЦЕВАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ИЗДЕЛИЯ** — поверхность асбестоцементного изделия, имеющая отпечатки технического сукна или сетки. [141]

**ОБРАТНЫЙ ОТВЕС** — устройство (стационарное или съемное), используемое для измерения смещений оползня на разной глубине. [130]

**ОБРЕЗНОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛ (ЗАГОТОВКА)** — пиломатериал (заготовка) с кромками, опиленными перпендикулярно пластям, и обзолом не более допустимого по соответствующей нормативно-технической документации. Примечание. Обрезной пиломатериал может быть с параллельными и непараллельными (по сбегу) кромками. [19]

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ** — проведение комплекса контрольных действий для получения информации о деятельности предприятий, организаций по обеспечению безопасности или качества выполнения работ. [102]

**ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ЗОНА** — пространство в помещении высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м — людей сидящих. [114]

**ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ЗОНА (ЗОНА ОБИТАНИЯ)** — пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными ограждениям, на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем

пола, но не ближе чем 1,0 м от потолка при потолочном отоплении; на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных стен окон и отопительных приборов; на расстоянии 1,0 м от раздающей поверхности воздухораспределителей. [150]

**ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ** — эксплуатация, ремонт, наладка и испытание оборудования, а также пусконаладочные работы на нем. [101]

**ОБТОЧЕННАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — стальная труба, обточенная внутри и (или) снаружи. [49]

**ОБУГЛЕННОСТЬ** — обгорелые и обуглившиеся участки поверхности лесоматериалов, появившиеся в результате повреждения огнем. [23]

**ОБУГЛИВАНИЕ** — образование карбонизированного остатка в результате пиролиза или неполного сгорания. [137]

**ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ЖИЛОГО СТРОЕНИЯ (ИЛИ ДОМА)** — сумма площадей его помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов, веранд, террас и холодных кладовых, подсчитываемых со следующими понижающими коэффициентами: для лоджий — 0,5, для балконов и террас — 0,3, для веранд и холодных кладовых — 1,0. Площадь, занимаемая печью, в площадь помещений не включается. Площадь под маршем внутриквартирной лестницы при высоте от пола до низа выступающих конструкций 1,6 м и более включается в площадь по-

мещений, где расположена лестница. [121]

**ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ** — суммарная площадь жилых и подсобных помещений квартиры с учетом лоджий, балконов, веранд, террас. [84]

**ОБЩЕЕ ИМУЩЕСТВО** — части комплекса недвижимого имущества, предназначенные для обслуживания, использования и доступа к помещениям, тесно связанные с ними назначением и следующие их судьбе; находятся в общей долевой собственности собственников помещений (домовладельцев). [85]

**ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение). [119]

**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. [135]

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ** — цемент, основным требованием к которому является обеспечение прочности и долговечности бетонов или растворов. [53]

**ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЗДАНИЯ** — величина, равная сумме приведенного трансмиссионного и приведенного инфильтрационного коэффициентов теплопередачи здания. [82]

**ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОБА ЦЕМЕНТА** — проба цемента, образованная путем тщательного смешивания всех точечных проб, относящихся к партии (части партии). [53]

**ОБЪЕКТ** — то, что может быть индивидуально описано и рассмотрено. Объектом может быть, например, деятельность или процесс, продукция, организация, система или отдельное лицо, или любая комбинация из них. [78]

**ОБЪЕКТ КОНКУРСА** — объект, совокупность объектов, пусковой комплекс, к которым относится предмет конкурса. [89]

**ОБЪЕКТ ОГНЕЗАЩИТЫ** — материал, конструкция или изделие, подвергаемые обработке средством огнезащиты с целью снижения их пожарной опасности и (или) увеличения огнестойкости. [92]

**ОБЪЕКТ РАЗЛИЧЕНИЯ** — рассматриваемый предмет, отдельная его часть или дефект, которые требуется различать в процессе работы. [119]

**ОБЪЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА** — отдельно стоящее здание или сооружение, вид или комплекс работ, на строительство которого должен быть составлен отдельный проект и смета. [152]

**ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫЙ** — объект хозяйственной и иной деятельности, оказывающий вредное воздействие на окружающую среду и человека. [130]

**ОБЪЕКТИВНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО** — информация, которая может быть доказана, что она правдива, основана на фактах и получена путем наблюдения, измерения, испытания или других средств. [78]

**ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ** — отдельные сооружения инженерной защиты территории, обеспечивающие защиту народнохозяйственных объектов, населенных пунктов, сельскохозяйственных земель и природных ландшафтов от затопления и подтопления. [115]

**ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ (ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ)** — объекты, в отношении которых осуществляется градостроительная деятельность и которые определены в абзаце первом пункта 1 статьи 130 Гражданского кодекса Российской Федерации. [80]

**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. [56]

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** — положения, применение которых обязательно в соответствии со СНиП 10-01-94. В ТСН приведены в основном тексте нормативного документа. [146]

**ОВАЛЬНОСТЬ СТВОЛА** — форма поперечного сечения торца круглого лесоматериала, у которого больший диаметр не менее чем в 1,5 раза превышает меньший. [23]

**ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ** — любые работы, связанные с применением открытого огня. [99]

**ОГНЕЗАЩИТА** — снижение пожарной опасности материалов и конструкции путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя). [9]

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА** — нанесение огнезащитного состава на поверхность объекта огнезащиты (окраска, обмазка, напыление и т.п.). [92]

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ** — пропитка, облицовка или нанесение защитного покрытия на конструкцию с целью повышения огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности. [137]

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** — сравнительный показатель средства огнезащиты, который характеризуется временем в минутах от начала огневого испытания до достижения критической температуры (500°С) стандартного образ-

ца стальной конструкции с огнезащитным покрытием и определяется по методу, изложенному в разделе 6 настоящих норм. [92]

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВЕЩЕСТВО (СМЕСЬ)** — вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту. [9]

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ ИЗДЕЛИЕ (МАТЕРИАЛ, КОНСТРУКЦИЯ)** — изделие (материал, конструкция), пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты. [9]

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — слой огнезащитного состава, полученный в результате обработки поверхности объекта огнезащиты. [92]

**ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК** — подвесной потолок, предназначенный для повышения огнестойкости защищаемого перекрытия или покрытия. [137]

**ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ** — вещество или смесь веществ, обладающие огнезащитной эффективностью и специально предназначенные для огнезащиты различных объектов. [92]

**ОГНЕПРЕГРАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** — способность препятствовать распространению горения. [9]

**ОГНЕПРЕГРАЖДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** — устройство, обладающее огнепреграждающей способностью. [9]

**ОГНЕСТОЙКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИСТ** — изделие, обладающее повышенным

сопротивлением теплопередаче, используемое для защиты строительных конструкций от воздействия огня при пожаре. [141]

**ОГНЕСТОЙКИЙ ВОЗДУХОВОД** — плотный воздуховод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойкости. [114]

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ** — способность конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара. [137]

**ОГNETУШАЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** — концентрация огнетушащего вещества в объеме, создающая среду, не поддерживающую горение. [93]

**ОГNETУШАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО** — вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения. [9]

**ОГNETУШАЩИЙ АЭРОЗОЛЬ** — продукты горения аэрозолеобразующего состава, оказывающие огнетушащее действие на очаг пожара. [93]

**ОГОЛОВОК** — 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, интенсивной конденсации дымовых газов и связанных с этим процессов многократного замораживания и размораживания, а также выветривания.

[133]

**ОГОНЬ** — процесс горения, сопровождающийся пламенем или свечением. [137]

**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). [54]

**ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ** — вертикальные (или наклонные) конструкции, разделяющие пространства внутри здания на отдельные объемы или ограждающие внутренний объем здания от внешней среды. [105]

**ОГРАЖДЕНИЕ ВНУТРЕННЕЕ** — предохранительное ограждение, устанавливаемое в пределах рабочего места до границы перепада по высоте. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ ЗАЩИТНОЕ** — предохранительное ограждение, служащее для предотвращения непреднамеренного доступа человека к границе перепада по высоте. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ НАВЕСНОЕ** — предохранительное ограждение, не имеющее несущей конструкции и навешиваемое непосредственно на

строительные конструкции здания. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ НАРУЖНОЕ** — предохранительное ограждение, устанавливаемое за пределами рабочего места вблизи границы перепада высоты. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ ОПОРНОЕ** — предохранительное ограждение, имеющее элемент несущей конструкции (опору, раму и т.п.), используемый для навески заполнения. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ** — ограждение рабочих мест на высоте и проходов к ним, конструкции которого расположены в вертикальной плоскости, служащие для предотвращения падения человека. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ СИГНАЛЬНОЕ** — предохранительное ограждение, предназначенное для обозначения опасной зоны, в пределах которой имеется опасность падения с высоты. [11]

**ОГРАЖДЕНИЕ СТРАХОВОЧНОЕ** — предохранительное ограждение, обеспечивающее удержание человека при потере им устойчивости вблизи границы перепада по высоте. [11]

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ** — прибор, который должен вызывать остановку, ограничение движений или функций крана. Большинство этих приборов действует автоматически, когда соответствующее движение или функция достигают своего предельного состояния. [95]

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ РАБОЧЕГО ДВИЖЕНИЯ** — ограничитель, который вызывает остановку и (или) ограничение рабочих движений крана. [95]

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ФУНКЦИЙ КРАНА** — ограничитель, который вызывает остановку и (или) ограничение рабочих функций крана. [95]

**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. [120]

**ОДИНОЧНЫЙ МОЛНИЕОТВОД** — единичная конструкция стержневого или тросового молниеотвода. [104]

**ОДНОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ (КОТТЕДЖ)** — индивидуальный жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи и имеющий придомовой участок. [84]

**ОДНОСЛОЙНАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, имеющая по толщине однородную структуру по размерам волокна или древесных частиц, их ориентации, плотности, доле связующего. [47]



**ОДНОСЛОЙНАЯ ПАНЕЛЬ** — панель, имеющая один основной слой, выполняемый из бетона одного вида. [8]

**ОДНОСЛОЙНЫЙ ПОЛ** — пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного непосредственно на плиты перекрытия или на выравнивающую стяжку. [67]

**ОДНОСЛОЙНЫЙ ПОЛ ПО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКЕ** — пол, состоящий из покрытия (линолеума на тепло- и звукоизоляционной основе), уложенного на выравнивающую стяжку. [67]

**ОДНОСТОРОННЕ-ОБРЕЗНОЙ ПИЛОМАТЕРИАЛ (ЗАГОТОВКА)** — пиломатериал (заготовка) с одной кромкой, опиленной перпендикулярно пластям, и с обзолом по этой кромке не более допустимого в обрезном пиломатериале. [19]

**ОДНОСТОРОННИЙ ЗАВИТОК** — завиток, выходящий на одну или две смежные стороны пилопродукции или детали. [23]

**ОДНОСТОРОННИЙ КАРМАШЕК** — кармашек, выходящий на одну или две смежные стороны пилопродукции или детали. [23]

**ОДНОСТОРОННИЙ ОПТИЧЕСКИЙ ЦЕНТРИР** — оптический центрир с визирной осью, направленной либо только вниз, либо только вверх (оптический центрир для наблюдения вверх называют зенит-центриром, а для наблюдения вниз — надир-центриром). [25]

**ОДНОСТОРОННЯЯ ПРОРОСТЬ** — открытая прорость, выходящая на одну или две смежные стороны. [23]

**ОЖИДАЕМЫЕ СДВИЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ** — величины сдвижений и деформаций, определяемые в условиях, когда имеются календарные планы развития горных работ и известны необходимые для расчетов исходные данные. [112]

**ОКАНТОВКА БРЕВНА** — снятие части древесины сбеговой зоны бревен с одной, двух или четырех сторон. [19]

**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. [36]

**ОКИСЛЯЮЩИЕ ОТХОДЫ** — отходы, содержащие химические вещества, не горючие сами по себе, но за счет выделения кислорода способные вызвать воспламенение других материалов. [56]

**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. [26]

**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. [26]

**ОКОННЫЙ ПРОЕМ** — проем в стене (кровле) для монтажа одного или нескольких оконных блоков, конструкция которого предусматривает также установку монтажного уплотнения, откосов, сливов, подоконной доски. [26]

**ОКСИТЕНК ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение для биологической очистки сточных вод с применением аэрации чистым кислородом или воздухом, обогащенным кислородом. [36]

**ОКТАВНАЯ ПОЛОСА ЧАСТОТ** — полоса частот, в которой верхняя граничная частота в два раза больше нижней. [29]

**ОПАСНАЯ ЗОНА** — пространство, в котором возможно воздействие на человека опасного и (или) вредного производственного фактора. [111]

**ОПАСНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** — концентрация (объемная доля газа в воздухе), равная 20% нижнего пре-

дела воспламеняемости газа. [98]

**ОПАСНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГАЗА** — концентрация (объемная доля газа), равная 20% нижнего предела взрываемости газа. [99]

**ОПАСНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ** — возможность ухудшения показателей качества природной среды (состояний, процессов) под влиянием природных и техногенных факторов, представляющих угрозу экосистемам и человеку. [130]

**ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ** — геологические и инженерно-геологические процессы и гидрометеорологические явления, которые оказывают отрицательное воздействие на территории, народнохозяйственные объекты и жизнедеятельность людей (оползни, обвалы, карст, селевые потоки, снежные лавины и др.). Наиболее распространенные сочетания процессов, требующие комплексных решений: склоновые — вместе с процессами на берегах морей и водохранилищ, абразионными и эрозионными — на реках; эрозионно-селевые в долинах горных и предгорных областей — совместно с оползневыми; карстовые и суффозионные; просадочные в лессах и пепловых образованиях; снежные и снежно-каменные лавины. [113]

**ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ** — вещества и предметы, которые при транспортировании, выполнении погрузочно-разгрузочных работ и хранении могут послужить причиной взрыва, пожара или повреждения транс-

портных средств, складов, устройств, зданий и сооружений, а также гибели, увечья, отравления, ожогов, облучения или заболевания людей и животных. [101]

**ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ** — отходы, существование которых и (или) обращение с которыми представляет опасность для жизни, здоровья человека и окружающей природной среды. [56]

**ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР** — производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. [111]

**ОПАСНЫЙ ФАКТОР ПОЖАРА** — фактор пожара, воздействие которого на людей и (или) материальные ценности может приводить к ущербу [137]

**ОПЕРАТИВНО-РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ** — персонал, специально обученный и подготовленный для эксплуатационно-ремонтного обслуживания в утвержденном объеме закрепленного за ним оборудования (работники тепловых цехов, лабораторий, занимающиеся обслуживанием, ремонтом, наладкой и испытанием тепловых сетей и теплopotребляющих установок). [101]

**ОПЕРАТОР (КРАНА)** — лицо, работающее на кране, имеющем управление с пола, или управляющее краном с автоматизированной системой управления. [95]

**ОПОЛЗНИ** — движение масс пород на склоне под воздействием собст-

венного веса грунта и нагрузки (сейсмической, фильтрационной, вибрационной), происходящее в результате сдвига грунта. [113]

**ОПОРА ВЫНОСНАЯ** — устройство, предназначенное для увеличения опорного контура крана в рабочем состоянии. [95]

**ОПОРА КАЧАЮЩАЯСЯ** — опора кабельного крана, имеющая возможность изменять угол наклона к горизонтали при изменении усилий в несущих канатах. [95]

**ОПОРА НЕКАЧАЮЩАЯСЯ** — опора кабельного крана, не имеющая возможности изменять угол наклона к горизонтали при изменении усилий в несущих канатах. [95]

**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. [130]

**ОПОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ** — подстанция, непосредственно связанная с источниками питания энергосистемы не менее чем двумя незави-

симыми линиями. [103]

**ОПОРНО-ПОВОРОТНЫЙ КРУГ (УСТРОЙСТВО)** — узел для передачи нагрузок (грузового момента, вертикальных и горизонтальных сил) от поворотной части крана на неповоротную и для вращения поворотной части, который может также включать механизм поворота круга. [95]

**ОПОРНЫЙ ВЫСТУП КРЕПЕЖНОГО ИЗДЕЛИЯ** — кольцевой выступ на опорной поверхности многогранной гайки или головки болта, диаметр которого меньше размера под ключ. (Под размером под ключ понимается расстояние между противоположными гранями многогранной гайки или головки болта, винта, измеренное в плоскости, нормальной к их оси). [44]

**ОПОРНЫЙ ЗАХВАТ** — захват, действие которого основано на удержании груза за счет опирания части его поверхности на элемент захвата. [33]

**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. [130]

**ОПОРНЫЙ ПУНКТ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — помещение для размещения первичных средств пожаротушения, индивидуальных и коллективных спасательных устройств, другого инвентаря, который необходим в случае пожара для персонала и службы пожарной безопасности. [147]

**ОПРЕСНЕНИЕ ВОДЫ** — обессоливание воды до концентрации, установленной для питьевых целей. [37]

**ОПТИМАЛЬНАЯ ДОЗИРОВКА ДОБАВКИ** — минимальная дозировка, позволяющая получить максимальный (основной) технологический или технический эффект без снижения (или с допустимым уровнем снижения) других показателей качества бетонной смеси или бетона. [30]

**ОПТИМАЛЬНЫЕ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** — сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают нормальное тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции; обеспечивают ощущение теплового комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении. [150]

**ОПТИЧЕСКИЙ ДАЛЬНОМЕР** — геометрический дальномер, использующий для определения расстояний оптические элементы. [25]

**ОПТИЧЕСКИЙ ЦЕНТРИР** — гео-

дезический центрир с оптической системой для визуального наблюдения точек. [25]

**ОРГАН ГРУЗОЗАХВАТНЫЙ** — устройство (крюк, грейфер, электромагнит, вилы и др.) для подвешивания, захватывания или подхватывания груза. [95]

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — орган, проводящий сертификацию соответствия определенной продукции. [100]

**ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА** — держатель инвестиционных ресурсов, ответственный за проведение конкурса; юридическое лицо, которому заказчик на договорной основе передал часть своих функций по проведению конкурса. [89]

**ОРГАНИЗАЦИЯ** — компания, корпорация, фирма, предприятие или учреждение, или их подразделения, объединенные или нет, общественные или частные, выполняющие самостоятельные функции и имеющие администрацию. [78]

**ОРГАНИЗАЦИЯ (ВЛАДЕЛЕЦ)** — организация, на балансе которой находятся газопроводы, ГРП (ГРУ), газоиспользующие установки и т.д., несущая ответственность за их безопасную эксплуатацию в соответствии с правилами и действующим законодательством. [98]

**ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО** — органические соединения, входящие в состав грунта в виде неразложившихся остатков растительных и животных организмов, и также про-

дуктов их разложения и преобразования. [34]

**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. [51]

**ОРИЕНТИР-БУССОЛЬ** — буссоль, рабочая мера которой ограничена двумя диаметрально противоположными секторами (штрихами). [25]

**ОРОСИТЕЛЬ** — устройство для разбрызгивания или распыливания воды и (или) водных растворов. [93]

**ОРОСИТЕЛЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА** — устройство для равномерного распределения сточных вод по поверхности загрузки биологического фильтра. [36]

**ОСАДКИ СТОЧНЫХ ВОД** — твердая фракция сточных вод, состоящая из органических и минеральных веществ, выделенных в процессе очистки сточных вод методом отстаивания (сырой осадок), и комплекса микроорганизмов, участвовавших в процессе биологической очистки сточных вод и выведенных из технологического процесса (избыточный активный ил). [69]

**ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД** — совокупность твердых частиц с заполняющими их поры сточными водами, полученная в процессе разделения суспензии. [36]

**ОСВЕТЛЕНИЕ ВОДЫ** — удаление из воды взвешенных и коллоидных веществ. [37]

**ОСВЕТИТЕЛЬ ВОДЫ** — сооружение для осветления воды пропуском ее через слой взвешенного осадка в восходящем потоке воды. [37]

**ОСВЕЩЕННОСТЬ** — отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, содержащий данную точку, к площади этого элемента; единица измерения — люкс (лк). [55]

**ОСЕДАНИЕ** — вертикальная составляющая вектора сдвижения точки земной поверхности в мульде сдвижения. [112]

**ОСНОВАНИЕ ПОД КРОВЛЮ** — в кровлях из рулонных и мастичных материалов поверхность теплоизоляции, несущих плит, стяжек, а также существующей (при ремонте) рулонной или мастичной кровли, по которой укладывают слои водоизоляционного ковра. В кровлях из асбестоцементных волнистых листов — опоры для закрепления листов (прогоны или обрешетка). В кровлях из металлического профнастила — прогоны. В кровлях из листовой стали, меди, черепицы, металлочерепицы, плоских асбестоцементных плиток и битумно-полимерных

плиток — обрешетка. [127]

**ОСНОВНАЯ ГОРЕЛКА** — горелка, в которой сгорает все поступающее топливо или его основная часть. [73]

**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. [127]

**ОСНОВНОЙ ВОДОПИТАТЕЛЬ** — водопитатель, обеспечивающий работу установки пожаротушения с расчетным расходом и давлением воды и (или) водного раствора в течение нормируемого времени. [93]

**ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ** — 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). [2]

**ОСНОВНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИЛИ КОМПЛЕКСА** — параметр мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса, характеризующий его технологиче-

скую функцию, вместимость (технологическую емкость) или мощность. [42]

**ОСНОВНОЙ ПОСАДОЧНЫЙ ЭТАЖ** — этаж, на который прибывает и с которого отправляется основная часть перевозимых лифтами пассажиров (обычно этаж входа в здание). [97]

**ОСНОВНОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — режим работы водогрейного котла, при котором водогрейный котел является основным источником тепла системы теплоснабжения. [40]

**ОСНОВНОЙ ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ ДОБАВКИ** — эффект, определяющий основную функцию добавки, для выполнения которой она предназначена. [30]

**ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЦЕМЕНТА** — клинкер, гипс или его производные, а также минеральные добавки, содержание которых в цементе составляет свыше 5% массы. [53]

**ОСНОВНЫЕ СЛОИ ПАНЕЛИ** — 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. [8]

**ОСОБОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** — осуществление градостроительной деятельности по специ-

альным правилам в тех случаях, когда иначе невозможно или затруднено обеспечение частных, общественных или государственных интересов. [146]

**ОСТАТОЧНАЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ СТОЧНЫХ ВОД** — масса загрязняющих веществ, оставшихся в сточных водах после их очистки. [36]

**ОСТЕКЛЕННОЕ МЕСТО** — зона утонченного слоя глазури, под которым просвечивается черепок. [14]

**ОСТРЫЙ ОБЗОЛ** — обзол, занимающий всю ширину кромки. [23]

**ОСЬ ОКНА** — прямая, проходящая через центр окна перпендикулярно его плоскости. Служит для определения ориентации окна по азимутальной шкале окружности горизонта. [144]

**ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЯ** — суммарная площадь этажей (в т.ч. мансардного, отапливаемого цокольного и подвального) здания, измеряемая в пределах внутренних поверхностей наружных стен, включая площадь лестничных клеток и лифтовых шахт; для общественных зданий включается площадь антресолей, галерей и балконов зрительных залов. [145]

**ОТАПЛИВАЕМЫЙ ОБЪЕМ** — объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания (стен, покрытий, чердачных перекрытий, перекрытий пола первого этажа). [145]

**ОТАПЛИВАЕМЫЙ ПОДВАЛ** — подвал, в котором предусматриваются отопительные приборы для поддержания заданной температуры. [145]

**ОТБРОСЫ** — неиспользуемые промышленные, сельскохозяйственные, бытовые, учрежденческие, торговые, продовольственные и другие остатки, для которых в настоящее время отсутствуют условия утилизации. [56]

**ОТВАЛ** — грунт, укладываемый вдоль траншеи при ее разработке землеройными машинами. [129]

**ОТВЕРСТИЕ САПУНА** — отверстие, которое позволяет поддерживать атмосферное давление в камере изменяемого объема. [73]

**ОТВЕС** — механический центрир маятникового типа. [25]

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ** — общий термин, описывающий обязательства, возлагаемые на изготовителя или других лиц, по возмещению ущерба из-за нанесения травм, повреждения собственности или другого вреда, вызванного продукцией. [78]

**ОТВОД** — фасонная деталь трубопровода, обеспечивающая изменение направления потока транспортируемого вещества. В зависимости от способа изготовления подразделяются на крутоизогнутые, гнутые, штампосварные и сварные. [94]

**ОТДЕЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛИЩНОГО СТРОИ-**

**ТЕЛЬСТВА** — изолированная территория при дисперсной системе планировочной организации поселения, группы поселений. [151]

**ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ МОЛНИЕОТВОДЫ** — молниеотводы, опоры которых установлены на земле на некотором удалении от защищаемого объекта. [104]

**ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ ГАРАЖИ И ГАРАЖИ-СТОЯНКИ** — сооружаемые в виде самостоятельных объектов. [81]

**ОТКАЗ** — событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта. [101]

**ОТКАЧКА ОПЫТНАЯ** — откачка для определения зависимости дебита скважины от понижения уровня воды в ней (одиночная), для определения расчетных гидрогеологических параметров и оценки граничных условий (кустовая). [131]

**ОТКАЧКА ПРОБНАЯ** — откачка для предварительной характеристики фильтрационных свойств водовмещающих пород, возможной производительности скважин и качества подземных вод. [131]

**ОТКИДНОЙ БОЛТ** — болт, головка которого выполнена в виде подвижной части шарнирного соединения. [44]

**ОТКОЛ ГЛАЗУРОВАННЫЙ** — механическое повреждение изделия, покрытое глазурью. [14]

**ОТКОЛ НЕГЛАЗУРОВАННЫЙ** — механическое повреждение изделия, не покрытое глазурью. [14]



**ОТКРЫТАЯ ВОДЯНАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** — водяная система теплоснабжения, в которой вода, циркулирующая в тепловой сети, частично или полностью отбирается из системы потребителями теплоты. [101]

**ОТКРЫТАЯ ПРОРОСТЬ** — прорость, выходящая на боковую поверхность лесоматериала или на боковую поверхность и торец. [23]

**ОТКРЫТЫЙ РАК** — рак с плоским или углубленным дном, ступенчатыми краями и наплывами по периферии. [23]

**ОТКРЫТЫЙ СУЧОК** — сучок, выходящий на боковую поверхность круглого лесоматериала. [23]

**ОТЛУПНАЯ ТРЕЩИНА** — трещина, проходящая между годичными слоями, возникающая в ядре растущего дерева. [23]

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА** — отношение парциального давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре, к давлению насыщенного водяного пара при той же температуре. [82]

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ НАБУХАНИЯ БЕЗ НАГРУЗКИ** — отношение увеличения высоты образца грунта после свободного набухания в условиях невозможности бокового расширения к начальной высоте образца природной влажности. [34]

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ПРОСАДОЧНОСТИ** — отно-

шение разности высот образцов, соответственно, природной влажности, и после их полного водонасыщения, при определенном давлении, к высоте образца природной влажности. [34]

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ МАССОВАЯ ВЛАЖНОСТЬ МАТЕРИАЛА** — отношение массы влаги к массе материала в сухом состоянии. [82]

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ГАЗА** — отношение масс равных объемов сухого газа и сухого воздуха при одинаковых условиях по температуре и давлению. [73]

**ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ РАСТЯЖЕНИЯ ИЛИ СЖАТИЯ** — деформации земной поверхности в горизонтальной плоскости, вызванные неравномерностью горизонтальных сдвижений в мульде сдвижения. [112]

**ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ** — показатель, выраженный в безразмерной форме и определяемый отношением двух параметров с одинаковыми единицами физических величин (например, КПД). [50]

**ОТОПЛЕНИЕ** — поддержание в закрытых помещениях нормируемой температуры помещения. [150]

**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. [119]

**ОТРАСЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И (ИЛИ) ЭКОНОМИКИ** — группа поставщиков, чьи предложения удовлетворяют соответствующие запросы потребителей и (или) чьи потребители тесно взаимодействуют на рынке. [79]

**ОТРЫВ ПЛАМЕНИ** — явление, характеризующее общим или частичным отрывом основания пламени над отверстиями горелки или над зоной стабилизации пламени. [73]

**ОТСЕК (ФОРМОВОЧНЫЙ ОТСЕК)** — часть объема многоместной или переналаживаемой формы, предназначенной для изготовления изделия. [41]

**ОТСТОЙНИК** — бассейн или резервуар, предназначенный для очистки жидкостей при постепенном отделении примесей, выпадающих в осадок. [56]

**ОТСТОЙНИК ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — сооружение для осаждения из воды взвешенных веществ. [37]

**ОТСТОЙНИК СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение для осаждения в сточных водах взвешенных веществ. [36]

**ОТСТУПКА** — расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из го-

рючих или трудногорючих материалов. [114]

**ОТСУТСТВИЕ ГЛЯНЦА НА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЕ** — дефект в виде отсутствия блеска на части лицевой пласти твердой или полутвердой древесноволокнистой плиты. [47]

**ОТТЕНОК ОСНОВНОГО ЦВЕТА** — отличие окраски поверхности изделия с большей или меньшей насыщенностью цвета. [14]

**ОТХОДЫ** — остатки продуктов или дополнительный продукт, образующиеся в процессе или по завершении определенной деятельности и не используемые в непосредственной связи с этой деятельностью. [76]

**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. [56]

**ОТЩЕП** — отходящая от торца круглого лесоматериала сквозная боковая трещина. (По мере удаления от торца трещина отцепившейся части уменьшается. Возникает при заготовке или распиловке лесоматериалов). [23]

**ОХРАНА ТРУДА** — система сохра-

нения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. [111]

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** — определение характера, степени и масштаба воздействия объекта хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и последствий этого воздействия. [130]

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА** — систематическая проверка, насколько объект способен выполнять установленные требования. [78]

**ОЦИЛИНДРОВКА БРЕВНА** — обработка с целью придания бревну цилиндрической формы. [19]

**ОЧАГ ПОЖАРА** — место первоначального возникновения пожара. [9]

**ОЧИСТКА ВОДЫ** — технологические процессы, применяемые для осветления и обесцвечивания воды. [37]

## П

**ПАВИЛЬОН** — сооружение, предназначенное для оптовой или розничной торговли, с обслуживанием покупателей внутри помещения. [90]

**ПАЕВЫЕ ВЗНОСЫ** — имуществ-

венные взносы, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного потребительского кооператива на приобретение (создание) имущества общего пользования. [54]

**ПАЗ В КАМНЕ** — углубление на поверхности камня, предназначенное для улучшения прочностных свойств кладки. [57]

**ПАЗ ПАРКЕТНОЙ ПЛАНКИ** — выемка на боковой и торцевой кромках паркетной планки, в которую входит гребень для соединения с соседней планкой. [63]

**ПАЛУБА ЩИТА** — поверхность, непосредственно соприкасающаяся с бетоном. [28]

**ПАНДУС, РАМПА** — наклонная конструкция, предназначенная для въезда (выезда) автомобилей на разные уровни автостоянки. Рампа (пандус) может быть открытой, т.е. не имеющей полностью или частично стеновых ограждений или покрытий, а также закрытая, имеющая стены и покрытия, изолирующее рампу от внешней среды. [148]

**ПАНЕЛЬ** — крупногабаритный элемент опалубки с плоской или криволинейной поверхностью, собираемый из отдельных элементов (в том числе из нескольких щитов). [28]

**ПАНЕЛЬ С ЭКРАНОМ** — слоистая панель с наружным слоем, расположенным на отnose (с воздушной прослойкой), — наружным экраном. Наружные экраны применяют с целью уменьшения климатичес-

ких воздействий на основную конструкцию стены, для ее водозащиты, вентиляции и повышения теплоустойчивости, и выполняются из армированного бетона, листовых и других материалов. [8]

**ПАРАМЕТР НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ** — величина, численно характеризующая негерметичность защищаемого помещения и определяемая как отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к объему защищаемого помещения. [93]

**ПАРАПЕТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ** — элемент мостового полотна в виде стенки высотой более 50 см, устанавливаемой на границе проезжей части. [77]

**ПАРАФИНОВОЕ (МАСЛЯНОЕ) ПЯТНО НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — пятно на пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты от повышенного количества парафина (масла). [47]

**ПАРК МОБИЛЬНЫХ (ИНВЕНТАРНЫХ) ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** — совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, которыми располагает база проката. [42]

**ПАРКЕТНАЯ ПЛАНКА** — деталь из массивной древесины с взаимно параллельными фрезерованными планками и профилированными кромками, с помощью которых ее соединяют с такими же соседними план-

ками при устройстве паркетного покрытия пола. [63]

**ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — свойство материалов ограждающей конструкции пропускать влагу под действием разности парциальных давлений водяного пара на ее наружной и внутренней поверхностях. [82]

**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. [53]

**ПАСПОРТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТРУБЫ** — документ, содержащий все необходимые сведения о ней, который хранится у владельца трубы вместе с исполнительной проектной документацией. [133]

**ПАССАЖИРСКИЙ ПОТОК (ПАССАЖИРОПОТОК)** — численность людей, перемещающихся между этажами при помощи средств вертикального транспорта за определенный период времени. [97]

**ПАСЫНОК** — отставшая в росте или отмершая вторая вершина, пронизывающая сортимент под острым углом к его продольной оси на значительном протяжении. (Наблюдается на боковой поверхности круглых лесоматериалов в виде сильно вытянутого овала, у которого один

диаметр превышает другой более чем в 4 раза, в пилопродукции или деталях — в виде такого же овала или полосы). [23]

**ПАЯЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — стальная труба, изготовленная из штрипсов путем формовки и пайки. [49]

**ПЕНООБРАЗУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — поверхностно-активные органические вещества, обеспечивающие возможность получения технической пены требуемых кратности и стойкости, которые при смешении с компонентами бетонной смеси позволяют получать бетоны ячеистой или поризованной структуры. [30]

**ПЕРВИЧНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ** — защита от коррозии, достигаемая посредством выбора материалов, изменения состава или структуры строительного материала до изготовления или в процессе изготовления конструкции. [140]

**ПЕРВЫЙ ПЕРИОД ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ** — период индустриального строительства в Москве 4-5-этажных жилых домов, в основном возведенных в 1957-1968 гг., в том числе крупнопанельных домов (серии 1-515, 1605АМ, 1МГ-300, К-7, П-32, П-35), домов с неполным каркасом (серия 1-335), крупноблочных домов (серия 1-510), домов с кирпичными несущими стенами (серий 1-511, 1-513, И-34) и домов из объемных блоков. Квартиры в этих домах, как правило, имеют заниженные

площади, в том числе площади жилых комнат и подсобных помещений, а также проходы через гостиную в кухню или в спальни. [85]

**ПЕРВЫЙ ПОДЗЕМНЫЙ ЭТАЖ** — верхний подземный этаж. [86]

**ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов. [56]

**ПЕРЕСАДОЧНЫЙ ЭТАЖ (ЭТАЖИ)** — этаж (этажи) на стенке верхней и нижней зоны, на котором (которых) есть остановки у лифтов, обслуживающих зоны при зонной организации работы. [97]

**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). [31]

**ПЕРЕХОД** — фасонная деталь трубопровода, предназначенная для расширения или сужения потока транспортируемого вещества. В зависимости от способа изготовления подразделяются на бесшовные, вальцованные и лепестковые. [94]

**ПЕРЕХОД БЕСШОВНЫЙ** — переход, изготовленный из труб или листового проката способом штамповки. [94]

**ПЕРЕХОД ВАЛЬЦОВАННЫЙ** —

переход, изготовленный из листового проката способом вальцовки с последующей сваркой. [94]

**ПЕРЕХОД ЛЕПЕСТКОВЫЙ** — переход, изготовленный из труб способом вырезки на концах труб клиньев, обсадки их с нагревом, с последующей сваркой. [94]

**ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЗАПАЛЬНАЯ ГОРЕЛКА** — запальная горелка, разжигаемая до основной горелки и гаснущая вместе с основной горелкой. [73]

**ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОДНОКРАТНОГО ПРЕВЫШЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ДОЖДЯ** — число, выражающее вероятное количество появления в один год дождя интенсивностью, превышающей расчетную. [36]

**ПЕРРОН** — часть летного поля аэродрома, предназначенная для размещения воздушных судов в целях посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки багажа, почты и грузов, а также других видов обслуживания. [126]

**ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ** — плоский асбестоцементный лист, значительную площадь которого занимают отверстия. [141]

**ПЕСОК** — несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером меньше 2 мм составляет более 50%. [34]

**ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ** — неорганический сыпучий материал с крупностью зерен до 5

мм, получаемый из отсевов дробления горных пород при производстве щебня и из отходов обогащения руд черных и цветных металлов и неметаллических ископаемых и других отраслей промышленности. [65]

**ПЕСТРАЯ СИТОВАЯ ГНИЛЬ** —

Гниль пестрой окраски, в виде желтоватых пятен и полос ячеистой или волокнистой структурой на красновато-буром (буром, серофиолетовом) фоне пораженной древесины.

Пораженная гнилью древесина, довольно долго сохраняя целостность, характеризуется пониженной твердостью, становится мягкой и легко расщепляется. [23]

**ПЕТЛЯ** — изделие, служащее для соединения дверей и окон с коробками и обеспечивающее открывание и закрывание дверей, окон, фрамуг и форточек. [45]

**ПИКОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — режим работы водогрейного котла, при котором водогрейный котел является источником тепла для покрытий пиковых нагрузок системы теплоснабжения. [40]

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ** — пилопродукция установленных размеров и качества, имеющая как минимум две плоско-параллельные части. [19]

**ПИЛОПРОДУКЦИЯ** — продукция из древесины, полученная в результате продольного деления бревен и

продольного и поперечного деления полученных частей. [19]

**ПИРОЛИЗ** — необратимый термический процесс разложения веществ без окисления. [137]

**ПИТАЮЩАЯ ЛИНИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ** — линия, соединяющая пункты питания наружного освещения с трансформаторными пунктами. [110]

**ПИТАЮЩАЯ СЕТЬ** — электрическая сеть от ВРУ до распределительных или групповых щитков. [82]

**ПИТАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД** — трубопровод, соединяющий узел управления с распределительными трубопроводами. [93]

**ПЛАВАЮЩИЙ ПОЛ** — пол, состоящий из покрытия, жесткого основания в виде монолитной или сборной стяжки и сплошного звукоизоляционного слоя из упруго-мягких или сыпучих материалов, уложенных на плиты перекрытия. [67]

**ПЛАВНАЯ ПОСАДКА ГРУЗА** — опускание груза с наименьшей скоростью при его монтаже или укладке. [95]

**ПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ** — горение веществ и материалов, сопровождающееся пламенем. [137]

**ПЛАМЯ** — зона горения в газовой фазе с видимым излучением. [137]

**ПЛАН ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОБЪЕКТА** — документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте. [9]

**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. [9]

**ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ** — уровень земли на границе отмотки. [84]

**ПЛАНКА МОЗАИЧНОГО ПАРКЕТА** — деталь, изготовленная из массивной древесины с взаимно параллельными и перпендикулярными пластинами и кромками, длина которой кратна ее ширине. [63]

**ПЛАСТЕВЫЙ СУЧОК** — сучок, выходящий на плась. [23]

**ПЛАСТИФИКАЦИЯ ЦЕМЕНТА** — снижение водопотребности цемента путем введения специальных добавок. [53]

**ПЛАСТИФИЦИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, увеличивающие подвижность бетонных смесей. [30]

**ПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ** — материалы и изделия, не обладающие упругостью, сохраняющие приобретенную форму и изменяющие ее только при повторном воздействии нагрузки. [39]

**ПЛАСТОЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ** — материалы и изделия, обладающие наряду с пластическими свойствами некоторой упругостью, способные к частичному восстановлению первоначальной формы.

чальной формы после снятия нагрузки. [39]

**ПЛАСТЬ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — наибольшая поверхность древесноволокнистой (древесностружечной) плиты. [47]

**ПЛАСТЬ ПИЛОМАТЕРИАЛА** — любая из противоположных более широких продольных поверхностей пиломатериала, а также любая продольная поверхность пиломатериала с квадратным сечением. [19]

**ПЛАТФОРМА** — сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной — вдоль автоподъезда. [125]

**ПЛАТФОРМА ПОВОРОТНАЯ (КРАНА)** — поворотная конструкция крана для размещения механизмов. [95]

**ПЛЕНОЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — защитное покрытие из пленочных листовых или рулонных материалов. [140]

**ПЛЕСЕНЬ** — грибница и плодоношения плесневых грибов на поверхности древесины, в виде отдельных пятен или сплошного налета. (Появляются чаще всего на сырой заболони при хранении лесоматериалов и вызывают поверхностное окрашивание древесины в сине-зеленый, голубой, зеленый, черный, розовый и другие цвета, в зависимости от окраски спор и грибницы, а так-

же от выделяемого пигмента). [23]

**ПЛЕШИНА (ДЕФЕКТ ИЗДЕЛИЙ САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ)** — место, не покрытое глазурью. [14]

**ПЛИТЫ (ПАНЕЛИ) ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ** — элементы несущей системы; выполняют функцию восприятия вертикальных нагрузок, непосредственно к ним приложенных, и передачи их на ригели; кроме того воспринимают сжимающие и сдвигающие усилия, возникающие в диске перекрытия при его работе на изгиб в своей плоскости. [105]

**ПЛОСКАЯ ШАЙБА** — шайба с плоской опорной поверхностью. [44]

**ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ КАЛИБРОВАННЫЙ ЛИСТ** — лист, калиброванный по длине и ширине путем дополнительной обработки в затвердевшем состоянии. [141]

**ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ЛИСТ** — плоское монолитное прямоугольное изделие, толщина которого, как правило, составляет от 4 до 25 мм. [141]

**ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ НЕКАЛИБРОВАННЫЙ ЛИСТ** — лист, разрезанный в незатвердевшем состоянии. [141]

**ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ НЕПРЕССОВАННЫЙ ЛИСТ** — лист, не подвергавшийся дополнительному уплотнению давлением после снятия с форматного



барабана. [141]

**ПЛОСКИЙ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ ЛИСТ** — лист, изготовленный с применением дополнительного уплотнения полуфабриката давлением после снятия с форматного барабана. [141]

**ПЛОСКОСТНАЯ АВТОСТОЯНКА** — площадка для открытого или закрытого (в отдельных боксах или металлических тентах) хранения автомобилей в одном уровне. [86]

**ПЛОТНОСТЬ ВЛАЖНОГО МАТЕРИАЛА** — отношение массы материала, включая массу влаги в его порах, к занимаемому этим материалом объему. [82]

**ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА** — отношение массы материала к его объему. [82]

**ПЛОТНОСТЬ СУХОГО МАТЕРИАЛА** — отношение массы сухого материала к занимаемому им объему. [82]

**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. [124]

**ПЛОЩАДКА (ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ)** — одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудо-

вания и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования. [123]

**ПЛОЩАДКА (СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ)** — навесная конструкция, предназначенная для образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. [31]

**ПЛОЩАДЬ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ** — сумма площадей всех общих комнат (гостиных) и спален. [145]

**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. [56]

**ПОБУДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА** — трубопровод, заполненный водой, водным раствором, сжатым воздухом, или трос с тепловыми замками, предназначенные для автоматического и дистанционного включения дренчерных установок пожаротушения, а также установок газового или порошкового пожаротушения. [93]

**ПОБУРЕНИЕ** — ненормально окрашенные участки заболони листовых пород бурого цвета разных оттенков, различной интенсивности и равномерности, возникающие в срубленной древесине в результате развития биохимических процессов, с участием грибов или без них,

и вызывающие некоторое понижение твердости древесины. (Предшествует заболонной гнили. В пропаренной древесине не развивается. Распространяется в глубь древесины от торцов и боковых поверхностей. Наблюдается только на разрезах древесины: на торцах в виде пятен различной величины и формы (часто выклинивающихся к центру сортимента) и сплошного поражения заболони, на боковых поверхностях — в виде вытянутых пятен, полос или сплошного поражения заболони. В наибольшей степени свойственно древесине березы, бука и ольхи). [23]

**ПОВЕРХНОСТНАЯ ОГНЕЗАЩИТА** — огнезащита поверхности изделия, материала, конструкции. [9]

**ПОВЕРХНОСТНАЯ ЧЕРВОТОЧИНА** — червоточина, проникающая в древесину на глубину не более 3 мм. [23]

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ** — заболонные грибные окраски, проникающие в древесину на глубину не более 2 мм. [23]

**ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЕ УСТРОЙСТВО** — изделие, служащее для открывания и закрывания окон вокруг вертикальной и горизонтальной оси вращения. [45]

**ПОВРЕЖДЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ ПАРАЗИТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ** — отверстия в древесине пилопродукции или детали, возникающие в результате жизнедеятельности па-

разитных растений (омела, ремнецветник). [23]

**ПОВРЕЖДЕНИЕ ПТИЦАМИ** — полость в круглых лесоматериалах, возникающая в результате жизнедеятельности птиц. [23]

**ПОВРЕЖДЕНИЕ УГЛОВ И КРОМОК ГИПСОКАРТОННОГО ЛИСТА** — отбитости (вмятины) углов и кромок совместно с картоном или только одного гипсового сердечника. [59]

**ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТА ЗДАНИЯ** — неисправность элемента здания или его составных частей, вызванная внешним воздействием (событием). [3]

**ПОВТОРЕНИЕ ЦИКЛА** — автоматический процесс, заключающийся в том, что после погасания пламени во время работы подача газа прекращается и повторно начинается полная автоматическая процедура запуска. [73]

**ПОВТОРИТЕЛЬНЫЙ ТЕОДОЛИТ** — теодолит, конструкция которого допускает вращение алиады как отдельно от лимба, так и совместно с ним. [25]

**ПОВТОРНЫЙ ДОПУСК** — допуск на рабочее место, где уже ранее производилась работа по данному наряду. [101]

**ПОГРЕБ** — заглубленное в землю сооружение для круглогодичного хранения продуктов; он может быть отдельно стоящим, расположенным под жилым домом, хозяйственной постройкой. [84]

**ПОДВЕСКА КРЮКОВАЯ** — система блоков, размещенных на раме, снабженной крюком. [95]

**ПОДВЕСНЫЕ СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ** — устройства, прикрепляемые к конструкциям зданий и сооружений гибкими подвесками. [31]

**ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК** — горизонтальная конструкция, которая крепится с нижней стороны перекрытия или покрытия крыши на расстоянии не менее 5 мм. [91]

**ПОДВОДИМАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ** — произведение объемного или массового расхода и низшей теплоты сгорания газа, приведенного к стандартным условиям. [73]

**ПОДВОДИМАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ЗАЖИГАНИИ** — средняя подводимая тепловая мощность в течение защитного времени зажигания, выраженная в процентах номинальной подводимой тепловой мощности. [73]

**ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД** — трубопровод, соединяющий источник огнетушащего вещества с узлами управления. [93]

**ПОДГОЛОВОК БОЛТА** — гладкая часть стержня болта цилиндрической, овальной или квадратной формы, непосредственно примыкающая к головке и служащая для центрирования болта или предотвращения его проворачивания. [44]

**ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА** — производство необходимых

операций по отключению, опорожнению, расхолаживанию, промывке, вентиляции оборудования, предотвращению его ошибочного включения в работу, проверке отсутствия избыточного давления и вредных веществ, установке ограждения, вывешиванию знаков безопасности на данном рабочем месте, обеспечивающих безопасность проведения работ. [101]

**ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ** — элементы, применяемые для установки щитов и воспринимающие нагрузки при бетонировании. [28]

**ПОДДОН** — элемент формы, предназначенный для образования в процессе формования нижней поверхности изделия. [41]

**ПОДДОН ГИБКИЙ** — поддон, упругий выгиб которого используется для расплубливания изделий. [41]

**ПОДДОН СИЛОВОЙ** — поддон, воспринимающий усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. [41]

**ПОДДОН-ВАГОНЕТКА** — поддон, снабженный колесами и средствами взаимодействия с грузоведущими устройствами конвейера. [41]

**ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ** — тепловые камеры, проходные и полупроходные каналы, коллекторы и колодцы. [101]

**ПОДЗЕМНЫЙ (ПОДВАЛЬНЫЙ) ЭТАЖ** — этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину

высоты помещения. [84]

**ПОДЗЕМНЫЙ ЭТАЖ** — этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. [148]

**ПОДЗОНЫ СИЛЬНОГО, УМЕРЕННОГО И СЛАБОГО ПОДТОПЛЕНИЯ** — подтопленные природные территории, подразделяющиеся на: подзону сильного подтопления с залеганием уровня грунтовых вод, приближающегося к поверхности и сопровождающегося процессом заболачивания и засоления верхних горизонтов почвы; подзону умеренного подтопления с залеганием уровня грунтовых вод в пределах от 0,3-0,7 до 1,2-2,0 м от поверхности, с процессами олуговения и засоления средних горизонтов почвы; подзону слабого подтопления с залеганием грунтовых вод в пределах от 1,2-2,0 до 2,0-3,0 м в гумидной и до 5,0 м — в аридной зоне, с процессами оглеения и засоления нижних горизонтов почвы. [115]

**ПОДКОС** — жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на сжатие и предназначенное для удержания одного элемента конструкции в заданном положении. [32]

**ПОДМОСТИ** — одноярусная конструкция, предназначенная для выполнения работ, требующих перемещения рабочих мест по фронту работ. [31]

**ПОДОКОННАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ПЛИТА** — плоское изделие специальной формы, предназначенное для устройства подоконников в зданиях различного назначения. [141]

**ПОДПОЛЬЕ** — предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта. [122]

**ПОДРАБАТЫВАЕМАЯ ТЕРРИТОРИЯ** — территория, подвергающаяся влиянию подземных горных разработок. Границы зоны влияния горных разработок определяются граничными углами. [112]

**ПОДРАБОТКА ОБЪЕКТА** — выемка полезного ископаемого, оказывающая влияние на объект. [112]

**ПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ** — работы, выполняемые подрядчиком, в состав которых входят строительные, монтажные работы, работы по ремонту зданий и сооружений, а также другие виды работ согласно договору на строительство. [152]

**ПОДРЯДЧИК** — юридическое лицо, выполняющее подрядные работы для застройщика по договору на строительство. [152]

**ПОДСЛОЙНЫЕ ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ** — заболонные грибные окраски, расположенные на некотором расстоянии от поверхности сортифта. [23]

**ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** — помещение квартиры предназна-

ченное для удовлетворения хозяйственно-бытовых нужд проживающих (кухня, туалет, ванная, кладовые и др.) [88]

**ПОДСТАНЦИЯ (ПС)** — электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений. [103]

**ПОДТЕК** — местное утолщение глазури, имеющее форму застывшей струи. [14]

**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. [115]

**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. [113]

**ПОДЪЕМ (ОПУСКАНИЕ) ГРУЗА** — вертикальное перемещение груза. [95]

**ПОДЪЕМ (ОПУСКАНИЕ) СРЕЛЫ** — угловое движение стрелы в вертикальной плоскости. [95]

**ПОДЪЕМНОЕ СРЕДСТВО** — канаты, цепи или любое другое оборудование, свисающее с крана, с грузовой тележки или с оголовка стрелы и приводимое в движение лебедкой для подъема или опускания груза, подвешенного к нижнему концу подъемного средства. Подъемные средства являются частью грузоподъемного устройства. [95]

**ПОЖАР** — неконтролируемое горение, приводящее к ущербу. [137]

**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. [9]

**ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА** — лестница, предназначенная для подъема пожарных и пожарно-технического вооружения на кровлю здания. [137]

**ПОЖАРНАЯ НАГРУЗКА** — количество теплоты, отнесенное к единице поверхности пола, которое может выделиться в помещении или здании при пожаре. [137]

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ** — возможность возникновения и (или)

развития пожара. [9]

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)**

— состояние объекта, характеризующее вероятностью возникновения пожара и величиной ожидаемого ущерба. [137]

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ МАТЕРИАЛА (КОНСТРУКЦИИ)**

— свойство материала или конструкции, способствующее возникновению опасных факторов пожара и развитию пожара. [137]

**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. [9]

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ**

— устройство для формирования сигнала о пожаре. [93]

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ**

— прибор, реагирующий на электромагнитное излучение пламени или тлеющего очага. [93]

**ПОЖАРНЫЙ ОТСЕК**

— часть здания, обособленная от других частей здания противопожарными стенами и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее 2,5 ч. [147]

**ПОЖАРНЫЙ ПОСТ**

— специальное помещение объекта с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, оборудованное прибо-

рами контроля состояния средств пожарной автоматики. [93]

**ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР**

— устройство для формирования сигнала о срабатывании установок пожаротушения и (или) запорных устройств. [93]

**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. [114]

**ПОЖАРО-ОПЕРАТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

— функция пожарных подразделений, состоящая в спасении людей и ликвидации пожаров и загораний, а также в поддержании пожарной техники в постоянной готовности. [9]

**ПОКАЗАТЕЛЬ КОМПАКТНОСТИ ЗДАНИЯ**

— отношение общей площади поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему. [134]

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

— величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности. [9]

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОЕМКОСТИ ИЗДЕЛИЯ**

— количественная характеристика свойств изделия на стадиях жизненного цикла, отражающая его техническое совершенство по уровню или степени расходуемых ресурсов разного рода. [50]

**ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТИ ИЗДЕЛИЯ** — количественная характеристика эксплуатационных свойств изделия, отражающая его техническое совершенство по уровню или степени расходовемых им ресурсов. [50]

**ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ** — количественная характеристика эксплуатационных свойств изделия, отражающих его техническое совершенство по уровню или степени потребляемых им топлива и (или) энергии. [50]

**ПОКОРОБЛЕННОСТЬ** — изменение формы сортимента при выпилке, сушке или хранении. [23]

**ПОКРЫТИЕ** — верхнее ограждение здания для защиты помещения от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным. [127]

**ПОЛЕВОЕ ТРАССИРОВАНИЕ** — комплекс полевых изыскательских работ в составе инженерных изысканий по проложению (трассированию) на местности оси линейного сооружения. [130]

**ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ (ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ)** — сумма площадей всех отапливаемых помещений здания. [145]

**ПОЛЕЗНАЯ ТОЛЩА** — часть геологической среды и техногенных образований, используемая в каче-

стве грунтовых строительных материалов. [132]

**ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ** — количество воды, поступающее на смыв из бачка, заполненного до отметки на 20 мм ниже уровня перелива, при однократном воздействии на ручку пускового устройства продолжительностью не более 2 с при закрытой наполнительной арматуре. [24]

**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. [56]

**ПОЛИМЕРБЕТОНЫ** — специальные бетоны на основе полимерного вяжущего, химически стойких минеральных заполнителей, наполнителей и добавок. [38]

**ПОЛИМЕРРАСТВОР (ПОЛИМЕРБЕТОН)** — раствор (бетон), состоящий из полимерного связующего и заполнителей: пылевидного наполнителя, песка (щебня). [140]

**ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР (БЕТОН)** — раствор (бетон), состоящий из цемента, добавок полимера и заполнителя: песка (щебня). [140]

**ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — стальная труба, полированная внутри и (или) снаружи. [49]

**ПОЛИСПАСТ** — блочно-канатная система для изменения силы и ско-

рости передвижения каната. [95]

**ПОЛИСПАСТ СДВОЕННЫЙ** — полиспасть, оба конца каната которого закреплены на одном или двух барабанах. [95]

**ПОЛНОЕ СГОРАНИЕ** — такое сгорание газа, когда продукты сгорания содержат не более чем следы горючих составляющих (водорода, углеводородов, монооксида углерода, углерода и пр.). [73]

**ПОЛОТНО** — сборочная единица балконного дверного блока рамочной конструкции, включающая светопрозрачное заполнение и, как правило, нижнюю глухую часть, выполненную в виде щитовой или филленчатой конструкции. [26]

**ПОЛУВРЕЗНОЕ ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, врезанное в дверь или окно и выступающее над их поверхностью. [45]

**ПОЛУВЫЕМКИ-ПОЛУНАСЫПИ** — земляные сооружения, сочетающие признаки выемки и насыпи, предназначенные для прокладки трубопроводов и дорог на крутых косогорах (преимущественно поперечных склонах). [129]

**ПОЛУПУСТОТЕЛЯЯ ЗАКЛЕПКА** — заклепка, концевая часть стержня которой имеет трубчатое сечение. [44]

**ПОЛУТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — прессованная древесноволокнистая плита мокрого способа производства плотностью от 400 до 800 кг/м<sup>3</sup>. [47]

**ПОЛУФАБРИКАТНЫЙ ЛАК** —

лак, предназначенный для получения лаков, эмалей, грунтовок, шпатлевок. [68]

**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. [119]

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ОБЪЕКТА (ЭКСПЛУАТИРУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ)** — юридическое или физическое лицо, осуществляющее на правах собственности или по поручению собственника эксплуатацию построенного объекта. [100]

**ПОМЕЩЕНИЕ** — единица комплекса недвижимого имущества (часть жилого здания, иной связанный с жилым зданием объект недвижимости), выделенная в натуре, предназначенная для самостоятельного использования для жилых, нежилых или иных целей, находящаяся в собственности граждан или юридических лиц, а также Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. [85]

**ПОМЕЩЕНИЕ (КОРИДОР), НЕ ИМЕЮЩЕЕ ЕСТЕСТВЕННОГО**



**ОСВЕЩЕНИЯ** — помещение (коридор), не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. [96]

**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. [114]

**ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ** — основное помещение автостоянки, по назначению и использованию не относящееся к складским помещениям. [86]

**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 м<sup>2</sup> помещения площадью 50 м<sup>2</sup> и более. [150]

**ПОМЕЩЕНИЕ С ПОСТОЯННЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** — помещение, в котором люди находятся не менее 2 часов непрерывно или 6 часов суммарно в течение суток. [150]

**ПОМЕЩЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ВЫДЕЛЕНИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ** — помещение, в котором из технологического и другого обо-

рудования выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение смены) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны. [150]

**ПОМЕЩЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ** — помещение, не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях. [114]

**ПОМЕЩЕНИЯ БЕЗ ЕСТЕСТВЕННОГО СВЕТА** — помещения, в которых коэффициент естественной освещенности (КЕО) в точке нормирования ниже 0,1. [119]

**ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ** — встроенные в жилой дом или пристроенные к нему помещения, предназначенные для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей. [122]

**ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ** — помещения 1-й категории. Помещения, в которых люди заняты умственным трудом, учебной. Помещения 2-й категории. Помещения, в которых люди в положении лежа и сидя находятся в состоянии покоя и отдыха. Помещения 3-й категории. Зрительные залы, в которых люди пребывают преимущественно в положении сидя, без верхней одежды. Помещения 3-й «а» категории. Зрительные залы, в которых люди пребывают преимущественно в положении сидя, в верхней одежде. Помещения 3-й «б» категории. Залы для занятий

спортом, без зрителей. Помещения 3-й «в» категории. Залы совещаний, лекционные, актовые, читальные, предприятий общественного питания, пассажирские. Помещения 4-й категории. Помещения с временным пребыванием людей (вестибюли, гардеробные, коридоры, лестницы, санузлы, курительные, кладовые). [150]

**ПОМЕЩЕНИЯ С НЕДОСТАТОЧНЫМ ЕСТЕСТВЕННЫМ СВЕТОМ** — помещения, в которых коэффициент естественной освещенности в точке нормирования ниже минимального нормированного значения для совмещенного освещения. [119]

**ПОПЕРЕЧНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ** — покособленность по ширине. [23]

**ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБРАЗЕЦ ГИПСОКАРТОННОГО ЛИСТА** — образец, вырезанный из листа, направление длины которого совпадает с шириной листа. [59]

**ПОРИЗУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, способствующие целенаправленному образованию в теле бетона воздушных или других газобразных пор. [30]

**ПОРИСТЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ** — неорганические зернистые сыпучие строительные материалы, изготавливаемые по специальной технологии или получаемые из отходов металлургического и химического производства. [35]

**ПОРОШКОВАЯ КРАСКА** — сухая композиция пленкообразующего вещества с пигментами и наполнителями, образующая после сплавления, охлаждения и отверждения твердую непрозрачную пленку. [68]

**ПОРОШОК АСБЕСТОМАГНЕЗИАЛЬНЫЙ (НЬЮВЕЛЬ)** — материал из смеси асбеста и легкого основного углекислого магния. [18]

**ПОРТАЛ** — основание крана, предназначенное для пропуска железнодорожного или автомобильного транспорта. [95]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ** — цемент, полученный на основе портландцементного клинкера. [53]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ** — портландцемент, который обладает качествами, обеспечивающими его твердение после цемнтирования нефтяных, газовых и иных скважин при различных температурах и давлениях. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР** — тампонажный портландцемент, предназначенный для применения при температуре от минус 5 до плюс 15°С. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ ДЛЯ НОРМАЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР** — тампонажный портландцемент, предназначенный для применения при температуре от 15 до 50°С. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР** — тампонажный

портландцемент, предназначенный для применения при температуре от 100 до 150°С. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ ДЛЯ УМЕРЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР** — тампонажный портландцемент, предназначенный для применения при температуре от 50 до 100°С. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ НОРМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ** — тампонажный портландцемент, образующий при В/Ц-0,5 цементное тесто плотностью от 1650 до 1950 кг/м<sup>3</sup>. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ ОБЛЕГЧЕННЫЙ** — тампонажный портландцемент, образующий при растекаемости 180-220 мм цементное тесто плотностью от 1350 до 1650 кг/м<sup>3</sup>. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ** — тампонажный портландцемент, получаемый измельчением портландцементного клинкера нормированного минералогического состава, гипса и, при необходимости, добавок, отличающийся повышенной коррозионной стойкостью при воздействии сред, агрессивных по содержанию в них сульфат-ионов. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ УТЯЖЕЛЕННЫЙ** — тампонажный портландцемент, образующий при растекаемости 180-220 мм цементное тесто плотностью от 1950 до 2350 кг/м<sup>3</sup>. [16]

**ПОРТЛАНДЦЕМЕНТНЫЙ КЛИНКЕР** — клинкер, состоящий преимущественно из высокоосновных силикатов кальция, а также алюминатов и алюмоферритов кальция. [53]

**ПОСАДОЧНЫЙ ЭТАЖ** — этаж основного входа в автостоянку. [86]

**ПОСЕЧКА** — несквозная открытая или закрытая трещина. [14]

**ПОСТАВЩИК** — организация, предоставляющая продукцию потребителю. [78]

**ПОСТЕЛЬ** — слой рыхлого, обычно песчаного грунта (толщиной 10-20 см), отсыпаемого на дно траншеи в скальных и мерзлых грунтах для предохранения от механических повреждений изоляционного покрытия при укладке трубопровода в траншею. [129]

**ПОСТОРОННИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЕ** — дефект в виде включений недревесного происхождения в массе древесноволокнистой (древесностружечной) плиты. [47]

**ПОСТОЯННАЯ ЗАПАЛЬНАЯ ГОРЕЛКА** — запальная горелка, которая работает непрерывно в течение всего периода использования котла. [73]

**ПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО** — место, на котором работающий находится большую часть (более 50% или более 2 ч непрерывно) своего рабочего времени. Если работа осуществляется в различных

пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. [101]

**ПОСТОЯННОЕ СЪЕМОЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ** — разновидность съемочной геодезической сети, состоящая из фиксированных на местности характерных точек капитальных зданий и сооружений, обеспечивающих в качестве пунктов планового и (или) высотного обоснования производство топографических съемок и разбивочных работ. Точками постоянного съемочного обоснования могут служить элементы ситуации (центры смотровых колодцев, углы кварталов, углы зданий, опоры линий электропередачи и т.п.). [130]

**ПОТЕРИ КАЧЕСТВА** — потери, вызванные нереализацией потенциальных возможностей ресурсов в процессах и в ходе деятельности. [78]

**ПОТЕРЯ ВОДЫ В СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ** — объем воды, теряющийся при ее транспортировании, хранении, распределении и охлаждении. [37]

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** — получатель продукции, предоставляемой поставщиком. [78]

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** — предприятие, организация, территориально обособленный цех, строительная площадка и т.п., у которых теплоснабжающие установки присоединены к тепловым сетям (источнику теплоты)

энергоснабжающей организации и используют тепловую энергию. [101]

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** — квартира, жилой дом, общественное здание, в которых приемники электрической энергии присоединены к электрической сети и используют электрическую энергию. [82]

**ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ** — положение соответствующего регулирующего органа, устанавливаемое потребителем по своему желанию в пределах между монтажной установкой и полным закрытием (открытием) крана. [7]

**ПОТРЕБНОСТЬ В ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ** — количество теплоты за отопительный период, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров теплового комфорта. [134]

**ПОТРЕБНОСТЬ В ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОВОГО ПЕРИОДА** — количество теплоты за отопительный период, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров. [82]

**ПОЧВА** — поверхностный плодородный слой дисперсного грунта, образованный под влиянием биогенного и атмосферного факторов. [34]

**ПРАВая ПАРКЕТная ПЛАНКА** — паркетная планка, у которой, если

смотреть на лицевую сторону, торцевой гребень находится справа, а гребень на кромке — со стороны наблюдающего. [63]

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, ДРУГИХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ УСТАВЫ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ, ДРУГИХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ) (ПРАВИЛА ЗАСТРОЙКИ)** — нормативные правовые акты органов местного самоуправления, регулирующие использование и изменения объектов недвижимости посредством введения градостроительных регламентов. [80]

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** — комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта. [9]

**ПРАВОВОЕ ЗОНИРОВАНИЕ** — деятельность органов местного самоуправления в области разработки и реализации правил застройки территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований. [80]

**ПРАВОВЕ ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, применяемое для правой двери или окна. [45]

**ПРЕАЭРАТОР** — сооружение предварительной аэрации сточных вод

для повышения эффекта их отстаивания. [36]

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ХЛОРИРОВАНИЕ ВОДЫ** — введение хлора в воду в начале ее очистки или водоподготовки. [37]

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ОТБОР** — процедура оценки финансового положения и квалификации исполнителей с целью отбора из их числа участников конкурса. [89]

**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. [137]

**ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ГРУНТА НА ОДНООСНОЕ СЖАТИЕ** — отношение нагрузки, при которой происходит разрушение образца, к площади первоначального поперечного сечения. [34]

**ПРЕДЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОГНЯ** — максимальное расстояние в любую сторону от зоны действия внутреннего или внешнего источника зажигания, на которое распространяется горение. [137]

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ ДАВЛЕНИЯ** — давления, значения которых соответствуют крайним условиям газоснабжения котла. [73]

**ПРЕДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ** — состояния, при которых конструкция, основание (здание или соору-

жение в целом) перестают удовлетворять заданным эксплуатационным требованиям или требованиям при производстве работ (возведении). [46]

**ПРЕДЕЛЬНЫЙ ГАЗ** — испытательный газ с заданным химическим составом, соответствующий крайним значениям параметров газов, применяемых в газоснабжении. [73]

**ПРЕДМЕТ КОНКУРСА** — конкретные виды работ и услуг, по которым проводится конкурс. [89]

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ** — деятельность поставщика, необходимая для обеспечения услуги. [78]

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (ПЗК)** — устройство, обеспечивающее прекращение подачи газа, у которого скорость приведения рабочего органа в закрытое положение составляет не более 1 с. [98]

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ** — устройства, предохраняющие от превышения давления в котле, сосуде, трубопроводе и т.п. сверх установленного. [101]

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СБРОСНОЙ КЛАПАН** — устройство, обеспечивающее защиту газового оборудования от недопустимого повышения давления газа в сети. [98]

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕЛИК** — часть залежи полезного ископаемого, оставляемая в недрах в целях предотвращения опасности

влияния горных разработок на объекты. [112]

**ПРЕДПРИЯТИЕ** — самостоятельно хозяйствующий субъект с правом юридического лица, созданный для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли. [101]

**ПРЕДПРИЯТИЯ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА** — столовые, фабрики-кухни, парикмахерские и др., где эксплуатируются бытовое газовое оборудование, ресторанные плиты, пищеварочные котлы. [99]

**ПРЕДПРОЕКТНАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА** — комплекс работ, проводимых в целях обоснования градостроительной деятельности на территории и получения права на ее проведение. [1]

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬНЫЙ ТИПОРАЗМЕР** — типоразмер, характеризующийся средневзвешенным номинальным тепловым потоком, определяемым с учетом частоты применения различных типоразмеров в массовом строительстве. [64]

**ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ** — устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, контроля их состояния, управления световыми и звуковыми оповещателями, а также различными информацион-

ными табло и мнемосхемами. [93]

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ** — устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели и пульта централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления. [93]

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ** — устройство, совмещающее в себе функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора пожарного управления. [93]

**ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА** — отношение площади поперечного сечения металлической конструкции к обогреваемой части ее периметра. [92]

**ПРИВЕДЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, обратная приведенному коэффициенту теплопередачи ограждающей конструкции. [82]

**ПРИВЕДЕННЫЕ ЗАТРАТЫ** — сумма сметной стоимости и эксплуатационных затрат, приведенных к годовой размерности с помощью соответствующих коэффициентов. [105]

**ПРИВЕДЕННЫЙ (УСЛОВНЫЙ)**

**ИНФИЛЬТРАЦИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЗДАНИЯ** — условный коэффициент теплопередачи (воздух-воздух) за счет переноса тепла воздухом, фильтрующимся через оболочку здания. [82]

**ПРИВЕДЕННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — средневзвешенный коэффициент теплопередачи теплотехнически неоднородной ограждающей конструкции. [82]

**ПРИВЕДЕННЫЙ ТРАНСМИССИОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ЗДАНИЯ** — величина, численно равная среднему кондуктивному тепловому потоку, приходящемуся на единицу площади ограждающей оболочки здания при разности внутренней и наружной температур воздуха в один градус Цельсия. [82]

**ПРИГОРОДНАЯ ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА** — территории вокруг городов и поселков, выполняющие средозащитные (средообразующие), экологические, санитарно-гигиенические и рекреационные функции, с установленными режимами особого регулирования градостроительной деятельности и использования территории. [146]

**ПРИЕМНИК СТОЧНЫХ ВОД** — водный объект, в который сбрасываются сточные воды. [36]

**ПРИЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (ЭЛЕКТРОПРИЕМ-**

**НИК**) — устройство, в котором происходит преобразование электрической энергии в другой вид энергии для ее использования. [82]

**ПРИЕМОДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** — контрольные испытания продукции при приемочном контроле. [53]

**ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ** — контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам и (или) использованию. [53]

**ПРИЗОННЫЙ БОЛТ** — болт, диаметр гладкой части стержня которого определяют из условия обеспечения работы соединения на срез. [44]

**ПРИКВАРТИРНЫЙ УЧАСТОК** — земельный участок, примыкающий к дому (квартире) с непосредственным выходом на него. [84]

**ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ИЛИ КОМПЛЕКСА** — процесс, охватывающий передислокацию, хранение, ремонт, монтаж, эксплуатацию и демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса. [42]

**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. [2]

**ПРИРОДНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ,**

**ИЗМЕНЕННЫЕ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ**

— природные грунты, для которых средние значения показателей химического состава изменены не менее чем на 15%. [34]

**ПРИРОДНЫЕ ПЕРЕМЕЩЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ** — природные грунты, перемещенные с мест их естественного залегания, подвергнутые частично производственной переработке в процессе их перемещения. [34]

**ПРИРОДНЫЕ СИСТЕМЫ** — пространственно ограниченная совокупность функционально взаимосвязанных живых организмов и окружающей их среды, характеризующаяся определенными закономерностями энергетического состояния, обмена и круговорота веществ. [115]

**ПРИРОДНЫЙ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ) КАРКАС ТЕРРИТОРИИ** — совокупность наиболее активных и взаимосвязанных в экологическом отношении пространственных элементов (реки и речные долины, лесные массивы и т.д.), от которых зависит жизнеустойчивость природной среды для данной территории. [146]

**ПРИРОДНЫЙ ПЕСОК** — неорганический зернистый сыпучий строительный материал, получаемый при разработке песчаных месторождений или рассеивании природных гравийно-песчаных смесей. [35]

**ПРИРОСТ АКТИВНОГО ИЛА** —



увеличение массы активного ила, образующегося в результате жизнедеятельности микроорганизмов в аэротенке. [36]

**ПРИСТАВНЫЕ СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ** — устройства, устойчивое положение которых обеспечивается креплением их к конструкциям зданий и сооружений. [31]

**ПРИСЫПКА** — слой мягкого (песчаного) грунта, отсыпаемого над уложенным в траншею трубопроводом (толщиной 20 см), перед засыпкой его разрыхленным скальным или мерзлым грунтом до проектной отметки поверхности земли. [129]

**ПРИЧИНА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** — явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания). [9]

**ПРОБА ЦЕМЕНТА** — количество цемента, отобранное от контролируемой партии (части партии) для проведения испытаний. [53]

**ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ** — избыточное давление, при котором должно производиться испытание арматуры и трубопровода на прочность и плотность (МПа, кгс/см<sup>2</sup>). [94]

**ПРОВАЛ** — участок земной поверхности, подвергшийся обрушению под влиянием подземных горных выработок. [112]

**ПРОВЕРКА** — подтверждение путем экспертизы и представления объективного доказательства того, что установленные требования бы-

ли выполнены. [78]

**ПРОВЕРКА (ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ) НА КАЧЕСТВО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ** — установление способности данной лаборатории проводить испытания посредством межлабораторных сравнительных испытаний. [106]

**ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА** — систематический и независимый анализ, позволяющий определить соответствие деятельности и результатов качества запланированным мероприятиям, а также эффективность внедрения мероприятий и их пригодность поставленным целям. [78]

**ПРОВЕРЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ** — документы и письменные свидетельства, допускающие возможность их повторного получения и признаваемые уполномоченными государственными органами. [142]

**ПРОВЕТРИВАЕМОЕ ПОДПОЛЬЕ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ** — открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого (цокольного, технического) этажа. [84]

**ПРОВОЛОЧНЫЙ ДЛИНОМЕР** — геодезический прибор для измерения длин линий, содержащий проволоку, натягиваемую вдоль измеряемой линии, и прокатываемую по этой проволоке измерительную головку со счетным механизмом. [25]

**ПРОГАР ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ** — дефект в виде местного повреждения древесново-

локнистой плиты вследствие повышенных температурных воздействий, проявляющийся по всей толщине плиты и характеризуемый изменением цвета и физико-механических свойств. [47]

**ПРОГРАММА** — последовательность операций управления, определяемая блоком управления и связанная с включением, контролем за работой и выключением горелки. [73]

**ПРОГРАММА КАЧЕСТВА** — документ, регламентирующий конкретные меры в области качества, распределение ресурсов и последовательность действий, относящихся к конкретной продукции, услуге, контракту или проекту. [102]

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (СРЕДСТВО)** — продукт интеллектуальной деятельности, включающий в себя информацию, выраженную через средства поддержки. [79]

**ПРОГРАММНЫЙ БЛОК** — устройство, которое реагирует на импульсы от систем управления и защиты, вырабатывает команды управления, управляет программой запуска, контролирует работу горелки и приводит к управляемому отключению, защитному отключению или к блокировке, при необходимости. Программный блок следит за выполнением определенной последовательности действий и работает совместно с устройством контроля пламени. [73]

**ПРОГРЕССИРУЮЩЕЕ ОБРУШЕНИЕ** — это обрушение конструкций здания (или его части высотой два и более этажей), потерявших опору в результате локального разрушения какого-либо этажа. [84]

**ПРОДОЛЬНАЯ КРОМКА ГИПСОКАРТОННОГО ЛИСТА** — облицованная картоном боковая грань по длине листа. [59]

**ПРОДОЛЬНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ПО КРОМКЕ** — покособленность по длине в плоскости, параллельной пласти. [23]

**ПРОДОЛЬНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ ПО ПЛАСТИ** — покособленность по длине в плоскости, перпендикулярной пласти. [23]

**ПРОДОЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ ГИПСОКАРТОННОГО ЛИСТА** — образец, вырезанный из листа, направление длины которого совпадает с длиной листа. [59]

**ПРОДУБИНА** — поверхностная (глубиной до 5 мм), красновато-коричневая или синевато-бурая окраска, возникающая в древесине в результате окисления дубильных веществ. (Встречается на породах, древесина или кора которых богаты дубильными веществами. Характерна для сплавной древесины). [23]

**ПРОДУКТЫ КОРРОЗИИ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — вещества, образующиеся при коррозии строительных материалов. [140]

**ПРОДУКЦИЯ** — результат деятельности или процессов. Продукция может включать услуги, оборудова-

ние, перерабатываемые материалы, программное обеспечение или комбинации из них. [78]

**ПРОДУКЦИЯ ИЗ ОСАДКОВ** — осадки, переработанные биотехнологическими (в том числе компостированием), физическими и химическими методами, отвечающие требованиям настоящего стандарта и имеющие товарный вид. [69]

**ПРОЕЗД** — территория, предназначенная для движения транспорта и переходов, включающая однополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. [121]

**ПРОЕКТ ЗАСТРОЙКИ** — градостроительная документация, определяющая архитектурно-пространственное решение застройки, использование земельных участков, параметры транспортной и инженерной инфраструктуры, решения по благоустройству и озеленению территории, линии регулирования застройки. [1]

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ** — градостроительная документация, определяющая планировочную структуру территории, предложения по развитию застройки, культурно-бытового, транспортного обслуживания, инженерного обеспечения и устанавливающая регламент градостроительного зонирования территории и основные показатели ее градостроительного развития. [1]

**ПРОЕКТНАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА** — комплекс ра-

бот, проводимых в целях оформления Разрешения и Ордера на производство строительных работ, включающих разработку, согласование и утверждение проектной документации, разработку рабочей документации. [1]

**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 или железобетонные изделия или в рабочих чертежах бетонных и железобетонных монолитных сооружений. [38]

**ПРОЕМООБРАЗОВАТЕЛЬ** — элемент формы, служащий для образования в изделии оконных или дверных проемов. [41]

**ПРОЖИЛКИ** — пятнистость в виде тонких желтовато-бурых полосок рыхлой ткани, расположенных по границе годичных слоев. (Представляют собой заросшие следы повреждений камбиального слоя дерева личинками некоторых видов мух). [23]

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** — совокупность действий людей с применением орудий труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство и оказание различных видов услуг. [111]

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕРРИТОРИЯ** — территория, выделенная для осуществления строительной или производственной деятельности, с находящимися на ней строящимися или действующими зданиями и сооружениями. [111]

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НЕДОСТАТКИ ОБОРУДОВАНИЯ** — недостатки и дефекты оборудования, явившиеся результатом нарушений технологических процессов и отступлений от проекта при его изготовлении. [102]

**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, связанная с участием в различных видах производства, в организации, контроле и управлении производством, а также с участием в непроизводственных видах труда на предприятиях транспорта, связи и т.п. [101]

**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 документацией. [53]

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** — состояние объекта, предприятия, производства, определяе-

мое комплексом технических и организационных мер, обеспечивающее стабильность параметров технологического процесса и исключающее (или сводящее к минимуму) опасность возникновения аварийной ситуации или, в случае ее возникновения, предотвращения воздействия на людей вызываемых ею опасных и вредных факторов и обеспечение сохранности материальных ценностей. [102]

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ (ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ)** — состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий. [153]

**ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** — изготовление в промышленных условиях материалов (в том числе штучных), предназначенных для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. [111]

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОТХОДЫ** — твердые отходы производства, полученные в результате химических и термических преобразований материалов природного происхождения. [34]

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ** — расход воды через водосливную арматуру при незатопленной воронке выпуска. [27]

**ПРОРЕЗНАЯ ГАЙКА** — шестигранная гайка с радиально расположенными прорезями под шплинт со стороны одной из торцевых поверхностей. [44]

**ПРОРОСТЬ** — зарастающая или заросшая рана, сопровождающаяся радиальной щелевидной полостью, как правило заполненная остатками коры и омертвевшими тканями. (Возникает в растущем дереве, иногда сопровождается развитием в прилегающей древесине засмолка, грибных ядерных пятен и полос, ядерной гнили). [23]

**ПРОСКОК ПЛАМЕНИ** — явление, характеризующееся уходом пламени внутрь корпуса горелки. [73]

**ПРОСКОК ПЛАМЕНИ НА СОПЛО** — явление, характеризующееся воспламенением газа на сопле в результате проскока пламени внутрь горелки или в результате распространения пламени вне горелки. [73]

**ПРОСТАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ** — продольная покособленность по пласти, характеризующаяся только одним изгибом. [23]

**ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ЗАЩИТА** — устройство аварийного отключения газа. [98]

**ПРОТИВОВЕС** — грузы, прикрепляемые к противовесной консоли или к поворотной платформе для уравнивания веса рабочего груза и (или) отдельных частей крана во время работы. [95]

**ПРОТИВОДЫМНАЯ ЗАЩИТА** — комплекс организационных меро-

приятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения. [9]

**ПРОТИВОМОРОЗНЫЕ ДОБАВКИ** — вещества, понижающие температуру замерзания воды и способствующие твердению бетона при отрицательных температурах. [30]

**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. [137]

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРЕГРАДА** — конструкция в виде стены, перегородки, перекрытия или объемный элемент здания, предназначенные для предотвращения распространения пожара в примыкающие к ним помещения в течение нормируемого времени. [137]

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** — совокупность инженерно-технических средств и сооружений, обеспечивающих подачу воды для тушения пожара. [137]

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА** — состояние объекта, характеризующееся 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. [9]

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЗАНАВЕС** — дымонепроницаемая конструкция с нормируемым пределом огнестойкости, выполненная из негорючих материалов и опускаемая при пожаре для отделения сцены от зрительного зала. [137]

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН** — устройство, автоматически перекрывающее при пожаре проем в ограждающей конструкции, канал или трубопровод и препятствующее распространению огня и дыма в течение нормируемого времени. [137]

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ** — нормируемое расстояние между зданиями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара. [137]

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** — комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности. [9]

**ПРОТОКОЛ** — документ, представляющий объективное доказательство о проделанной работе или достигнутых результатах. [78]

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** — документ, содержащий результаты испытаний и другую информацию, относящуюся к испытаниям. [106]

**ПРОТЯЖЕННЫЙ ДЕФЕКТ** — де-

фект, условная протяженность или приведенная протяженность которого превышает значения, установленные для точечного дефекта. [94]

**ПРОФИЛИРОВАННАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — древесноволокнистая плита, лицевой пласти которой придан установленный профиль. [47]

**ПРОФИЛОГРАФ** — геодезический высотомер, смонтированный на подвижном основании, вычерчивающий профиль пути или регистрирующий высоты точек местности. [25]

**ПРОФИЛЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — геометрическая форма поперечного сечения асбестоцементного волнистого листа. [141]

**ПРОЦЕНТ ПЕРФОРАЦИИ** — отношение суммарной площади отверстий перфорированного экрана (живого сечения) к полной площади экрана, %. [29]

**ПРОЦЕСС** — совокупность взаимосвязанных ресурсов и деятельности, которая преобразует входящие элементы в выходящие. К ресурсам могут относиться: персонал, средства обслуживания, оборудование, технология и методология. [78]

**ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ ПРИ ОСЕВОЙ И ТАНГЕНЦИАЛЬНОЙ НАГРУЗКАХ** — способность изолированной трубы выдерживать нагрузку сдвига, действующую между тепловой изоляцией из пенополиуретана с полиэтиленовой оболочкой и стальной трубой в осевом и

тангенциальном направлениях. [52]

**ПРОШЛИФОВКА** — удаление при шлифовании части лесоматериала ниже обрабатываемой поверхности. [23]

**ПРОШЛИФОВКА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ** — дефект шлифования в виде местного снятия наружного слоя древесностружечной плиты до нижерасположенного слоя. [47]

**ПРУЖИННАЯ ШАЙБА** — разрезная круглая шайба, концы которой расположены в разных плоскостях, служащая для предотвращения самоотвинчивания крепежных изделий при ее упругой деформации под нагрузкой. [44]

**ПРУЖИННЫЙ ШТИФТ** — цилиндрический штифт трубчатого сечения с продольным пазом по его длине, свернутый из пружинной стали. [44]

**ПРЫЩ (ДЕФЕКТ ИЗДЕЛИЙ САНИТАРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ)** — небольшое плотное вздутие глазури или керамической массы. [14]

**ПРЯМОЕ ИСПАРИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ** — охлаждение воздуха рециркулирующей водой. [114]

**ПРЯМОЙ УДАР МОЛНИИ (ПОРАЖЕНИЕ МОЛНИЕЙ)** — непосредственный контакт канала молнии с зданием или сооружением, сопровождающийся протеканием через него тока молнии. [104]

**ПРЯМОТОЧНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — водогрейный котел с последовательным однократным

принудительным движением воды. [40]

**ПРЯМОШОВНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — электросварная стальная труба, изготовленная путем сварки прямого стыка. [49]

**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. [121]

**ПУЗЫРЬ** — небольшое полое вздутие глазури или керамической массы. [14]

**ПУНКТ ПИТАНИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ** — электрическое распределительное устройство для соединения распределительной сети наружного освещения с трансформаторными подстанциями или ответвлениями от сборок. [110]

**ПУСКОВАЯ ЗАПАЛЬНАЯ ГОРЕЛКА** — запальная горелка, которая работает только во время розжига. [73]

**ПУСТОТЕЛАЯ ЗАКЛЕПКА** — заклепка со стержнем трубчатого сечения. [44]

**ПУСТОТНЫЙ ПОЛ** — пол, состоящий из твердого покрытия по лагам и звукоизоляционных прокладок, уложенных на плиты перекрытия. [67]

**ПУТАНАЯ СВИЛЕВАТОСТЬ** — свилеватость, характеризующаяся

беспорядочным расположением волокон древесины. [23]

**ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ** — безопасный при эвакуации людей путь, ведущий к эвакуационному выходу. [137]

**ПУЦЦОЛАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** — способность тонкоизмельченного материала в присутствии извести проявлять гидравлические свойства. [53]

**ПУЦЦОЛАНОВАЯ ДОБАВКА (ПУЦЦОЛАНА)** — активная минеральная добавка к цементу, обладающая пуццоланическими свойствами. [53]

**ПУЧКИ ДРЕВЕСНЫХ ВОЛОКОН НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ** — дефект в виде включений неразмолотых древесных частиц на пласти древесноволокнистой плиты с тонкодисперсным лицевым слоем. [47]

**ПЫЛЕСМОЛЯНОЕ ПЯТНО НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — пятно на пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты от древесной пыли с повышенным содержанием связующего. [47]

**ПЯТНИСТОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ (ПЯТНИСТОСТЬ)** — окраска заболони лиственных пород в виде пятен и полос без понижения твердости древесины, возникающая в растущих деревьях и близкая по цвету к окраске ядра. [23]

**ПЯТНО** — зона другой окраски размером более 1 мм, отличающейся от

основного цвета. [14]

**ПЯТНО НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — дефект в виде ограниченного участка на пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты, выделяющегося по цвету. [47]

**ПЯТНО НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ ОТ СВЯЗУЮЩЕГО** — пятно на пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты от повышенного содержания связующего. [47]

## Р

**РАБОТНИК** — физическое лицо, работающее в организации на основе трудового договора (контракта). [111]

**РАБОТОДАТЕЛЬ** — организация (юридическое лицо), представляемая ее руководителем (администрацией), либо физическое лицо, с которым работник состоит в трудовых отношениях. [111]

**РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ** — работы, при выполнении которых рабочий находится на высоте 1,3 м и более от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила и на расстоянии менее 2 м от границы перепада по высоте. [101]

**РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — документация, разработанная на основании утвержденной проектной документации и предназначенная



ная для проведения строительных работ. [1]

**РАБОЧАЯ ЗОНА** — пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих. [101]

**РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (ЕСТЕСТВЕННОЕ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ)** — поверхность, на которой производится работа и на которой нормируется или измеряется освещенность. [119]

**РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (ФОРМЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ)** — поверхность формы и ее элементов, соприкасающаяся с бетоном. [41]

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ** — наибольшее избыточное давление, при котором обеспечивается заданный режим эксплуатации арматуры и деталей трубопровода (МПа, кгс/см<sup>2</sup>). [94]

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В ВОДОГРЕЙНОМ КОТЛЕ** — максимально допустимое давление воды на выходе из водогрейного котла при нормальном протекании рабочего процесса. [40]

**РАБОЧЕЕ МЕСТО** — место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности. [101]

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОПАЛУБКИ** — проектное положение опалубки, подготовленной для укладки бетонной смеси. [28]

**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. [2]

**РАВНОМЕРНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМА ЦЕМЕНТА** — свойство цемента в процессе твердения образовывать цементный камень, деформация которого не превышает значений, установленных нормативным документом. [53]

**РАДИАЛЬНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ** — пятнистость, характеризующаяся на продольных разрезах вытянутостью пятен в радиальном направлении вдоль сердцевидных лучей. Наблюдается на продольных разрезах в виде узких выклинивающих к обоим концам продольных полос. [23]

**РАДИАЛЬНЫЙ НАКЛОН ВОЛОКОН** — наклон волокон в радиальной плоскости, обнаруживаемый в пилопродукции, деталях и шпоне на радиальных поверхностях по непараллельности годичных слоев продольной оси сортимента, а на тангентальных поверхностях — по несимметричному рисунку выклинивания и прорезания годичных слоев. (Радиальный наклон волокон характерен для пилопродукции, деталей и шпона, выработанных из круглых лесоматериалов со сбежистостью, закомелистостью или кривизной. Возникает также при не-

правильной распиловке прямо-  
слойной древесины). [23]

**РАДИАЦИОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ** — осредненная по площади температура внутренних поверхностей ограждений помещения и отопительных приборов. [150]

**РАДИОДАЛЬНОМЕР** — электромагнитный дальномер, использующий электромагнитные волны радио диапазона. [25]

**РАЗБРОСАННЫЕ ГЛАЗКИ** — глазки, расположенные одиночно и отстоящие друг от друга на расстоянии более 10 мм. [23]

**РАЗБРОСАННЫЕ ПРОЖИЛКИ** — прожилки, расположенные одиночно. [23]

**РАЗВИТИЕ ПОЖАРА** — увеличение зоны горения и (или) вероятности воздействия опасных факторов пожара. [9]

**РАЗДЕЛИТЕЛЬ (РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БОРТ)** — элемент многоместной формы, образующий боковые поверхности смежных изделий. [41]

**РАЗДЕЛКА** — утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего или трудногорючего материала. [114]

**РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с завершением комплекса операций по осуществлению хранения и (или) захоронения отходов. [56]

**РАЗНООТТЕНочНОСТЬ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ**

— дефект в виде незначительного изменения цвета лицевой пласти древесноволокнистой плиты с размытыми контурами. [47]

**РАЗНООТТЕНочНОСТЬ МЕЖДУ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ** — дефект в виде визуально наблюдаемого различия цвета лицевой пласти двух древесноволокнистых плит. [47]

**РАЗОШЕДШАЯСЯ ТРЕЩИНА** — трещина шириной более 1,0 мм. [23]

**РАЗРЕЗНАЯ УЗКАЯ СТВОРКА** — узкая створка, состоящая из двух полустворок, соединенных через штуповую притвор. В том случае, если верхняя полустворка имеет высоту до 400 мм, ее допускается относить к форточным элементам. [26]

**РАЗРЕШЕНИЕ (ОРДЕР) НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ** — документ, являющийся составной частью разрешения на строительство и выдаваемый специально уполномоченными Правительством Москвы органами контроля и надзора, дающий разрешение на производство отдельных видов строительных работ в соответствии с разрешением на осуществление градостроительной деятельности, согласованный и утвержденный в установленном порядке проектной документацией. [1]

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТКЛОНЕНИЕ** — письменное разрешение на использование или выпуск продук-

ции, которая не соответствует установленным требованиям. [78]

**РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВО С ОТСТУПЛЕНИЯМИ (РАЗРЕШЕНИЕ НА ОТСТУПЛЕНИЕ)** — письменное разрешение на несоблюдение исходных установленных требований для продукции до ее изготовления. [78]

**РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО** — основание для реализации архитектурного проекта, выдаваемое заказчику (застройщику) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления в целях контроля за выполнением градостроительных нормативов, требований утвержденной градостроительной документации, а также в целях предотвращения причинения вреда окружающей природной среде. [138]

**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. [80]

**РАК** — углубление или вздутие, возникающее на поверхности растущего дерева в результате деятельности грибов или бактерий. [23]

**РАМА** — плоская или пространственная стержневая часть несущей системы, элементы которой соединяются жесткими, шарнирными или упруго-податливыми узлами. [105]

**РАМОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ЭЛЕМЕНТ) ОКОННОГО БЛОКА** — сборочная единица оконного блока, состоящая из брусков (профилей), соединенных между собой посредством жестких угловых связей: на шипах и клее, сварке, механических связях (винтовых, на зубчатых пластинах, путем опрессовки) и др. [26]

**РАМПА** — сооружение, предназначенное для производства погрузо-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа). [125]

**РАСПОРКА** — жесткое монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее только на сжатие и предназначенное для удержания двух элементов конструкций от смещения внутрь. [32]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ** — линия, питающая ряд ТП от ЦП или РП, или вводы к потребителям. [103]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ** — электрическая сеть, питающая силовые электроприемники. [82]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТ-**

**РОЙСТВО** — запорное устройство, устанавливаемое на трубопроводе и обеспечивающее пропуск газового огнетушащего вещества в определенный магистральный трубопровод. [93]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (РУ)** — электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая сборные и соединительные шины, коммутационные аппараты, вспомогательные устройства (компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики и измерительные приборы. [103]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ** — линии, соединяющие светильники наружного освещения с пунктами питания наружного освещения. [110]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (РП) ГОРОДСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ** — распределительное устройство напряжением 10(6) кВ, предназначенное для приема электроэнергии от ЦП и передачи ее в распределительную сеть. [103]

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД** — трубопровод с установленными на нем оросителями (насадками) для распределения огнетушащего вещества в защищаемой зоне. [93]

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ** — распространение пламенного горения по поверхности веществ и ма-

териалов. [137]

**РАСТВОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ** — рационально составленная, однородно перемешанная смесь вяжущего вещества (цемент, известь, гипс и др.), воды, песка и добавок, приобретающая с течением времени камневидное состояние. [136]

**РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ** — это смесь вяжущего, мелкого заполнителя, затворителя и необходимых добавок, тщательно перемешенных, готовая к употреблению. [48]

**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. [136]

**РАСТВОРЫ ЖАРОСТОЙКИЕ** — растворы, сохраняющие в заданных пределах свои общетехнические свойства при длительном воздействии высоких температур. [136]

**РАСТВОРЫ КИСЛОСТОЙКИЕ** — растворы, обладающие наряду с необходимыми показателями общетехнических свойств способностью в течение длительного эксплуатационного периода выдерживать без разрушения агрессивное воздействие концентрированных растворов кислот. [136]

**РАСТЯЖКА** — гибкое монтажное приспособление, не обладающее

собственной устойчивостью, работающее только на растяжение. [32]

**РАСХОД ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** — абсолютный или относительный (например, на  $1\text{ м}^2$  или  $1\text{ м}^3$  здания) расход по видам материалов (например, стали, цемента, бетона). Под приведенным расходом материалов понимают расход данного вида материалов, приведенный к единым для условий сопоставления или анализа физико-техническим характеристикам (например, сталь, приведенная к классу А-1, или расход цемента, приведенный к В40 (М400)). [105]

**РАСХОД СТОЧНЫХ ВОД** — объем сточных вод, протекающий в интервал времени для расчета сетей и сооружений канализации. [36]

*При проектировании систем наружной канализации выделяют:*  
— *средний суточный за год расход сточных вод,  $\text{м}^3/\text{сутки}$ ;*  
— *максимальный суточный расход сточных вод,  $\text{м}^3/\text{сутки}$ ;*  
— *максимальный часовой расход сточных вод,  $\text{м}^3/\text{час}$ ;*  
— *секундный расход сточных вод в час максимального водоотведения,  $\text{л}/\text{сек}$ . [81]*

**РАСЧЕТ ЗДАНИЯ ЛЮБОЙ КОНСТРУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ** — выбор и составление расчетной модели; выявление и подсчет всех нагрузок, воспринимаемых несущими конструкциями; вычисление усилий в элементах расчетной модели от всех видов нагрузок и воздейст-

вий; проверка общей устойчивости здания; определение перемещений расчетной модели и проверка прочности, устойчивости, жесткости и трещиностойкости элементов расчетной модели. [105]

**РАСЧЕТНАЯ ВЫСОТА ПРОТИВОСТОЯЩЕГО ЗДАНИЯ (Н, М)** — отсчитывается от уровня подоконника окна исследуемого помещения до карниза (парапета) или конька кровли противостоящего здания. При расчетах инсоляции и затенения застраиваемого горизонтального участка Н отсчитывают от уровня земли до карниза затеняющего здания. [144]

**РАСЧЕТНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОЖДЯ** — продолжительность дождя определенной интенсивности и частоты для расчета канализационной сети. [36]

**РАСЧЕТНАЯ СИТУАЦИЯ** — учитываемый в расчете комплекс условий, определяющих расчетные требования к конструкциям. [46]

**РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МЕТАЛЛА СТенок ЭЛЕМЕНТОВ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — температура, при которой определяют физико-механические характеристики и допускаемые напряжения металла стенок элементов водогрейного котла и проводят расчет их на прочность. [40]

**РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ** — давление, на которое производится расчет на прочность ( $\text{МПа}$ ,  $\text{кгс}/\text{см}^2$ ). [94]

**РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ В ВОДОГРЕЙНОМ КОТЛЕ** — давление воды, принимаемое при расчете элемента водогрейного котла на прочность. [40]

**РАСЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОГNETУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** — количество огнетушащего вещества, определенное в соответствии с требованиями нормативных документов и хранящееся в установке пожаротушения, готовое к немедленному применению в случае возникновения пожара. [93]

**РАСЧЕТНЫЕ КОМНАТЫ КВАРТИР** — комнаты, которые должны обеспечиваться нормированной инсоляцией. [144]

**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. [42]

**РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ВОДЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ** — объем воды, протекающий в интервал времени, для расчетов сетей и сооружений водоснабжения. [37]

**РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ  $Q_h$**  — максимальный тепловой поток, обеспечиваемый системой отопления. [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. [42]

**РАСЧЕТНЫЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА** — количество теплоты за отопительный период, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров, отнесенное к единице общей отапливаемой площади здания. [82]

**РАСШИРЕНИЕ ЗАГРУЗКИ ФИЛЬТРА** — увеличение объема загрузки фильтра при его промывке. [37]

**РАСШИРЕНИЕ ЦЕМЕНТА** — увеличение линейных размеров цементного камня при твердении. [53]

**РВАНЫЙ ТОРЕЦ** — присутствие на поверхности торца лесоматериала часто расположенных мелких углублений и пучков не полностью отделенных волокон и мелких частей древесины. [23]

**РЕБРО ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — линия пересечения пластей и кромок древесноволокнистой (древесностружечной) плиты. [47]

**РЕВЕРБЕРАЦИОННЫЙ КОЭФ-**

**ФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ** — коэффициент звукопоглощения, измеренный в реверберационной камере при хаотическом падении звука на поверхность материала. [29]

**РЕГЕНЕРАТОР АКТИВНОГО ИЛА** — часть аэротенка или самостоятельное сооружение, предназначенное для регенерации активного ила. [36]

**РЕГЕНЕРАЦИЯ АКТИВНОГО ИЛА** — восстановление сорбционной и окислительной способности возвратного активного ила посредством аэрации. [36]

**РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТХОДОВ** — действие, приводящее к восстановлению отходов до уровня вторичного сырья или материала для вторичного использования по прямому или иному назначению, в соответствии с действующей документацией и существующими потребностями. [56]

**РЕГИСТРИРУЮЩИЙ ТАХЕОМЕТР** — тахеометр с автоматической регистрацией результатов измерений. [25]

**РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТЕРМОСТАТ УПРАВЛЕНИЯ** — термостат, который позволяет пользователю установить требуемое значение температуры воды между минимальным и максимальным значениями. [73]

**РЕГУЛИРУЮЩИЙ КРАН** — вид трубопроводной арматуры, обеспечивающий возможность заданного изменения количества теплоносителя, протекающего через кран. [7]

**РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОБЪЕМ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАРЕ** — объем воды в резервуаре, выравнивающий разницу между притоком и потреблением воды в сутки максимального водопотребления. [37]

**РЕГУЛИРУЮЩИЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ** — резервуар, служащий для регулирования неравномерности потребления воды в системе водоснабжения. [37]

**РЕГУЛИРУЮЩИЙ УЗЕЛ КРАНА** — устройство (деталь), обеспечивающее необходимое заданное открытие или закрытие проходного сечения в корпусе крана. [7]

**РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА** — устройство, которое поддерживает на выходе из него постоянное давление в пределах установленного диапазона независимо от расхода газа и давления на входе. [73]

**РЕГУЛЯТОР РАСХОДА** устройство, которое поддерживает расход между фиксированными крайними значениями в пределах заданного диапазона, независимо от значений давления газа на входе и на выходе из него. [73]

**РЕДУКЦИОННЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — геодезический дальномер, позволяющий непосредственно отсчитывать горизонтальные проложения измеряемых линий. [25]

**РЕЖИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ** — определенная градостроительной проектной документацией совокупность ограничений и предложений, обслуживаю-

щих использование территории в соответствии с ее функциональным зонированием. [151]

**РЕЖИМ КОНСЕРВАЦИИ, РЕЖИМ РЕМОНТА** — режим, при котором газопроводы установки освобождены от газа и отключены с установкой заглушки. [99]

**РЕЖИМ ПОДЗЕМНЫХ ВОД** — характер изменений во времени и в пространстве уровней (напоров), температуры, химического, газового и бактериологического состава и других характеристик подземных вод. [99]

**РЕЖИМ РЕЗЕРВА** — состояние газоиспользующей установки, при котором газ не сжигается и избыточное давление в газопроводах отсутствует. Запорная арматура на отводе газопровода к установке должна быть в положении «закрыто». [99]

**РЕЗЕРВ (ПРОИЗВОДСТВО ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ)** — выемки, грунт из которых используется на отсыпку рядом расположенных насыпей. Резерв отделяется от заложения откоса насыпи защитной бермой. [129]

**РЕЗЕРВ ОГNETУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** — требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи. [93]

**РЕЗЕРВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ (РЕЗЕРВНЫЙ ВЕНТИ-**

**ЛЯТОР)** — система (вентилятор), предусматриваемая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем. [150]

**РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ** — закрытое сооружение для хранения воды. [37]

**РЕЗЕРВУАР ДЫМА** — дымовая зона, огражденная по периметру негорючими завесами, опускающимися с потолка (перекрытия) до уровня  $Y=2,5$  м от пола и более, площадью не более  $1600 \text{ м}^2$ . [96]

**РЕЗУЛЬТИРУЮЩАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕМПЕРАТУРА ПОМЕЩЕНИЯ)** — температура окружающей среды (сочетание температуры внутренних поверхностей и воздуха помещения), в которой человек путем радиации и конвекции отдает столько же теплоты, что и в окружающей среде с одинаковой температурой воздуха и окружающих поверхностей, при одинаковой влажности и скорости движения воздуха. [150]

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** — положения, имеющие рекомендательный характер; допускаются отступления, при соответствующем обосновании, при разработке градостроительной документации. Приведены в рекомендуемых приложениях. [146]

**РЕКОНСТРУКЦИЯ (КРАНА)** — изменение конструкции крана, вызы-



вающее необходимость корректировки паспорта крана (например, изменение типа привода, длины стрелы, высоты башни, грузоподъемности, устойчивости), переоборудование кранов и другие изменения, вызывающие перераспределение и изменение нагрузок. [95]

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА** — переоборудование жилого дома с целью совершенствования его объемно-планировочных решений и архитектурных качеств (с осуществлением перепланировки квартир, секций, этажей или нежилых помещений, в том числе с изменением их функционального назначения), а также конструктивно-технических и инженерно-технических решений с учетом современных требований при изменении объема жилого дома путем пристройки новых объемно-планировочных элементов, в том числе квартир или их помещений, лестнично-лифтовых узлов, помещений нежилого назначения, а также надстройки (в том числе мансардным этажом) или разборки частей жилого дома. [84]

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ** — 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) в целях улучшения условий проживания, каче-

ства обслуживания, увеличения объема услуг. [3]

**РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТА** — комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение заданного функционального назначения, уровня комфорта, архитектурно-строительных и инженерных решений, с учетом выполнения действующих нормативных требований и условий эксплуатации. [151]

**РЕКУПЕРАЦИЯ ОТХОДОВ** — деятельность по технологической обработке отходов, включающая извлечение и восстановление ценных компонентов отходов, с возвращением их для повторного использования. [56]

**РЕЛЬЕФ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — выпуклое или углубленное изображение на лицевой поверхности плитки. [139]

**РЕЛЬЕФНАЯ ДЕКОРИРОВАННАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА** — плитка с рельефной лицевой поверхностью и нанесенным цветным рисунком. [139]

**РЕЛЬЕФНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА** — плитка с рельефной лицевой поверхностью, не декорированная. [139]

**РЕМОНТ** — комплекс операций по восстановлению работоспособности или исправности изделия (установки) и восстановлению его (ее) ресурса или их составных частей. [101]

**РЕМОНТ (КРАНА)** — восстановление поврежденных, изношенных или пришедших в негодность по любой причине узлов крана, с доведением его до работоспособного состояния. [95]

**РЕМОНТ ЗДАНИЯ** — комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания. [3]

**РЕМОНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ** — инженеры, техники, мастера, рабочие, занимающиеся ремонтом теплопотребляющих установок и тепловых сетей. [101]

**РЕМОНТОПРИГОДНОСТЬ** — возможность восстанавливать надежность систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха после ремонта или замены оборудования и его элементов. [150]

**РЕЦИКЛИНГ** — процесс возвращения отходов, сбросов и выбросов в процессы техногенеза. [56]

**РЕЦИРКУЛЯЦИЯ АКТИВНОГО ИЛА** — возвращение активного ила из вторичного отстойника в аэротенк. [36]

**РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА** — подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения. [150]

**РЕЦИРКУЛЯЦИЯ СТОЧНЫХ ВОД** — возвращение очищенной воды на сооружения станции очист-

ки сточных вод для разбавления или для поддержания определенного расхода сточных вод в этих сооружениях. [36]

**РИГЕЛИ** — горизонтальные элементы несущей системы, воспринимающие вертикальные нагрузки, передаваемые на них преимущественно плитами перекрытия и распорками, а также непосредственно к ним приложенные, и передающие их колоннам. В связевой системе ригели кроме восприятия вертикальных нагрузок участвуют в работе перекрытий на горизонтальные нагрузки, воспринимая растягивающие и сжимающие усилия, возникающие в перекрытиях при изгибе в своей плоскости. [105]

**РИСК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ** — вероятность возникновения неблагоприятных для природной среды и человека последствий осуществления хозяйственной и иной деятельности (вероятностная мера экологической опасности). [130]

**РИСКИ** — периодически повторяющиеся глубокие следы, оставленные на поверхности лесоматериала режущими инструментами (пилами, торцовыми фрезами, лущильными или строгальными ножами). [23]

**РИФЛЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — неглубокие впадины или выпуклости на монтажной поверхности плитки, предназначенные для ее лучшего сцепления с раствором. [139]

**РУБЕРОИД** — рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, получаемый путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного состава, состоящего из смеси покровного битума и наполнителя, и посыпки. [6]

**РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ** — документ, излагающий политику в области качества и описывающий систему качества и организации. [78]

**РУКОЯТКА** — деталь водоразборной арматуры, устанавливаемая на оси узла управления запорного элемента. [20]

**РУЛЕЖНАЯ ДОРОЖКА (РД)** — часть летного поля аэродрома, специально подготовленная для руления и буксировки воздушных судов. РД могут быть магистральные (МРД), соединительные, вспомогательные. [126]

**РУЧКА** — изделие, служащее для открывания, закрывания и перемещения дверей или окон. [45]

**РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ** — деталь, перемещаемая вручную и приводящая в действие элементы управления котлом (вентиль, термостат и пр.). [73]

**РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО РОЗЖИГА** — устройство, с помощью которого горелку разжигают вручную. [73]

**РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — устройство, предназна-

ченное для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах пожарной сигнализации и пожаротушения. [93]

**РЫХЛАЯ КРОМКА ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТЫ** — дефект в виде участка на кромке плиты, отличающегося пониженной плотностью. [47]

**РЫЧАГ ЗАКРЫВАТЕЛЯ** — деталь дверного закрывателя верхнего расположения, служащая для передачи крутящего момента пружины закрывателя к двери. [45]

**РЫЧАГ ЗАМКА** — деталь замка, служащая для управления засовом-защелкой при открывании и запирании двери ключом. [45]

**РЯБЬ ШПОНА** — присутствие на поверхности шпона часто расположенных мелких углублений, ориентированных вдоль волокон. [23]

## С

**САДОВОДЧЕСКОЕ (ДАЧНОЕ) ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАН** — юридическая форма добровольной организации граждан для отдыха, ведения садоводства и огородничества в индивидуальном (семейном) порядке, создаваемая и управляемая в соответствии с действующим федеральным законодательством, законами Московской области и актами органов местного самоуправления. [151]

**САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАН**

**ДАН (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). [54]

**САДОВОДЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГРАЖДАН** — юридическая форма добровольной организации граждан для ведения садоводства и огородничества в индивидуальном (семейном) порядке, создаваемая и управляемая в соответствии с действующими федеральным и региональным законодательствами и актами местного самоуправления. [121]

**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).

[54]

**САЖА** — тонкодисперсный аморфный углеродный остаток, образующийся при неполном сгорании. [137]

**САЖЕОБРАЗОВАНИЕ** — явление, возникающее во время неполного сгорания газа и характеризующееся осаждением сажи на поверхностях, контактирующих с продуктами сгорания или с пламенем. [73]

**САМОВОЗГОРАНИЕ** — возгорание в результате самоинициируемых экзотермических процессов. [137]

**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. [56]

**САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ** — самовозгорание, сопровождающееся пламенем. [137]

**САМОНАПРЯЖЕНИЕ ЦЕМЕНТА** — способность цементного камня напрягать заложенную в него арматуру. [53]

**САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ** — винт, образующий специальную резьбу в отверстии одного из соединяемых пластмассовых или металлических изделий. [44]

**САМОСВЕРЛЯЩИЙ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ** — самонаре-

зающий винт с концом формы сверла. [44]

**САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ГОРЕНИЕ** — горение материала после удаления источника зажигания. [137]

**САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА (СЗЗ)** — территория между границами промплощадки и территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта. [108]

**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. [120]

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА** — состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время. [120]

**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. [120]

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ** — документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации. [120]

**САПРОПЕЛЬ** — пресноводный ил, образовавшийся на дне застойных водоемов из продуктов распада растительных и животных организмов и содержащий более 10% (по массе) органического вещества в виде гумуса и растительных остатков. Сапропель имеет коэффициент пористости  $e > 3$ , как правило, текучую консистенцию  $IL > 1$ , высокую дисперсность — содержание частиц крупнее 0,25 мм обычно не превышает 5% по массе. [34]

**СБЕЖИСТОСТЬ** — постепенное уменьшение диаметра круглых лесоматериалов или ширины необрезной пилопродукции на всем их протяжении, превышающей нормальный сбег, равный 1 см на 1 м длины сортамента. [23]

**СБОРНЫЙ ВОЗДУХОВОД** — участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже. [114]

**СБРАЖИВАНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД** — технологический процесс распада органических веществ

осадка сточных вод в анаэробных условиях. [36]

**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. [56]

**СВАЛКА** — местонахождение отходов, использование которых в течение обозримого срока не предполагается. [56]

**СВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — стальная труба, изготовленная из штрипсов или листового проката путем формовки и сварки. [49]

**СВАРНОЙ (СЕКЦИОННЫЙ) ОТВОД** — отвод, изготовленный из секции трубы с использованием сборки и сварки. [94]

**СВЕРТНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ ПЯЯНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — паяная стальная труба, изготовленная путем свертывания штрипса в два слоя и последующей пропайки медью по всей поверхности соприкосновения слоев. [49]

**СВЕРХТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — твердая древесноволокнистая плита, дополнительно упрочненная за счет специальной обработки. [47]

**СВЕТЛАЯ ПРОРОСТЬ** — прорость, древесина которой близка по цвету

к окружающей древесине и не содержит включений коры. [23]

**СВЕТЛАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОКРАСКА** — химическая окраска, окрашивающая древесину в бледные тона, не маскирующие ее текстуру. [23]

**СВЕТЛЫЕ ГЛАЗКИ** — глазки, древесина которых близка по цвету к окружающей древесине. [23]

**СВЕТЛЫЕ ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ** — заболонные грибные окраски, окрашивающие древесину в бледные тона, не маскирующие ее текстуру. [23]

**СВЕТОВАЯ ОТДАЧА** — отношение излучаемого светового потока к потребляемой мощности. [82]

**СВЕТОВОЙ КАРМАН** — помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. При этом за ширину светового кармана принимается ширина проема в лестничную клетку. [84]

**СВЕТОВОЙ КОМПЛЕКС** — группа светильников (2 и более) одинакового назначения, установленных на одной опорной конструкции. [110]

**СВЕТОВОЙ ФОНАРЬ** — остекленная конструкция покрытия для освещения лестничной клетки или внутреннего двора. [84]

**СВЕТОВЫЕ УГЛЫ СВЕТОПРОЕМА (ОКНА И СИСТЕМЫ ОКНА С ЛОДЖИЕЙ)** — горизонтальный и

вертикальный углы, в пределах которых в помещения поступают прямые лучи солнца. [144]

**СВЕТОДАЛЬНОМЕР** — электромагнитный дальномер, использующий электромагнитные волны светового диапазона. [25]

**СВЕТОПРОПУСКАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ** — покрытие, состоящее из несущих конструкций и ограждения из светопропускающих элементов или из самонесущих светопропускающих элементов. Светопропускающее покрытие может иметь различную форму: плоскую, в том числе наклонную, сводчатую, купольную, складчатую и др. Предел огнестойкости светопропускающих элементов не нормируется. [147]

**СВЕЧЕНИЕ** — беспламенное горение материала в твердой фазе, характеризующееся видимым излучением. [137]

**СВИЛЕВАТАЯ ДРЕВЕСИНА (СВИЛЕВАТОСТЬ)** — извилистое или беспорядочное расположение волокон древесины. Встречается на всех древесных породах, чаще на лиственных, и преимущественно в лесоматериалах из комлевой части ствола. [23]

**СВОБОДНО СТОЯЩИЕ СРЕДСТВА ПОДМАЩИВАНИЯ** — устройства, обладающие собственной устойчивостью в рабочем положении и не требующие их крепления к несущим конструкциям зданий и сооружений. [31]

**СВОДНЫЙ ПЛАН ИНЖЕНЕР-**

**НЫХ КОММУНИКАЦИЙ** — план, на котором показаны все виды проектируемых инженерных коммуникаций и сооружений, определяющий комплектность прокладок и одновременность разрытия при реализации инженерной инфраструктуры застройки (объекта). [1]

**СВЯЗЬ** — линейное монтажное приспособление, не обладающее собственной устойчивостью, работающее на растяжение и сжатие. [32]

**СВЯЗЬ КИНЕМАТИЧЕСКИ НЕРАЗМЫКАЕМАЯ** — механическая связь между двигателем и барабаном, осуществляемая непосредственным соединением двигателя с редуктором и редуктора с барабаном с помощью неразмыкаемых муфт с помощью механизма переключения скоростей (в том случае, если самопроизвольное включение или расцепление механизма невозможно или если при этом автоматически не накладывается тормоз нормально закрытого типа). [95]

**СДИР** — дефект асбестоцементного изделия, заключающийся в отсутствии части наружного слоя со стороны лицевой поверхности. [141]

**СЕЙСМОБЕЗОПАСНОСТЬ** — отсутствие прямых или косвенных недопустимых негативных воздействий (со стороны зданий, сооружений или их оборудования) на людей, оборудование или другие здания, сооружения и объекты в связи с землетрясением. [142]

**СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ** — способность зданий и сооружений воспринимать сейсмические нагрузки без разрушения несущих конструкций или возникновения недопустимых перемещений, деформаций и кренов (с целью обеспечения безопасности людей и сохранности оборудования). [142]

**СЕКРЕТНОСТЬ ЗАМКА** — количество различных комбинаций его запирающего устройства, каждая из которых соответствует только определенному ключу или коду. [45]

**СЕКЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА** — здание или часть жилого здания (отделенная от других частей глухой стеной) с квартирами (жилыми ячейками общежитий), имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор. Длина общих коридоров, не имеющих естественного освещения в торцах и примыкающих к лестничной клетке, не должна превышать 12 м. Площадь квартир на этаже секции должна быть, как правило, не более 550 кв.м. [84]

**СЕКЦИЯ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ** — часть здания, квартиры которой имеют выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор и отделенная от других частей здания глухой стеной. Длина коридоров, не имеющих освещение в торцах и примыкающих к лестничной клетке, не должна превышать 12 м. Общая площадь квартир на этаже секции не должна превышать 500 м<sup>2</sup>. [84]

**СЕКЦИЯ РАДИАТОРА** — элемент радиатора, имеющий одну колонку по его фронту в одной отливке. [64]

**СЕЛЕВЫЕ ПОТОКИ** — кратковременные разрушительные потоки, перегруженные глыбекаменным 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 ( $>0,1$ ). [113]

**СЕЛИТЕБНАЯ 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. [119]

**СЕПТИК ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение для механической очистки сточных вод отстаиванием с анаэробным сбраживанием их осадка. [36]

**СЕРВИТУТ** — ограничения, накладываемые органами местного самоуправления на функциональное использование территории, а также отдельных земельных участков (например, право прохода, проезда через соседний участок земли, прокладки инженерных сетей, организации их охранных зон и т.д.) или



право на ограничение собственника в определенном отношении (например, запрещение прорубать из индивидуального жилого дома окно на чужой двор и т.п.). [151]

**СЕРДЦЕВИНА** — узкая центральная часть ствола, состоящая из рыхлой ткани, характеризующаяся бурым или более светлым, чем у окружающей древесины, цветом. На торцах сортимента наблюдается в виде пятна (около 5 мм) различной формы, на радиальных поверхностях — в виде узкой полосы. [23]

**СЕРИЯ СТАНДАРТОВ ИСО 9000** — все международные стандарты, разработанные Техническим комитетом ИСО/ТК 176. [79]

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ** — документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям. [100]

**СЕРТИФИКАЦИЯ** — деятельность третьей стороны, не зависимой от изготовителя (продавца) и потребителя продукции, по подтверждению соответствия продукции установленным требованиям. [100]

**СЕРТИФИКАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИЯ) ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН** — подтверждение соответствия грузоподъемных машин или производства требованиям отечественных и (или) зарубежных нормативных документов, проведенное независимой организацией. [95]

**СЕТИ ИНЖЕНЕРНЫЕ** — трубопроводы и кабели различного назначения (водопровод, канализация, отопление, связь и др.), прокладываемые на территориях населенных пунктов, а также в зданиях. [88]

**СИГНАЛ ПЛАМЕНИ** — сигнал, выдаваемый детектором пламени, когда его датчик реагирует на пламя. [73]

**СИГНАЛИЗАЦИЯ** — устройство, обеспечивающее подачу звукового или светового сигнала при достижении предупредительного значения контролируемого параметра. [99]

**СИЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ** — воздействия, под которыми понимаются как непосредственные силовые воздействия от нагрузок, так и воздействия от смещения опор, изменения температур, усадки и других подобных явлений, вызывающих реактивные силы. [46]

**СИНЕВА** — серая окраска заболони с синеватыми или зеленоватыми оттенками. [23]

**СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ** — система, обладающая собственными правилами процедуры и управления для осуществления аккредитации объектов. [109]

**СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ, ЕСТЕСТВЕННОЙ** — техническая установка, состоящая из конструктивных элементов, предназначенная для обеспечения в помещении заданной чистоты воздуха. [150]

**СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ, МЕ-**

**ХАНИЧЕСКОЙ** — техническая установка, состоящая из комплекта оборудования, связанного между собой конструктивными элементами, предназначенная для обеспечения в помещении заданной чистоты воздуха. [150]

**СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ** — комплекс сооружений для сбора, отвода за пределы жилой застройки, очистки и сброса очищенных сточных вод в водоприемник, а также для обработки и обезвреживания образующихся при этом осадков. [151]

**СИСТЕМА ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ** — совокупность систем водоснабжения и водоотведения. [151]

**СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ** — комплекс сооружений для забора воды из источника, очистки и подачи ее потребителю. [151]

**СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ (ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ) ГОРОДА (ПОСЕЛКА)** — газопроводы от ГРС до потребителей, установки СУГ, сооружения на газопроводах и средства защиты от электрохимической коррозии, ГРП, газопроводы, газовое оборудование промышленных и сельскохозяйственных производств, котельных, административных, общественных и жилых зданий. [98]

**СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА (ПОСЕЛКА)** — газопроводы от ГРС до потребителей, установки СУГ, сооружения на газопроводах и средства защиты от электро-

химической коррозии, ГРП, газовое оборудование зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, котельных, предприятий бытового обслуживания, общественных зданий и жилых домов. [99]

**СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА** — техническая установка, состоящая из комплекта оборудования, связанного между собой конструктивными элементами, предназначенная для создания и автоматического поддержания в помещении или отдельной зоне обеспечения хотя бы одного показателя микроклимата и чистоты воздуха. [150]

**СИСТЕМА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ** — система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы. [150]

**СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ** — техническая установка, состоящая из комплекта оборудования, связанного между собой конструктивными элементами, предназначенная для получения, переноса и передачи заданного количества тепла в обогреваемое помещение. [150]

**СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** — совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста. [93]

**СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА** — комплекс организационных мероприятий и технических

средств, направленных на исключение условий возникновения пожара. [9]

**СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ** — совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него. [9]

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ** — совокупность участников сертификации, осуществляющих сертификацию по правилам, установленным в этой системе. [100]

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОДНОРОДНОЙ ПРОДУКЦИИ** — система сертификации, относящаяся к определенной группе продукции, для которой применяются одни и те же конкретные стандарты и правила и та же самая процедура. [100]

**СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** — совокупность взаимосвязанных энергоустановок, осуществляющих теплоснабжение района, города, предприятия. [101]

**СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА** — совокупность взаимосвязанных средств (документация, процессы технического обслуживания и ремонта и исполнители), необходимых для поддержания и восстановления качества входящих в эту систему установок. [101]

**СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ИНДИВИ-**

**ДУАЛЬНЫЕ** — системы, проектируемые для индивидуальных домов с числом жителей до 10 человек. [151]

**СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МЕСТНЫЕ** — системы, проектируемые для объектов малоэтажной жилой застройки с числом жителей от 10 до 200 человек. [151]

**СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ** — системы, проектируемые для объектов малоэтажной жилой застройки с числом жителей свыше 200 и 500 человек. [151]

**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. [115]

**СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ** — комплекс теплопотребляющих установок с соединительными трубопроводами или тепловыми сетями, которые предназначены для удовлетворения одного или нескольких видов тепловой нагрузки (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические нужды). [101]

**СИТУАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ** — сочетание условий, процессов и обстоятельств природного и техногенного характера, обуславливающих

состояние природных или природно-технических систем. [130]

**СИФОН** — узел водосливной арматуры для образования и сохранения гидравлического затвора. [27]

**СКАШИВАНИЕ В ТОЧКАХ МУЛЬДЫ СДВИЖЕНИЯ** — величина изменения прямого (до деформации) угла квадрата, стороны которого параллельны и перпендикулярны линии простирания пласта, различают скашивание в направлении простирания (вкрест простирания) пласта и в заданном направлении. [112]

**СКВАЖИНЫ** — цилиндрические полости в грунте диаметром свыше 76 мм и глубиной более 5 м, образуемые буровыми машинами для размещения в них зарядов ВВ при производстве буровзрывных работ как для рыхления грунта, так и взрывов на сброс при устройстве полок в горной местности. [129]

**СКВОЗНАЯ ПРОРОСТЬ** — открытая прорость, выходящая на две противоположные боковые стороны. [23]

**СКВОЗНАЯ ЧЕРВОТОЧИНА** — червоточина, выходящая на две противоположные стороны. [23]

**СКВОЗНОЙ ЗАВИТОК** — завиток, выходящий на две противоположные стороны пилопродукции или детали. [23]

**СКВОЗНОЙ КАРМАШЕК** — кармашек, выходящий на две противоположные стороны пилопродукции или детали. [23]

**СКЛАДИРОВАНИЕ ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с упорядоченным размещением отходов в помещениях, сооружениях на отведенных для этого участках территории в целях контролируемого хранения в течение определенного интервала времени. [56]

**СКОЛ** — участок с отколовшейся древесиной в приторцевой зоне лесоматериала. По мере удаления от торца толщина отколовшейся части уменьшается. Возникает при заготовке или обработке лесоматериалов. [23]

**СКОЛ КРОМКИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — дефект в виде местного повреждения кромки древесноволокнистой (древесностружечной) плиты, распространяющегося по пласти. [47]

**СКОРОСТЬ ВЫГОРАНИЯ** — потеря массы материала (вещества) в единицу времени при горении. [137]

**СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА** — осредненная по объему обслуживаемой зоны скорость движения воздуха. [150]

**СКОРОСТЬ КОРРОЗИИ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — скорость изменения свойств строительного материала в изделии или конструкции в единицу времени вследствие воздействия агрессивной среды. [140]

**СКОРОСТЬ ОКИСЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ АКТИВНЫМ ИЛОМ** — масса органи-

ческих веществ, окисляющих 1 г. беззольного вещества активного ила за 1 ч. [36]

**СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА** — скорость передвижения крана в установившемся режиме движения; определяется при передвижении крана по горизонтальному пути с рабочим грузом и при скорости ветра не более 3 м/с на высоте 10 м. [95]

**СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ** — расстояние, пройденное фронтом пламени в единицу времени. [137]

**СКОРОСТЬ ФИЛЬТРОВАНИЯ ВОДЫ** — объем воды, пропускаемый через единицу площади загрузки фильтра в определенный интервал времени. [37]

**СКОРЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — фильтр для очистки воды, работающий при скорости фильтрации 5-15 м/ч. [37]

**СКОС ПРОПИЛА** — неперпендикулярность торца продольной оси сортамента. [23]

**СКРУЧИВАНИЕ В ТОЧКАХ МУЛЬДЫ СДВИЖЕНИЯ** — отношение разности наклонов параллельных до деформаций границ квадратной площадки к ее стороне. При расчете скручивание в направлении простирания (вкrest простирания) определяется как вторая производная функции оседаний по перемещениям  $x$  и  $y$  (где  $x$  — расстояние по направлению простирания от рассматриваемой точки до глав-

ного сечения мульты вкrest простирания;  $y$  — расстояние по направлению вкrest простирания от рассматриваемой точки до главного сечения мульты по простиранию пласта). Различают скручивание в направлении простирания (вкrest простирания) и в заданном направлении. [112]

**СЛЕДЫ ОТ ПРОЖИЛОК** — белые или темноватые полоски на поверхности шпона, возникающие от залегающих под ней на глубине не более 1 мм прожилок. [23]

**СЛОЖНАЯ КРИВИЗНА** — кривизна, характеризующаяся двумя или более изгибами сортамента в одной или нескольких плоскостях. [23]

**СЛОЖНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ** — продольная покоробленность по пласти, характеризующаяся несколькими изгибами. [23]

**СЛОИСТАЯ ПАНЕЛЬ** — панель, имеющая несколько основных слоев, выполняемых из бетона или из бетона и небетонных теплоизоляционных материалов и изделий, в том числе панель с экраном. [8]

**СЛОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — зона древесноволокнистой (древесностружечной) плиты, ограниченная двумя плоскостями, параллельными пластинами плиты, и имеющая однородную и отличную от соседних слоев (слоя) структуру по плотности, доле связующего, размерам волокон или древесных частиц и их ориентации. [47]

**СЛОЙ ИЗНОСА** — верхний слой паркетной планки от лицевой стороны до верхней части гребня или паза, износ которого определяет срок службы паркетного покрытия. [63]

**СЛУЖБА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ** — служба, предназначенная для проведения мероприятий по гражданской обороне, включая подготовку необходимых сил и средств и обеспечение действий гражданских организаций гражданской обороны в ходе проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ведении военных действий или вследствие этих действий. [143]

**СМЕЖНО-ИЗОЛИРОВАННЫЕ КВАРТИРЫ ДЛЯ СЕМЕЙ ИЗ НЕКОЛЬКИХ ПОКОЛЕНИЙ** — квартиры, каждая из которых обеспечена необходимым набором основных и подсобных (а при необходимости также вспомогательных) помещений, объединяемых через проем (или проемы). При этом данные квартиры могут иметь общие помещения (переднюю, холл, коридор, столовую, постирочную и другие). [84]

**СМЕСИТЕЛЬ** — водоразборное устройство, обеспечивающее смешение холодной и горячей воды, а также регулирование ее расхода и температуры потребителем. [20]

**СМЕСЬ БЕТОННАЯ** — смесь вяжущих, заполнителей, затворителей и, при необходимости, добавок до ее укладки. [38] **СМЕСЬ СУХАЯ БЕ-**

**ТОННАЯ** — бетонная смесь без затворителя. [38]

**СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА** — размер всех затрат, связанных со строительством (реконструкцией) предприятия, отдельного здания, сооружения или их комплексов; цена продукции в строительстве. [105]

**СМЕЩЕННАЯ СЕРДЦЕВИНА** — эксцентричное расположение сердцевины (как правило, сопровождается овальностью ствола). [231]

**СНОС ЗДАНИЯ** — исключительная мера, связанная с градостроительными и другими объективными обстоятельствами (высокий физический и моральный износ, аварийное состояние и т.д.). [88]

**СОБСТВЕННАЯ ХОДОВАЯ ЧАСТЬ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ** — транспортное устройство, предназначенное для передислокации мобильного (инвентарного) здания или сооружения контейнерного типа. [42]

**СОВЕЛИТ** — порошок из смеси углекислого магния, углекислого кальция и асбеста. [18]

**СОВМЕСТИМОСТЬ** — способность объектов к совместному использованию в конкретных условиях с целью выполнения соответствующих требований. [78]

**СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение, при котором недостаточное по нормам естественное освещение дополняется искусствен-

ным. [119]

**СОВМЕЩЕННЫЙ САМУЗЕЛ** — помещение, оборудованное унитазом, ванной (или душем) и умывальником. [84]

**СОГЛАСОВАНИЕ** — письменный документ, выданный уполномоченной организацией в установленном порядке и дающий право на совершение (или не совершение) каких-либо действий. [142]

**СОДЕРЖАНИЕ ЖИЛОГО ДОМА** — комплекс работ по созданию необходимых условий для проживания людей и обеспечения сохранности жилого дома (техническая эксплуатация, санитарное обслуживание, текущий и капитальный ремонт). [88]

**СОЕДИНЕНИЕ ФЛАНЦЕВОЕ** — неподвижное разъемное соединение трубопровода, герметичность которого обеспечивается путем сжатия уплотнительных поверхностей непосредственно друг с другом или через посредство расположенных между ними прокладок из более мягкого материала, сжатых крепежными деталями. [94]

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ** — провода и кабели, обеспечивающие соединение между компонентами системы пожарной сигнализации. [93]

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** — элемент грузозахватного средства, связывающий захват с рабочим органом грузоподъемной машины. [33]

**СОМКНУТАЯ ТРЕЩИНА** — трещина шириной не более 1,0 мм. [23]

**СООТВЕТСТВИЕ** — выполнение установленных требований. [78]

**СОПЛО** — деталь, через которую газ поступает в горелку. [73]

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОЗДУХОПРОНИЦАНИЮ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, обратная коэффициенту воздухопроницаемости ограждающей конструкции. [82]

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУНТА НА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗОНДА** — сопротивление грунта на боковой поверхности штанг зонда типа I. [21]

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ПАРОПРОНИЦАНИЮ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, обратная потоку водяного пара, проходящего через единицу площади ограждающей конструкции в изо-термических условиях в единицу времени при разности парциальных давлений внутреннего и наружного воздуха в один Паскаль. [82]

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕНУ (ТЕПЛООТДАЧЕ ИЛИ ТЕПЛОВОСПРИЯТИЮ)** — величина, обратная коэффициенту теплообмена. [82]

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, обратная коэффициенту теплопередачи ограждающей конструкции. [82]

**СОР** — сухие или влажные отходы, состоящие из мелких частиц. [56]

**СОРБЦИОННАЯ ВЛАЖНОСТЬ МАТЕРИАЛА** — равновесная относительная влажность материала в воздушной среде с постоянной относительной влажностью и температурой. [82]

**СОСТАВ ГРУНТА ВЕЩЕСТВЕННЫЙ** — категория, характеризующая химико-минеральный состав твердых, жидких и газовых компонентов. [34]

**СОСТАВНАЯ ПАНЕЛЬ** — 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. [8]

**СОСТАВНАЯ СТЕНА** — стена, состоящая по толщине из двух стенок: наружной и внутренней. [8]

**СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА** — комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, наземных и дистанционных, в пределах градостроительного образования (территории, поселения, группы поселений и др.) [135]

**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. [120]

**СПАСАНИЕ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ** — действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. [9]

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** — организация, специализирующаяся на выполнении определенных работ и услуг, имеющая производственный опыт в этом направлении и лицензию на право занятия данным видом деятельности. [133]

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО КРАНАМ** — организация, имеющая разрешение (лицензию) Госгортехнадзора России (на основе заключения головной организации — в части проектно-конструкторских работ) на: проведение в полном объеме или частично проектно-конструкторских работ по созданию и (или) ремонту и (или) реконструкции кранов; изготовление, монтаж, ремонт, реконструкцию кранов и (или) наладку приборов безопасности; эксплуатацию кранов; обследование кранов с истекшим сроком службы. [95]

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ** — жилой дом с обслуживанием с квартирами для престарелых или для семей с инвалидами. [84]



**СПЕЦИАЛЬНАЯ ДОБАВКА К ЦЕМЕНТУ** — добавка к цементу, вводимая для придания ему специальных свойств или регулирования отдельных показателей качества. [53]

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ** — цемент, к которому наряду с формированием прочности предъявляют специальные требования. [53]

**СПИРАЛЬНОШОВНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — электросварная стальная труба, изготовленная из штрипсов или листового проката путем формовки по спирали и непрерывной сварки стыка спиральным швом. [49]

**СПЛОШНАЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ ПЛИТА** — древесностружечная плита без пустот или каналов. [47]

**СПЛОШНАЯ КРЕНЬ** — крень в виде значительных сплошных участков, расположенных по одну сторону от сердцевины и захватывающих половину и более площади поперечного сечения. [23]

**СПЛОШНАЯ ПАНЕЛЬ** — панель без воздушных прослоек и пустот. [8]

**СПОСОБ (ФОРМА, СХЕМА) СЕРТИФИКАЦИИ** — определенная совокупность действий, официально принимаемая (устанавливаемая) в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям (далее схема сертификации). [100]

**СПРАВОЧНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** — приложения, содержащие описа-

ния, показатели и другую информацию. [146]

**СПРИНКЛЕРНАЯ ВОДОЗАПОЛНЕННАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — спринклерная установка пожаротушения, все трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором). [93]

**СПРИНКЛЕРНАЯ ВОЗДУШНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — спринклерная установка пожаротушения, подводящий трубопровод которой заполнен водой (водным раствором), остальные — воздухом под давлением. [93]

**СПРИНКЛЕРНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — автоматическая установка пожаротушения, оборудованная спринклерными оросителями. [93]

**СПРИНКЛЕРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ** — ороситель с запорным устройством выходного отверстия, вскрываемым при срабатывании теплового замка. [93]

**СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА (СРЕДА ОБИТАНИЯ)** — совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека. [120]

**СРЕДНЕАРИФМЕТИЧЕСКИЙ РЕВЕРБЕРАЦИОННЫЙ КОЭФИЦИЕНТ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЯ** — реверберационный коэффициент звукопоглощения, усредняемый по двум или более октавным полосам частот. [29]

**СРЕДНЯЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ УЛИЦ, ДОРОГ И ПЛОЩАДЕЙ** — освещенность, средневзвешенная по площади. [119]

**СРЕДНЯЯ ЯРКОСТЬ ДОРОЖНОЙ ПОВЕРХНОСТИ** — средневзвешенная по площади яркость сухих дорожных покрытий в направлении глаз наблюдателя, находящегося на оси движения транспорта. [119]

**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. [31]

**СРЕДСТВО ГРУЗОЗАХВАТНОЕ** — устройство, предназначенное для обеспечения надежного и эффективного соединения груза с рабочим органом грузоподъемной машины. [33]

**СРЕДСТВО ОГНЕЗАЩИТЫ** — огнезащитный состав или материал, обладающий огнезащитной эффективностью и специально предназначенный для огнезащиты различных объектов. [92]

**СРОКИ СХВАТЫВАНИЯ ЦЕМЕНТА** — время начала и конца схватывания цементного теста, определяемое в нормированных условиях. [53]

**СРОСШАЯСЯ ПРОРОСТЬ** — след от закрытой прорости в виде вытянутого участка (шва) свилеватой древесины на поверхности шпона. [23]

**СРОСШИЙСЯ СУЧОК** — сучок, годичные слои которого срослись с окружающей древесиной на протяжении не менее 3/4 периметра разреза сучка. [23]

**СТАБИЛИЗАТОР ТЯГИ** — устройство, установленное в контуре продуктов сгорания котла, чтобы ослабить влияние тяги в дымоходе на характеристики горелки и процесс горения. [73]

**СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ** — вещества, способствующие снижению расслаиваемости бетонной смеси. [30]

**СТАЖИРОВКА** — обучение персонала на рабочем месте под руководством лица, ответственного за обучение, после теоретической подготовки или одновременно с ней, в целях практического овладения специальностью, адаптации к объектам обслуживания и управления, приобретения навыков быстрого ориентирования на рабочем месте и других приемов работы. [101]

**СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — изделие из стали кольцеобразного, овального, многоугольного или иной формы полого поперечного сечения относительно большой длины. [49]

**СТАЛЬНАЯ ТРУБА ПЕЧНОЙ СВАРКИ** — стальная труба, изготовленная из разогретых штрипсов путем формовки и сварки, заключающейся в использовании способности к молекулярному сцеплению сдавливаемых поверхностей металлов, нагретых до высокой темпера-

туры в печи. [49]

**СТАЛЬНАЯ ТРУБА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ** — стальная труба, покрытая внутри и (или) снаружи металлическим слоем. [49]

**СТАЛЬНАЯ ТРУБА С НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ** — стальная труба, покрытая внутри и (или) снаружи неметаллическим слоем. [49]

**СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ** — температура окружающей среды 15°C, атмосферное давление 101,3 кПа. [73]

**СТАНДАРТНЫЙ ПЕСОК МОНОФРАКЦИОННЫЙ** — кварцевый природный песок с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для испытаний цемента. [58]

**СТАНДАРТНЫЙ ПЕСОК ПОЛИФРАКЦИОННЫЙ** — смесь фракций кварцевого природного песка, содержащего прежде всего округленные зерна, с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенная для испытаний цемента. [58]

**СТАНДАРТНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ** — режим изменения температуры во времени при испытании конструкций на огнестойкость, устанавливаемый стандартом. [137]

**СТАНДАРТНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР** — однородная смесь цемента, стандартного песка и воды в нормированном соотношении. [53]

**СТАНЦИЯ ВОДОПОДГОТОВКИ**

— комплекс зданий, сооружений и устройств для водоподготовки. [37]

**СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды. [37]

**СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка. [36]

**СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — сосуды и оборудование установок пожаротушения, размещенные в специальном помещении. [93]

**СТАТИЧЕСКОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ** — процесс погружения зонда в грунт под действием статической вдавливающей нагрузки с измерением показателей сопротивления грунта внедрению зонда. [21]

**СТАЦИОНАРНАЯ МАШИНА** — машина, не обладающая возможностью для перемещения собственным ходом и требующая для установки на рабочее место выполнения монтажных работ. [111]

**СТАЦИОНАРНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ** — постоянные (непрерывные или периодические) наблюдения (измерения) за изменениями состояния отдельных факторов (компонентов) инженерно-геологических условий территории в заданных пунктах. [99]

**СТАЦИОНАРНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — водогрейный котел, установленный на неподвижном фундаменте. [40]

**СТВОРКА, СТВОРЧАТЫЙ ЭЛЕМЕНТ** — сборочная единица окон-

ного блока рамочной конструкции со светопрозрачным заполнением и соединенная с коробкой, как правило, посредством шарнирной или скользящей связи. Неоткрывающаяся створка закрепляется в коробке неподвижно. [26]

**СТЕКЛОБОЙ** — отходы, представляющие собой осколки стекла и (или) оплавленное стекло. [56]

**СТЕКЛОРУБЕРОИД** — рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на стекловолоконной основе, получаемый нанесением с двух сторон на основу битумного вяжущего и посыпки. [17]

**СТЕННОЙ РЕПЕР (МАРКА)** — нивелирный репер, устанавливаемый на несущих конструкциях капитальных зданий и сооружений. [130]

**СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ** — техническая характеристика интенсивности воздействия агрессивной среды. [140]

**СТЕПЕНЬ АТМОСФЕРНОГО УВЛАЖНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ (КОЭФФИЦИЕНТ ПОДЗЕМНОГО СТОКА)** — доля атмосферных осадков, впитываемых почвой и питающих подземные воды данного района или территории. [115]

**СТЕПЕНЬ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ** — характеристика, отражающая способность грунтов пропускать через себя воду и количественно выражающаяся в коэффициенте фильтрации  $K_f$ , м/сут. [34]

**СТЕПЕНЬ ЗАСОЛЕННОСТИ** — характеристика, определяющая ко-

личество воднорастворимых солей в грунте  $D_{sal}$ , %. [34]

**СТЕПЕНЬ КОРРОЗИИ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА** — техническая характеристика изменения свойств строительного материала вследствие коррозии. [140]

**СТЕПЕНЬ МОРОЗНОЙ ПУЧИНИСТОСТИ** — характеристика, отражающая способность грунта к морозному пучению, выражается относительной деформацией морозного пучения. [34]

**СТЕПЕНЬ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ** — выраженное в процентах отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к общей площади поверхности помещения. [93]

**СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** — классификационная характеристика объекта, определяемая показателями огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций. [137]

**СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОРЕНИЯ** — классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний конструкций на распространение горения. [137]

**СТЕПЕНЬ РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ** — характеристика, отражающая способность грунтов растворяться в воде и выражающаяся в количестве воднорастворимых солей,  $q_{sg}$ , г/л. [34]

**СТЕРЖЕНЬ ЗАМКА** — деталь замка, служащая для передачи крутящего момента от ручки замка к засову-заселке. [45]

**СТЕРЖЕНЬ КРЕПЕЖНОГО ИЗДЕЛИЯ** — часть крепежного изделия, непосредственно входящая в отверстия соединяемых изделий или ввертываемая в материал одного из них. [44]

**СТОЙКОСТЬ ДОБАВКИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ** — требования, ограничивающие уровень различных внешних воздействий (климатических или каких-либо других), соблюдение которых не приводит к изменению качества добавки. [30]

**СТОПОРНАЯ ШАЙБА** — шайба, служащая для предотвращения самоотвинчивания крепежных изделий при помощи конструктивных элементов. Конструктивными элементами шайбы являются лапки, носки, зубья и т.д. [44]

**СТОЧНЫЕ ВОДЫ** — жидкие сбросы населенных пунктов с примесью атмосферных и производственных вод. [56]

**СТОЯНКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ (ДАЛЕЕ — АВТОСТОЯНКА)** — здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей. [118]

**СТРЕЛА (КРАНА)** — конструкция крана, обеспечивающая необходимую величину вылета и (или) высо-

ту подъема грузозахватного органа. [95]

**СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ** — явление искажения зрительного восприятия вращающихся, движущихся или сменяющихся объектов в мелькающем свете, возникающее при совпадении кратности частотных характеристик движения объектов и изменении светового потока во времени в осветительных установках, выполненных газоразрядными источниками света, питаемыми переменным током. [119]

**СТРОИТЕЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ** — изготовление в промышленных условиях изделий для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. [111]

**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. [111]

**СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО** — выполнение комплекса подготовительных и основных строительного-монтажных и специальных строительных работ при возведении и реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте всех типов зданий и сооружений в любых климатических зонах. [111]

**СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТА** — совокупность свойств цемента, характеризующих его способность образовывать в результате твердения прочный и долговечный цементный камень. [53]

**СТРОИТЕЛЬСТВО** — вид производственной деятельности, результатом которой являются строительная продукция или строительные материалы и изделия. [111]

**СТРУКТУРА ГРУНТА** — пространственная организация компонентов грунта, характеризующаяся совокупностью морфологических (размер, форма частиц, их количественное соотношение), геометрических (пространственная композиция структурных элементов) и энергетических признаков (тип структурных связей и общая энергия структуры) и определяющаяся составом, количественным соотношением и взаимодействием компонентов грунта. [34]

**СТУПЕНЧАТЫЙ БОЛТ** — болт, диаметр гладкой части которого превышает номинальный диаметр резьбы. [44]

**СТЫКОВАННАЯ ФАНЕРА** — фанера, полученная соединением двух и более листов с целью увеличения ее размера. [15]

**СТЯЖКА** — изделие, служащее для обеспечения плотного соединения створок спаренных дверей или окон. [45]

**СУВАЛЬДА ЗАМКА** — деталь замка,

служащая для застопоривания засова замка в определенном положении и приводимая в действие ключом. [45]

**СУЛЬФАТНАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате взаимодействия цементного камня с сульфатами. [140]

**СУЛЬФАТОСТОЙКОСТЬ ЦЕМЕНТА** — способность цементного камня противостоять разрушающему действию водных сред, содержащих сульфат-ионы. [53]

**СУЛЬФОАЛЮМИНАТНЫЙ (-ФЕРРИТНЫЙ) КЛИНКЕР** — клинкер, состоящий преимущественно из сульфоалюминатов (-ферритов) кальция. [53]

**СУЛЬФОАЛЮМИНАТНЫЙ (-ФЕРРИТНЫЙ) ЦЕМЕНТ** — цемент, полученный на основе сульфоалюминатного (-ферритного) клинкера. [53]

**СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ** — это смесь сухих компонентов вяжущего, заполнителя и добавок, дозированных и перемешанных на заводе, затворяемая водой перед употреблением. [48]

**СУХОБОКОСТЬ** — омертвевший в процессе роста дерева участок поверхности ствола, возникший в результате повреждений (ушиб, заруб). (Сухобокость обычно лишена коры, вытянута по длине ствола, углублена по отношению к остальной его поверхности и по краям имеет наплывы в виде валиков древесины и коры, часто сопровождается раз-

витиём в прилегающей древесине засмолка и заболонных грибных окрасок, а также грибных ядровых пятен и полос и ядровой гнили, которые в этом случае бывают сильно смещены в наружные слои древесины). [23]

**СУЧОК** — часть ветви, заключенная в древесине ствола. [23]

**СХВАТКИ** — поддерживающие элементы, удерживающие щиты в рабочем положении. [28]

**СХВАТЫВАНИЕ ЦЕМЕНТА** — необратимая потеря подвижности цементным тестом в результате гидратации. [53]

**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. [113]

**СЪЕМНОЕ ГРУЗОЗАХВАТНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ** — любое оборудование, соединяющее груз, соответствующий полезной грузоподъемности, с краном и не являющееся частью ни крана, ни груза. Съёмное грузозахватное приспособление легко снимается с подъемного устройства и отсоединяется от груза. [95]

**СЫРОЙ ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД** — осадок из первичных отстойников. [36]

## Т

**ТАБАЧНЫЙ СУЧОК** — загнивший или гнилой сучок, в котором древесина полностью или частично превратилась в рыхлую массу ржавобурого (табачного) или белесого цвета. [23]

**ТАЛЬ** — грузоподъемный механизм, смонтированный в одном корпусе с приводом. [95]

**ТАМБУР** — проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения. [84]

**ТАМПОНАЖНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА** — совокупность физико-механических свойств цемента, обеспечивающих способность тампонажного раствора проникать в затрубное пространство нефтяных, газовых и иных скважин, эффективно твердеть при различных температурах и давлениях и сохранять долговечность камня в этих условиях. [16]

**ТАМПОНАЖНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТА** — совокупность свойств цемента, характеризующих его пригодность для тампонирувания скважин. [53]

**ТАНГЕНТАЛЬНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ** — пятнистость, характеризующаяся на поперечных разрезах вытянутостью пятен в тангентальном направлении, по годовым слоям. (На продольных разрезах на-

блюдается в виде многочисленных узких и длинных полос.) [23]

**ТАНГЕНТАЛЬНЫЙ (ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ) НАКЛОН ВОЛОКОН** — наклон волокон в тангентальной плоскости сортимента. (Появляется в пилопродукции, деталях и шпоне на тангентальных поверхностях по непараллельности сердцевинных лучей, смоляных ходов, трещин и полосок грибных поражений продольной оси сортимента, а также прочерчиванием вдоль волокон линий тонким, но не режущим инструментом). [23]

**ТАХЕОМЕТР** — геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных и вертикальных углов, длин линий и превышений (тахеометры классифицируют по типам применяемых в них дальномеров). [25]

**ТВЕРДАЯ АГРЕССИВНАЯ СРЕДА** — среда, агрессивное воздействие которой определяется составом и свойствами ее твердой фазы. [140]

**ТВЕРДАЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТАЯ ПЛИТА** — прессованная древесноволокнистая плита плотностью более 800 кг/м<sup>3</sup>. [47]

**ТВЕРДАЯ ЗАБОЛОННАЯ ГНИЛЬ** — заболонная гниль, близкая по твердости к окружающей древесине. [23]

**ТВЕРДЕНИЕ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА** — процесс формирования прочной структуры цементного камня. [53]

**ТВЕРДЫЕ ОГНЕОПАСНЫЕ ОТ-**

**ХОДЫ** — твердые отходы, кроме классифицированных как взрывоопасные, которые при транспортировании способны легко загораться либо могут вызвать или усилить пожар при тушении. [56]

**ТЕКСТУРА ГРУНТА** — пространственное расположение слагающих грунт элементов (слоистость, трещиноватость и др.) [34]

**ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДИЗЬЮНКТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ** — нарушения сплошности массива горных пород, выражающиеся в перемещении блоков пород относительно друг друга по плоскости разрыва сместителя. [112]

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ** — ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей. [3]

**ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ** — конструкция, предназначенная для перемещения подвешенного груза. [95]

**ТЕЛЕЖКА ХОДОВАЯ БАЛАНСИРНАЯ** — опорная конструкция, оборудованная колесами или катками, имеющая шарнирное соединение для равномерной передачи нагрузок на колеса или катки. [95]

**ТЕМНАЯ ПРОРОСТЬ** — прорость, древесина которой значительно темнее окружающей древесины или содержит включения коры. [23]

**ТЕМНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ОКРАСКА** — химическая окраска, окраши-



вающая древесину в густые тона, маскирующие ее текстуру. [23]

**ТЕМНЫЕ ГЛАЗКИ** — глазки, древесина которых значительно темнее окружающей древесины. [23]

**ТЕМНЫЕ ЗАБОЛОННЫЕ ГРИБНЫЕ ОКРАСКИ** — заболонные грибные окраски, окрашивающие древесину в густые тона, маскирующие ее текстуру. [23]

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА** — осредненная по объему обслуживаемой зоны температура воздуха. [150]

**ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА ЗАМЕРЗАНИЯ (ОТТАИВАНИЯ)** — температура, °С, при которой в порах грунта появляется (исчезает) лед. [34]

**ТЕМПЕРАТУРА СТЕНКИ ДОПУСКАЕМАЯ** — максимальная (минимальная) температура стенки, при которой допускается эксплуатация трубопровода. [94]

**ТЕМПЕРАТУРА СТЕНКИ РАСЧЕТНАЯ** — температура, при которой определяются физико-механические характеристики, допускаемые напряжения материала и проводится расчет на прочность элементов трубопроводов. [94]

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАДИЕНТ ВОДЫ В ВОДОГРЕЙНОМ КОТЛЕ** — разность температур воды на выходе из водогрейного котла и входе в котел. [40]

**ТЕНЕВЫЕ УГЛЫ СВЕТОПРОЕМА** — горизонтальные (правый и левый, считая из помещения) и вертикальный углы, в пределах кото-

рых в помещения не поступают прямые солнечные лучи. [144]

**ТЕОДОЛИТ** — геодезический прибор, предназначенный для измерения горизонтальных и вертикальных углов. [25]

**ТЕПЛОВАЯ ИНЕРЦИЯ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, численно равная сумме произведений термических сопротивлений отдельных слоев ограждающей конструкции на коэффициенты теплоусвоения материала этих слоев. [82]

**ТЕПЛОВАЯ СЕТЬ** — совокупность устройств, предназначенных для передачи тепловой энергии потребителям. [101]

**ТЕПЛОВОЕ РАВНОВЕСИЕ** — рабочее состояние котла, при котором измеренное значение температуры продуктов сгорания газа остается устойчивым, с допустимым отклонением  $\pm 2\%$  в течение 10 мин. [73]

**ТЕПЛОВОЙ ЗАМОК** — запорный термочувствительный элемент, вскрывающийся при определенном значении температуры. [93]

**ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** — пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания (по НПБ 85-00). [93]

**ТЕПЛОВОЙ ПОТОК** — количество теплоты, проходящее через конструкцию или среду в единицу времени. [82]

**ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ (ТП)** — теп-

ловой узел, предназначенный для распределения теплоносителя по видам теплового потребления. [101]

**ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ ЗДАНИЯ** — совокупность всех факторов и процессов, определяющих тепловой режим помещений здания. [82]

**ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ** — комплекс устройств для присоединения систем теплоснабжения к тепловой сети. [101]

**ТЕПЛОУДЕЛЕНИЕ ЦЕМЕНТА** — количество теплоты, выделяемое при гидратации цемента. [53]

**ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННАЯ БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — бесшовная стальная труба, деформированная при температуре до температуры рекристаллизации. [49]

**ТЕПЛОЕМКАЯ ПЕЧЬ** — печь, обеспечивающая нормируемую температуру воздуха в помещении при топке не более двух раз в сутки. [114]

**ТЕПЛОЕМКОСТЬ** — количество теплоты, переданное массе материала при повышении его температуры на один градус Цельсия. [82]

**ТЕПЛОЗАЩИТА ЗДАНИЙ** — свойство совокупности ограждающих конструкций, образующих замкнутый объем внутреннего пространства здания, сопротивляться переносу теплоты между помещениями и наружной средой, а также между помещениями с различной температурой воздуха. [82]

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ**

**СЛОЙ** — 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. [8]

**ТЕПЛООТДАЧА (ТЕПЛОВОСПРИЯТИЕ)** — перенос теплоты с поверхности конструкции в окружающую среду за счет конвективного и лучистого теплообмена. [82]

**ТЕПЛОПЕРЕДАЧА** — перенос теплоты через ограждающую конструкцию от взаимодействующей с ней среды с более высокой температурой к среде с другой стороны конструкции с более низкой температурой. [82]

**ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩАЯ УСТАНОВКА** — комплекс устройств, использующих теплоту на цели отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологические нужды. [101]

**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ** — свойство материала конструкции переносить теплоту под действием разности (градиента) температур на ее поверхностях. [82]

**ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ** — количество тепла, передаваемого нагреваемой воде в единицу времени. [73]

**ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ВОДОГРЕЙНОГО КОТЛА** — количество теплоты, получаемое водой в водогрейном котле в единицу времени. [40]

**ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** — обеспечение потребителей тепловой энергией. [101]

**ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ ГАЗА** — количество тепла, выделяемое при полном сгорании единицы объема или единицы массы газа. [73]

**ТЕПЛОУСВОЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИИ** — свойство поверхности ограждающей конструкции поглощать или отдавать теплоту. [82]

**ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — свойство ограждающей конструкции, определяемое отношением амплитуды колебаний температуры внутренней поверхности и амплитуды теплового потока при гармонических колебаниях. [82]

**ТЕПЛОЭНЕРГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ** — документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики существующих и проектируемых зданий и их ограждающих конструкций и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов. [134]

**ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА** — пери-

од года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха выше 4–8° С. [150]

**ТЕПЛЫЙ ПОДВАЛ** — подвал, в котором размещаются трубопроводы отопления и горячего водоснабжения. [145]

**ТЕПЛЫЙ ЧЕРДАК** — чердак, в пространство которого поступает воздух, удаляемый из помещений здания. [145]

**ТЕРМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА** — электрическая мощность, расходуемая непосредственно на отопление помещения. [150]

**ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД** — обработка осадка сточных вод при высоких температурах для его обеззараживания и обезвоживания. [36]

**ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — сумма термических сопротивлений всех слоев материалов ограждающей конструкции. [82]

**ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ СЛОЯ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ** — величина, обратная поверхностной плотности теплового потока, проходящего через слой материала ограждающей конструкции при разности температур на его поверхностях в один градус Цельсия. [82]

**ТЕРМОЛИТ** — материал, получаемый обжигом щебня или подготовленных гранул кремнистых опаловых пород (диатомита, трепела, опок и др.) [35]

**ТЕРМОСТАТ ПРЕДЕЛЬНОГО НАГРЕВА** — устройство, которое отключает подачу газа, когда достигается предельное значение температуры, и автоматически приоткрывает подачу газа, когда значение температуры становится ниже фиксированного предельного значения. [73]

**ТЕРМОСТАТ УПРАВЛЕНИЯ** — устройство, автоматически поддерживающее определенную температуру воды в заданном диапазоне. [73]

**ТЕРМОСТОЙКОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ** — способность плитки противостоять резким изменениям температуры при определенных условиях без появления дефектов на глазурованной поверхности и (или) разрушения черепка. [139]

**ТЕРМОФОРМА** — форма, элементы которой снабжены полостями для подачи теплоносителя или размещения источников тепла. [41]

**ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ** — устройство, состоящее из термопары и электромагнитного клапана. [73]

**ТЕРРАСА** — огражденная открытая пристройка к зданию в виде площадки для отдыха, которая может иметь крышу; размещается на земле или над нижерасположенным этажом. [84]

**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. [135]

**ТЕРРИТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ** — территория, оформленная в установленном порядке собственником предприятия для осуществления хозяйственной деятельности. [108]

**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. [143]

**ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ** — система организационных и технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов. [102]

**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. [131]

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ** — использование

здания по функциональному назначению с проведением необходимых мероприятий по сохранению состояния конструкций здания и его оборудования, при котором они способны выполнять заданные функции с параметрами, установленными требованиями технической документации. [88]

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ** — документ, устанавливающий требования. [78]

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** — комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке. [101]

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ** — комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов здания и заданных параметров, а также режимов работы его технических устройств. [3]

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЗДАНИЯ** — комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов, заданных параметров и режимов работы его конструктивных элементов и технических устройств. [88]

**ТЕХНОГЕННОЕ ЗАТОПЛЕНИЕ И ПОДТОПЛЕНИЕ** — затопление и подтопление территории, вызванные в результате строительства и производственной деятельности. [115]

**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. [99]

**ТЕХНОГЕННЫЕ ГРУНТЫ** — естественные грунты, измененные и перемещенные в результате производственной и хозяйственной деятельности человека, и антропогенные образования. [34]

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОБАВКА К ЦЕМЕНТУ** — добавка к цементу, вводимая для улучшения процесса помола и (или) для облегчения транспортировки цемента по трубопроводам. [53]

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ** — это производственная линия, обеспечивающая изготовление промышленных изделий от момента подачи материала до выхода изделия определенной степени заводской готовности со склада готовой продукции или транспортных средств. [105]

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ** — часть себестоимости изделия, определяемая суммой затрат на осуществление технологических процессов изготовления изделия. [13]

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ** — трубопроводы, пред-

назначенные для транспортирования в пределах промышленного предприятия или группы этих предприятий различных веществ (сырья, полуфабрикатов, реагентов, а также промежуточных и конечных продуктов, полученных или используемых в технологическом процессе и др.), необходимых для ведения технологического процесса или эксплуатации оборудования. [102]

**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 включаются машины, аппараты, первичные средства контроля и управления, трубопроводы, опорные и обслуживающие конструкции, тепловая изоляция и химическая защита. Блоки, как правило, формируются для осуществления теплообменных, массообменных, гидродинамических, химических, биологических процессов. [94]

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЫХОД ГОДНЫХ ИЗДЕЛИЙ** — отношение количества изделий, признанных годными по результатам испытаний и контроля, к общему количеству изготовленных изделий (в процентах). [50]

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЗЕЛ** — конструктивно и технологически обособленная часть объекта строи-

тельства, техническая готовность которой 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. [94]

**ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ** — совокупность свойств конструкции изделия, определяющих ее приспособленность к достижению оптимальных затрат при производстве, техническом обслуживании и ремонте для заданных показателей качества, объема выпуска и условий выполнения работы. [50]

**ТИП МОБИЛЬНОСТИ МОБИЛЬНОГО (ИНВЕНТАРНОГО) ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ** — классификационная категория мобильных (инвентарных) зданий или сооружений по признаку конструктивного решения, характеризуемого продолжительностью перехода их от передислокации к эксплуатации. [42]

**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. [2]

**ТЛЕНИЕ** — беспламенное горение материала. [137]

**ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ** — некоммерческая организация, форма объединения домовладельцев для совместного управления и обеспечения эксплуатации комплекса недвижимого имущества в кондоминиуме, владения, пользования и в установленных законодательством пределах распоряжения общим имуществом. [85]

**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 биологические системы. [56]

**ТОНКОРАСПЫЛЕННАЯ СТРУЯ (ФАКЕЛ) ВОДЫ** — вода, получаемая в результате дробления водяной струи на капли, среднеарифметический диаметр которых 150 мкм и менее. [93]

**ТОНКОСТЬ ПОМОЛА ЦЕМЕНТА** — характеристика дисперсности цемента, которая может быть выраже-

на массовой долей остатка (прохода) на одном или нескольких контрольных ситах или величиной удельной поверхности. [53]

**ТОПЛИВО** — продукция, предназначенная для выработки тепловой энергии в процессе ее сжигания. [75]

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИНЕЙКА** — линейка с рабочей мерой, предназначенная для построения прямоугольных сеток на чертежных основах топографических планов. [25]

**ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ПРИВЯЗЧИК** — геодезический прибор, установленный на подвижном основании и содержащий устройства для автоматического определения прямоугольных координат точек местности и вычерчивания на плане пройденного пути. [25]

**ТОРМОЗ (КРАНА)** — устройство для снижения скорости движения или для остановки и (или) удержания механизмов в неподвижном состоянии. [95]

**ТОРФ** — органический грунт, образовавшийся в результате естественного отмирания и неполного разложения болотных растений в условиях повышенной влажности при недостатке кислорода и содержащий 50% (по массе) и более органических веществ. [34]

**ТОРЦОВОЕ ПОБУРЕНИЕ** — побурение, начинающееся от торца и распространяющееся вдоль волокон древесины. [23]

**ТОЧЕЧНАЯ ПРОБА ЦЕМЕНТА** —

проба цемента, взятая из одного места за одну операцию. [53]

**ТОЧЕЧНЫЙ ДЕФЕКТ** — дефект, условная протяженность которого не превышает условной протяженности искусственного отражателя площадью, равной предельной чувствительности, и выполненного на глубину залегания дефекта. [94]

**ТОЧЕЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (ДЫМОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ)** — пожарный извещатель, реагирующий на факторы пожара в компактной зоне. [93]

**ТРАКТ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ** — тракт, в состав которого входят камера сгорания, теплообменник и канал для удаления продуктов сгорания в дымоход, включая выпускной патрубков, стабилизатор тяги и датчик тяги. [73]

**ТРАНЗИТНЫЙ ВОЗДУХОВОД** — участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений. [114]

**ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с перемещением отходов между местами или объектами их образования, накопления, хранения, утилизации, захоронения и (или) уничтожения. [56]

**ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ (ТП)** — электроустановка, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в энергию другого напряжения с помощью трансфор-

маторов. [82]

**ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ ГОРОДСКОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ (ТП)** — подстанция, в которой электроэнергия трансформируется с высшего напряжения 10(6) кВ на низшее 0,4 кВ и распределяется на этом напряжении. [103]

**ТРАНШЕЯ** — выемка обычно значительной длины и сравнительно небольшой ширины, предназначенная для укладки прокладываемого трубопровода. [129]

**ТРАССИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ СООРУЖЕНИЙ** — комплекс проектно-изыскательских работ, выполняемых для выбора оптимального положения линейного сооружения на местности. [130]

**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. [111]

**ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ** — выражение определенных потребностей или их перевод в набор количественно или качественно установленных требований к характеристикам объекта, чтобы дать возможность их реализации и проверки. [78]

**ТРЕБОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕС-**



**КИЕ** — комплекс ограничений по природопользованию и условий по сохранению окружающей среды в процессе хозяйственной и иной деятельности. [130]

**ТРЕБУЕМЫЙ УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД** — нормируемое значение удельного расхода тепловой энергии на отопление здания в течение отопительного периода. [82]

**ТРЕХСЛОЙНАЯ ПАНЕЛЬ** — 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. [8]

**ТРЕЩИНА В ДРЕВЕСИНЕ** — разрыв древесины вдоль волокон. [23]

**ТРЕЩИНА ЗАКРЫТАЯ** — трещина, покрытая глазурью. [14]

**ТРЕЩИНА ОТКРЫТАЯ** — трещина, не покрытая глазурью. [14]

**ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ** — способность защитного покрытия сохранять сплошность при деформации защищаемого изделия или конструкции. [140]

**ТРОЙНИК** — фасонная деталь трубопровода для слияния или деления потоков транспортируемого веще-

ство, под углом 90°. В зависимости от способа изготовления подразделяются на бесшовные, сварные и штамповсварные. [94]

**ТРОЙНИК БЕСШОВНЫЙ** — тройник, изготовленный из бесшовной трубы способом горячей штамповки или гидроштамповки. [94]

**ТРОЙНИК СВАРНОЙ** — тройник, изготовленный из бесшовных или электросварных труб способом резки штуцера. [94]

**ТРОЙНИК ШТАМПОСВАРНОЙ** — тройник, изготовленный из листового проката способом горячей штамповки с отбортовкой горловины и последующей сваркой швов. [94]

**ТРУБНАЯ ФАНЕРА** — фанера двухслойная с взаимно перпендикулярным направлением волокон. [15]

**ТРУБОПРОВОД** — сооружение из труб, деталей трубопровода, арматуры, плотно соединенных между собой, предназначенное для транспортирования газообразных и жидких продуктов. [94]

**ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА** — устройства, устанавливаемые на трубопроводах и обеспечивающие управление (отключение, распределение, регулирование, смешивание и др.) потоками рабочих сред путем изменения проходного сечения. [94]

**ТРУДНОГОРАЕМАЯ ДРЕВЕСНО-НОВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древес-

новолокнистая (древесно-стружечная) плита, обладающая повышенной стойкостью против воздействия огня. [47]

**ТУПОЙ ОБЗОЛ** — обзол, занимающий часть ширины кромки. [23]

**ТУШЕНИЕ ПОЖАРА** — процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара. [9]

**ТЯГОВАЯ ДРЕВЕСИНА** — изменение строения древесины лиственных пород в растянутой зоне стволов и сучьев, проявляющееся в резком увеличении ширины годичных слоев. (Обнаруживается по ворсистой поверхности, иногда и по изменению окраски. Наблюдается на торцах в виде дугообразных участков, на радиальных поверхностях пилопродукции, деталей и в шпоне из древесины с отчетливыми годичными слоями (дуб, ясень) — в виде узких полос-тяжей). [23]

**ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ** — группа металлов с атомной массой более 50 (Pb, Cd, Ni, Cr, Zn, Cu, Hg), которые при определенных концентрациях могут оказывать токсичное действие. [69]

## У

**УГЛЕКИСЛАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате взаимодействия с агрессивной углекислотой, содержащейся в воде. [140]

**УГЛОВОЕ ДВИЖЕНИЕ СТРЕЛЫ**

**В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ** — перемещение грузозахватного органа путем подъема, опускания или передвижения стрелы или путем передвижения грузовой тележки. [95]

**УГЛУБЛЕНИЕ (ВЫСТУП) НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — дефект в виде местной неровности на пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты, выделяющийся относительно прилегающей поверхности. [47]

**УГОЛ НАКЛОНА ПОПЕРЕЧНЫХ ВЫСТУПОВ** — угол между поперечными выступами (рифлением) и продольной осью стержня. [5]

**УГРОЗА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** — ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную. [9]

**УДЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ** — удельный показатель технологичности изделия (по ресурсоемкости), характеризующий нормируемый при изготовлении и ремонте изделия расход материалов, состоящий из необходимых затрат материалов для изготовления и ремонта изделий (заданной массы), массы технологических отходов и технологических потерь материалов. [50]

**УДЕЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ** — удельный показатель технологичности изделия (по энергоем-

кости), характеризующий нормируемый расход энергоресурсов, необходимый для изготовления, ремонта и утилизации изделия, т.е. включающий полезные затраты, возвратные и безвозвратные потери энергии. Относится к показателям энергосбережения. [50]

**УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ** — максимальный тепловой поток на отопление здания при разности температур внутренней и наружной среды в один градус Цельсия, отнесенный к 1 куб. м отапливаемого объема здания. [82]

**УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ЗДАНИЯ** — количество теплоты, потребляемое зданием за год на отопление, горячее водоснабжение, вентиляцию и кондиционирование воздуха, отнесенное к 1 кв.м общей площади квартир жилого здания или полезной площади общественного здания. [82]

**УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЕМКОСТЬ** — отношение теплоемкости материала к его массе. [82]

**УДЕЛЬНАЯ УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ** — общая мощность осветительной установки, предусмотренная для ее питания, отнесенная к освещаемой площади. [82]

**УДЕЛЬНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ** — объем воды, подаваемый потребителю в интервал времени или на единицу продукции. [37]

**УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУНТА НА УЧАСТКЕ БОКОВОЙ**

**ПОВЕРХНОСТИ (МУФТЕТРЕНИЯ) ЗОНДА** — сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда типа П, отнесенное к площади боковой поверхности муфты трения. [21]

**УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУНТА ПОД НАКОНЕЧНИКОМ (КОНУСОМ) ЗОНДА** — сопротивление грунта наконечнику (конусу) зонда при статическом зондировании, отнесенное к площади основания наконечника (конуса) зонда. [21]

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС МАТЕРИАЛА** — отношение веса (силы, возникающей вследствие взаимодействия материала с гравитационным полем) материала к его объему. [134]

**УДЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РЕСУРСОИСПОЛЬЗОВАНИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ** — показатель, определяемый отношением конкретного параметра или совокупности нескольких параметров к другому параметру или комплексу параметров. [50]

**УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ** — количество теплоты, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров теплового комфорта, отнесенное к единице общей отапливаемой площади здания или его объему и градусо-суткам отопительного периода. [134]

**УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ**

**ЗДАНИЯ** — количество теплоты за отопительный период, необходимое для поддержания в здании нормируемых параметров, отнесенное к 1 кв.м общей площади квартир жилого здания или полезной площади общественного здания. [82]

**УДЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТНЫЙ РАСХОД ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЯ** — максимальный тепловой поток на отопление, отнесенный на 1 кв.м общей площади квартир жилого здания или полезной площади общественного здания. [82]

**УЗЕЛ ВВОДА В ЗДАНИЕ** — узел ввода трубопроводов тепловодоснабжения в здание, в котором при отсутствии ИТП устанавливаются отсекающие задвижки и приборы учета тепловой энергии, теплоносителя и воды. [82]

**УЗЕЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ** — сопряжение, соединение между собой строительных конструкций, элементов строительных конструкций и их составных частей. [2]

**УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ** — совокупность запорных и сигнальных устройств с ускорителями (замедлителями) их срабатывания, трубопроводной арматуры и измерительных приборов, расположенных между подводящим и питающим трубопроводами установок водяного и пенного пожаротушения и предназначенных для их пуска и контроля за работоспособностью. [93]

**УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ** узел подклю-

чения системы отопления здания (блок-секции) к распределительным сетям от ЦТП при непосредственном присоединении или с элеваторным подмешиванием. [82]

**УЗКАЯ СТВОРКА** — створка шириной, как правило, до 450 мм, используемая для проветривания помещения. [26]

**УКАЗАТЕЛЬ (КРАНОВЫЙ)** — прибор, который выдает машинисту крана визуальную и (или) звуковую информацию для правильного управления краном. [95]

**УКАЗАТЕЛЬ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ (КРАНОВЫЙ)** — прибор, который выдает машинисту крана визуальную и (или) звуковую информацию о величине рабочих параметров. [95]

**УКРЕПЛЕННЫЙ ГРУНТ** — 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. [51]

**УЛИЦА** — территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двухполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. [121]

**УЛУЧШАЮЩИЕ ПЕРЕКАЧИВАЕМОСТЬ ДОБАВКИ** — вещества, снижающие давление в трубопроводе бетононасоса (ускоряющие про-

хождение по нему бетонной смеси). [30]

**УМЯГЧЕНИЕ ВОДЫ** — водоподготовка с целью снижения жесткости воды. [37]

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЗАМОЧНО-СКОБЯНОЕ ИЗДЕЛИЕ** — изделие, применяемое для левой и правой двери или окна. [45]

**УПЛОТНЕНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД** — технологический процесс снижения содержания воды в осадке сточных вод для увеличения его плотности. [36]

**УПОР** — монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях (продольном и поперечном) по одному из пределов поля допуска. [32]

**УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ** — методы и деятельность оперативного характера, используемые для удовлетворения требований к качеству. [102]

**УПРАВЛЯЕМОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ** — процесс, заключающийся в том, что устройство управления (на котле или внешнее) немедленно прекращает подачу газа к горелке и котел возвращается в состояние запуска. [73]

**УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТА** — степень соответствия цемента требованиям нормативного документа, определяемая по установленной процедуре. [53]

**УРОВЕНЬ СТОЯНКИ КРАНА** — горизонтальная поверхность осно-

вания или поверхность головок рельсов, на которую опирается неповоротная часть крана. Для кранов, у которых опоры расположены на разной высоте, уровень стоянки крана определяется по нижней опоре крана. [95]

**УРОВЕНЬ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ** — насыщенность квартир жилых домов электробытовыми приборами. [82]

**УС БОЛТА** — выступ на опорной поверхности головки и стержня болта, служащий для предотвращения его проворачивания. [44]

**УСАДЕБНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ** — многоквартирный дом с приквартирным участком, постройками для подсобного хозяйства. [135]

**УСАДКА ЦЕМЕНТА** — уменьшение линейных размеров цементного камня при твердении. [53]

**УСКОРЕННЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ** — лабораторные коррозионные испытания, проводимые по специальной методике с целью быстрого получения необходимых и достаточных результатов. [140]

**УСЛОВИЯ ТРУДА** — совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье человека. [111]

**УСЛОВНАЯ РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** — условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола. [119]

**УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ** — наибольшее избыточное давление при температуре вещества или окружающей среды 20°С, при котором обеспечивается длительная работа арматуры или деталей трубопроводов, обоснованное расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках их прочности, соответствующих температуре 20°С (МПа, кгс/см<sup>2</sup>). [94]

**УСЛОВНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУНТА** — сопротивление грунта погружению зонда при забивке его падающим молотом (вибромолотом). [21]

**УСЛОВНЫЙ ПРОХОД** — номинальный внутренний диаметр присоединяемого трубопровода (мм). [94]

**УСЛУГА** — итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению потребностей потребителя. [78]

**УСРЕДНИТЕЛЬ СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение для выравнивания колебаний расхода, концентрации загрязняющих веществ или температуры сточных вод. [36]

**УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПО ОБЪЕМУ** — установка объемного пожаротушения, воздействующая на часть объема помещения и (или) на отдельную технологическую единицу. [93]

**УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПО ПОВЕРХ-**

**НОСТИ** — установка поверхностного пожаротушения, воздействующая на часть площади помещения и (или) на отдельную технологическую единицу. [93]

**УСТАНОВКА ОБЪЕМНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в объеме защищаемого помещения (сооружения). [93]

**УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность. [93]

**УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** — совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства. [93]

**УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. [93]

**УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ** — винт с концом специальной формы, служащий для фиксации изделий относительно друг друга. (Специальная форма конца может быть цилиндрической, конической, плоской и т.д.). [44]

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПОСЕЛЕНИЙ И МЕЖСЕЛЕННЫХ**

**ТЕРРИТОРИЙ** — развитие территорий и поселений при осуществлении градостроительной деятельности в целях обеспечения градостроительными средствами благоприятных условий проживания населения, в том числе ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду и ее рациональное использование в интересах настоящего и будущего поколений. [80]

**УСТОЙЧИВОСТЬ ГРУЗОВАЯ** — способность крана противодействовать опрокидывающим моментам, создаваемым массой груза, силами инерции, ветровой нагрузкой рабочего состояния и другими факторами. [95]

**УСТОЙЧИВОСТЬ КРАНА** — способность крана противодействовать опрокидывающим моментам. [95]

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПЛАМЕНИ** — состояние, при котором пламя занимает неизменное положение по отношению к выходным отверстиям горелки. [73]

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ** — способность природных систем сохранять свою структуру и функциональные свойства при естественно-природном и антропогенном воздействии. [130]

**УСТОЙЧИВОСТЬ СОБСТВЕННАЯ** — способность крана противодействовать опрокидывающим моментам при нахождении крана в рабочем (в том числе без груза) и нера-

бочем состояниях. [95]

**УСТРАНЕНИЕ НЕСООТВЕТСТВИЯ** — действие, предпринимаемое в отношении имеющегося несоответствующего объекта с целью устранения несоответствия. [78]

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТРОПОВКИ** — элемент формы, взаимодействующий со средствами захвата грузоподъемных механизмов. [41]

**УСТРОЙСТВО ЗАДАНИЯ ДИАПАЗОНА** — устройство, предназначенное для задания номинальной подводимой тепловой мощности котла в пределах максимального и минимального значений подводимой тепловой мощности, указанных изготовителем. [73]

**УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ** — устройство, содержащее чувствительный элемент, который вызывает открытие или закрытие подачи газа к горелке при наличии или отсутствии пламени. [73]

**УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ РАСХОДА ВОДЫ** — устройство, которое прекращает подачу газа к основной горелке, когда значение расхода воды через котел меньше установленного значения, и автоматически приоткрывает подачу газа, когда значение расхода воды достигает установленного значения. [73]

**УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ ПОДАЧИ ВОЗДУХА** — устройство, которое позволяет установить желаемое значение подачи воздуха в горелку в соответствии с условиями газоснабжения. [73]

**УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ГАЗА** — устройство, позволяющее устанавливать определенное значение расхода газа через горелку в соответствии с условиями газоснабжения. Рабочая операция, выполняемая этим устройством, называется «регулировкой расхода газа». [73]

**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. [112]

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ** — деятельность, связанная с использованием отходов на этапах их технологического цикла, и (или) обеспечение повторного (вторичного) использования или переработки списанных изделий. [56]

**УТИЛИЗИРУЕМОСТЬ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ, СОСТАВА МАТЕРИАЛА** — характеристика конструкции изделия или физико-химических свойств материала, которая устанавливается при его разработке, уточняется на стадии изго-

товления, реализуется при утилизации и определяет приспособленность материальных предметов к полной или частичной утилизации с применением технологических процессов заданной интенсивности. [50]

**УЧАСТНИК КОНКУРСА** — исполнитель работ, услуг, подавший заявку на участие в конкурсе. [89]

**УЧАСТОК КОТТЕДЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ** — участок территории, на котором размещены коттедж с придомовым участком или блокированный жилой дом с индивидуальными приквартирными участками. [84]

**УЧАСТОК ТРУБОПРОВОДА** — часть технологического трубопровода из одного материала, по которому транспортируется вещество при постоянном давлении и температуре. При определении участка трубопровода в его границах для одного условного прохода должна быть обеспечена идентичность марок арматуры, фланцев, отводов, тройников и переходов. [94]

**УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА** — жертвы пожара и материальные потери, являющиеся следствием пожара. [137]

## Ф

**ФАЗА НОЧНОГО РЕЖИМА** — фаза электрической сети питания светильников, отключаемая в ночные часы спада интенсивности движения транспорта. [110]

**ФАЗОВЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — элект-



ромагнитный дальномер, в котором для определения времени прохождения волн измеряют разности фаз непрерывного излучения. [25]

**ФАЗОВЫЙ СОСТАВ КЛИНКЕРА** — содержание основных клинкерных фаз, определяемое физико-химическими методами анализа. [53]

**ФАКТОРЫ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ** — биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, не ионизирующие 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. [120]

**ФАКТУРА ГЛАДКАЯ** — равномерно шероховатая поверхность без следов обработки, полученная в процессе изготовления. [57]

**ФАКТУРА КОЛОТАЯ (ПОД «ШУБУ» ИЛИ «СКАЛЬНАЯ»)** — сколотая поверхность с высотой неровностей рельефа более 8 мм и не прошедшая дополнительную обработку. [57]

**ФАКТУРА ПОВЕРХНОСТИ** — вид и характер строения поверхности камня. [57]

**ФАКТУРА РИФЛЕНАЯ** — шероховатая поверхность с правильным чередованием продольных выступов и (или) впадин. [57]

**ФАКТУРА ШЛИФОВАННАЯ** — равномерно шероховатая поверхность со следами обработки, полученными при однократном шлифовании. [57]

**ФАНЕРА** — слоистая клеевая древесина, состоящая из склеенных между собой трех и более листов лущеного шпона с взаимно перпендикулярным расположением волокон древесины в смежных слоях. [15]

**ФАНЕРА ПОВЫШЕННОЙ ВОДОСТОЙКОСТИ** — фанера, имеющая повышенный предел прочности при скалывании по клеевому слою после ее кипячения в воде. [15]

**ФАНЕРНАЯ ПЛИТА** — слоистая клееная древесина, состоящая из склеенных между собой семи и более листов лущеного шпона с заданным направлением волокон древесины в смежных слоях. [15]

**ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ И ИЗДЕЛИЯ** — отводы, тройники, неподвижные опоры и другие элементы, предназначенные для соединения труб при строительстве трубопроводов тепловых сетей. [52]

**ФЕРМА** — индивидуальное хозяйство, занимающееся товарным производством животноводческой продукции. [149]

**ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС ЗДАНИЯ** — процесс постепенного или одномоментного ухудшения технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания (элементов), вызываемого объективными причинами или внешними воз-

действиями. [88]

**ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС ЗДАНИЯ (ЭЛЕМЕНТА)** — величина, характеризующая степень ухудшения технических и связанных с ними других эксплуатационных показателей здания (элемента) на определенный момент времени. [3]

**ФИКСАТОР** — монтажное приспособление, ограничивающее положение элемента конструкций в одном или в двух направлениях по обоим пределам поля допуска. [32]

**ФИЛЬТР (РАБОЧАЯ ЧАСТЬ)** — водоприемная часть особой конструкции по пропуску воды внутрь фильтровой колонны труб. [131]

**ФИЛЬТР ВОДОЗАБОРНОГО ШАХТНОГО КОЛОДЦА** — устройство, предотвращающее вынос в шахтный колодец частиц грунта вместе с водой из водоносного пласта. [37]

**ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДОПОДГОТОВКИ** — сооружение, предназначенное для ионного обмена или сорбции. [37]

**ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ** — сооружение, предназначенное для удаления из воды взвешенных веществ фильтрованием. [37]

**ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД** — сооружение, предназначенное для удаления из сточных вод взвешенных загрязняющих веществ, пропускаемых через фильтрующий материал. [36]

**ФИЛЬТРОВАЯ КОЛОННА ТРУБ** — колонна труб, состоящая из

фильтра (рабочей части), надфильтровых труб и отстойника. [131]

**ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЛОЙ** — слой однородного материала загрузки фильтра или его части определенной высоты. [37]

**ФОЛЬГОИЗОЛ** — рулонный материал, состоящий из тонкой рифленной алюминиевой фольги, покрытой с нижней стороны слоем битумно-резинового или битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума и резины или каучука с минеральным наполнителем и антисептиком. [22]

**ФОН** — поверхность, прилегающая непосредственно к объекту различения, на которой он рассматривается. Фон считается: светлым — при коэффициенте отражения поверхности более 0,4; средним — при коэффициенте отражения поверхности от 0,2 до 0,4; темным — при коэффициенте отражения поверхности менее 0,2. [119]

**ФОНАРЬ ВЕРХНЕГО СВЕТА (ЗЕНИТНЫЙ ФОНАРЬ)** — устройство из светопропускающего материала, которое встраивается в конструкции покрытия. [147]

**ФОРМА** — технологическое оборудование для получения из формовочных смесей строительных изделий с заданными размерами и конфигурацией. [41]

**ФОРМА ГРУППОВАЯ** — переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления изделий одной группы. [41]

- ФОРМА МНОГОМЕСТНАЯ** — форма, предназначенная для одновременного изготовления нескольких изделий (двух и более). [41]
- ФОРМА ПЕРЕНАЛАЖИВАЕМАЯ** — форма с изменяемыми отсеками или отсеком, при этом изменение обеспечивается заменой элементов формы или их положения. [41]
- ФОРМА С УПРУГОРАБОТАЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ** — форма, в одном из элементов которой используется упругая (упругопластическая) работа стали для выполнения технологической операции. [41]
- ФОРМА СИЛОВАЯ** — форма, воспринимающая усилия от предварительно напряженной арматуры изделия. [41]
- ФОРМА УНИВЕРСАЛЬНАЯ** — переналаживаемая форма, предназначенная для изготовления широкой номенклатуры изделий разных видов в границах предельных размеров. [41]
- ФОРМА-ВАГОНЕТКА** — форма, снабженная колесами и средствами взаимодействия с грузоведущими устройствами конвейера. [41]
- ФОРМОВОЧНАЯ (РАБОЧАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ** — поверхность элементов формы, контактирующая с изделием. [41]
- ФОРМООБРАЗУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ОПАЛУБКИ** — щит, формообразующая оболочка пневматической опалубки, панель, блок. [28]
- ФОРТОЧКА** — створчатый элемент с размерами, как правило, не превышающими 350х450 мм, соединенный посредством шарнирной связи с брусками створки или коробки, предназначенный для проветривания помещения. [26]
- ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ ПЕСОК** — песок, разделенный с применением специального обогащающего оборудования на две или более фракции, поставляемые раздельно в установленных соотношениях. [35]
- ФРАКЦИЯ ПОЛИФРАКЦИОННОГО ПЕСКА** — смесь зерен размерами, отвечающими диапазону двух контрольных сит. [58]
- ФРАМУГА** — створчатый элемент, имеющий откидное открывание, ограниченный горизонтальным импостом и брусками коробки и предназначенный для проветривания помещения. [26]
- ФРАМУЖНЫЙ МЕХАНИЗМ** — изделие, служащее для открывания и закрывания высокорасположенных или крупногабаритных окон и состоящее из системы рычагов или других механизмов, приводимых в действие вручную. [45]
- ФРИКЦИОННЫЙ ЗАХВАТ** — захват, действие которого основано на удержании груза за счет сил трения между поверхностью груза и элементами захвата. [33]
- ФТОРИРОВАНИЕ ВОДЫ** — введение соединений фтора в воду с целью доведения ее до пределов, установленных санитарно-гигиеническими требованиями. [37]

**ФУНДАМЕНТ** — конструктивный элемент здания, обеспечивающий передачу на грунт сосредоточенных нагрузок, достигающих 15000 кН и выше. Различаются фундаменты для каркасных зданий на естественном основании и в виде свай. [105]

**ФУНДАМЕНТНЫЙ БОЛТ** — болт со специальной формой головки, служащий для крепления оборудования к фундаменту. (Специальная форма головки может представлять раздвинутые лапки прорезной части стержня, отогнутую часть стержня и т.д.). [44]

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗОНА** — территория в конкретных границах с установленным функциональным назначением и режимами использования. [151]

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** — поверхность части изделия, подвергаемая воздействию водопроводной или сточной воды. [14]

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРИГОДНОСТЬ** — способность изделия выполнять свои функции в течение срока эксплуатации. [14]

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ** — разграничение территории Московской области и территорий муниципальных образований Московской области по ее назначению, с определением для каждой из них целевого функционального использования и режимов использования с учетом особого градостроительного и специального регулирования. [146]

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ** — установленное направление использования территории для осуществления определенных видов деятельности. [151]

**ФУТЕРОВОЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** — облицовочное защитное покрытие, устраиваемое на внутренней поверхности конструкций и сооружений. [140]

## Х

**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. [119]

**ХИМИЧЕСКАЯ ОГНЕЗАЩИТА** — огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатываемым материалом. [9]

**ХИМИЧЕСКАЯ ОКРАСКА** — не нормально окрашенные, равно мерные по цвету участки в срубленной древесине, возникающие в результате развития химических и биохимических процессов, в большинстве случаев связанные с окислением дубильных веществ. Расположены

обычно в поверхностных слоях древесины (1-5 мм). При высыхании они часто в большей или меньшей степени выцветают. [23]

**ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД** — технологические процессы очистки сточных вод с применением реагентов. [36]

**ХИМИЧЕСКИ СТОЙКАЯ ЗАМАЗКА** — материал, состоящий из химически стойкого связующего и пылевидного наполнителя. [140]

**ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЙ РАСТВОР** — материал, состоящий из химически стойкого связующего, пылевидного наполнителя и песка. [140]

**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. [56]

**ХОДОВОЕ УСТРОЙСТВО** — основание крана для установки поворотной платформы или башни крана, включающее приводное устройство для передвижения крана. [95]

**ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КЛАДОВЫЕ (ВНЕКВАРТИРНЫЕ)** — помещения, предназначенные для хранения предметов быта, располагаемые вне квартиры в первом, цокольном или подвальном этаже жилого здания. [84]

**ХОЛОДНАЯ КЛАДОВАЯ** — кладовая площадью до 2 м<sup>2</sup>, размещаемая в неотапливаемом объеме квартиры. [84]

**ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ БЕСШОВНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — бесшовная стальная труба, заданный размер которой получен способом холодной деформации. [49]

**ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ПРЯМОШОВНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — прямошовная электросварная стальная труба, подвергнутая после сварки холодной деформации. [49]

**ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА** — период года, характеризующийся среднесуточной температурой наружного воздуха, равной + 8°С и ниже. [150]

**ХОЛОДНЫЙ ПОДВАЛ** — подвал, в котором отсутствуют источники тепловыделения и пространство которого сообщается с наружным воздухом. [145]

**ХОЛОДНЫЙ ТРЕСК** — трещины по глазури и черепку, возникающие после процесса обжига изделий на стадии их охлаждения вследствие внутренних напряжений, без внешнего механического воздействия. [14]

**ХРАНИЛИЩЕ ОТХОДОВ** — сооружение, предназначенное для хранения отходов. [56]

## Ц

**ЦАРАПИНА** — повреждение поверхности лесоматериала острым предметом в виде узкого длинного

углубления, носящее случайный характер. [23]

**ЦАРАПИНА НА ПЛАСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНОЙ) ПЛИТЫ** — дефект в виде узкого углубления на пласти древесноволокнистой (древесностружечной) плиты, оставленного острым предметом. [47]

**ЦВЕТНЫЕ ЗАБОЛОННЫЕ ПЯТНА** — оранжевая, желтая, розовая (до светло-фиолетовой) и коричневая окраска заболони. [23]

**ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА** — температура излучателя Планка (черного тела), при которой его излучение имеет ту же цветность, что и излучение рассматриваемого стимула, К. [119]

**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. [119]

**ЦЕК** — тонкие волосные трещины глазури, образующиеся вследствие различия коэффициента термического расширения черепка и глазури. [14]

**ЦЕЛЕВЫЕ ВЗНОСЫ** — денежные средства, внесенные членами садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого товарищества либо садоводческого, огороднического или дачного неком-

мерческого партнерства на приобретение (создание) объектов общего пользования. [54]

**ЦЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ** — панель, цельность конструкции которой создается в процессе ее формования (без последующего соединения ее отдельных армированных бетонных или других основных элементов между собой). [8]

**ЦЕМЕНТ** — порошкообразный строительный вяжущий материал, который обладает гидравлическими свойствами, состоит из клинкера и, при необходимости, гипса или его производных и добавок. [53]

**ЦЕМЕНТНО-ВОДНОЕ ОТНОШЕНИЕ (СОКРАЩЕННО Ц/В)** — величина, обратная водоцементному отношению. [53]

**ЦЕМЕНТНОЕ ТЕСТО** — однородная пластичная смесь цемента с водой. [53]

**ЦЕМЕНТНЫЙ КАМЕНЬ** — материал, образующийся в результате гидратации и твердения цемента. [53]

**ЦЕМЕНТНЫЙ КЛИНКЕР (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. [53]

**ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР** — однородная смесь цемента, кварцевого песка и воды в любых соотношении-

ях. [53]

**ЦЕНТР ПИТАНИЯ (ЦП) ГОРОДСКОЙ СЕТИ** — электростанция или подстанция, от РУ 10(6) кВ которой электрическая энергия распределяется по сети. [103]

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** — установка газового пожаротушения, в которой баллоны с газом размещены в помещении станции пожаротушения. [93]

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** — система управления наружным освещением с использованием специально прокладываемых проводов управления и электромагнитных устройств, позволяющая производить из одного места включение или отключение сети наружного освещения, переключение на ночной режим, а также контролировать состояние сети. [110]

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕЛЕМЕХАНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ** — система управления наружным освещением с применением устройств телемеханики, позволяющая производить из одного места одновременное включение или отключение сети наружного освещения, переключение сети на ночной режим, а также контролировать состояние сети. [110]

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ** — котельная, предназначенная для нескольких зданий и сооружений, связанных с котельной наружными

тепловыми сетями. [128]

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ** — орган, возглавляющий систему сертификации однородной продукции. [100]

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПУНКТ (ЦТП)** — пункт подключения систем тепло-водоснабжения микрорайона (группы зданий) к распределительным сетям городской тепловой сети и водопровода, управления системами отопления, теплоснабжения вентиляционных установок, водоснабжения и учета количества отпущенной тепловой энергии, теплоносителя и воды. [82]

**ЦИЛИНДР ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА** — деталь цилиндрического механизма, в которой помещены рабочие штифты, определяющие секретность замка. [45]

**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. [119]

**ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ** — односторонний или двусторонний механизм, применяемый в качестве узла замка, конструкция которого обеспечивает секретность замка. [45]

**ЦОКОЛЬНЫЙ ЭТАЖ** — этаж с от-

меткой пола помещений ниже планировочной отметки земли не более, чем на половину высоты помещения. [84]

## Ч

**ЧЕРВОТОЧИНА** — ходы и отверстия, проделанные в древесине насекомыми. [23]

**ЧЕРДАК** — пространство между поверхностью покрытия (крыши), наружными стенами и перекрытием верхнего этажа. [84]

**ЧЕРЕПОК** — основной материал керамической плитки, образовавшийся после обжига. [139]

**ЧИСЛО ВЕРОЯТНЫХ ОСТАНОВОК** — усредненное число остановок лифта за круговой рейс, определяющееся методами теории вероятности с учетом числа возможных остановок, заполнения кабины и организации работы лифтов. [97]

**ЧИСЛО ВОББЕ** — показатель, представляющий собой отношение теплоты сгорания газа к квадратному корню относительной плотности при стандартных условиях. Характеризует постоянство теплового потока, получаемого при сжигании газа. Число Воббе называют высшим (WOB) и низшим (WON) в зависимости от используемой теплоты сгорания газа и выражают в мегаджоулях на кубический метр (МДж/м<sup>3</sup>). [73]

**ЧИСЛО ВОЗМОЖНЫХ ОСТАНОВОК** — наибольшее число остано-

вок, на которых лифт может остановиться в определенный период функционирования здания. [97]

**ЧЛЕНСКИЕ ВЗНОСЫ** — 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. [54]

## Ш

**ШАГ ВОЛНЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА** — расстояние между двумя ближайшими образующими лицевой поверхности асбестоцементного волнистого листа, имеющими общую касательную. [141]

**ШАГ ПОПЕРЕЧНЫХ ВЫСТУПОВ** — расстояние между центрами двух последовательных поперечных выступов, измеренное параллельно продольной оси стержня. [5]

**ШАГ СВЕТИЛЬНИКОВ** — расстояние между светильниками или их комплексами в одном ряду по линии их расположения вдоль улицы. [110]

**ШАЙБА** — крепежное изделие с отверстием, подкладываемое под гайку или головку болта или винта для увеличения опорной поверхности и (или) предотвращения их самоотвинчивания. [44]

**ШАРНИР УПРУГИЙ** — соедине-



ние, в котором относительный поворот деталей достигается упругой деформацией соединительного звена. [41]

**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. [84]

**ШЕРОХОВАТЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ** — покрытия с повышенным содержанием щебня, имеющие среднюю высоту выступающих частей — 0,5 мм и коэффициент сцепления — 0,5. [110]

**ШЕРОХОВАТЫЕ ОСВЕТЛЕННЫЕ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ** — шероховатые покрытия, в которых не менее 30% смеси (по весу) составляет щебень из осветленного каменного материала — искусственного (дорсил, синопал, люксовит и др.) или естественного (природный кварц, светлый высокопрочный известняк и др.) [НО]

**ШИП БОЛТА** — выступ на опорной поверхности головки болта, служащий для предотвращения его проворачивания. [44]

**ШИРИНА ЛИФТОВОГО ХОЛЛА** — расстояние от передней стены лифтовых шахт до противоположной стены при однорядном расположении лифтов или расстояние между передними стенами шахт при двухрядном, м. [97]

**ШИРИНА ОПОРНОГО КОНТУРА** — расстояние между центрами двух противоположных относительно продольной оси автолестницы (автоподъемника) выносных опор. [84]

**ШКИВ КАНАТОВЕДУЩИЙ** — вращающийся канатный шкив с канавками (канавкой), служащий для привода одного или нескольких ветвей каната за счет сил трения между шкивом и канатом. [95]

**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. [66]

**ШЛАКИ** — продукты химических и термических преобразований горных пород, образующиеся при сжигании. [34]

**ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА** — материал, получаемый поризацией расплава шлаков металлургического и химического производства. [35]

**ШЛАМ** — мелкие отходы дробления при рудном или угольном обогащении, размером зерна не менее 0,25 мм. [56]

**ШЛАМЫ** — высокодисперсные материалы, образующиеся в горнообогатительном, химическом и некоторых других видах производства. [34]

**ШЛЕЙФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** — соединительные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или прием-но-контроль-

ного прибора. [93]

**ШЛИФОВАННАЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ (ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНАЯ) ПЛИТА** — древесноволокнистая (древесностружечная) плита, у которой одна или обе пласти обработаны абразивным инструментом. [47]

**ШЛИФОВАННАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — стальная труба, шлифованная внутри и (или) снаружи. [49]

**ШЛИЦ КРЕПЕЖНОГО ИЗДЕЛИЯ** — углубление специальной формы в торце головки болта, винта или шурупа, в торце установочного винта без головки, вдоль образующей или в торце гайки. (Форма шлица может быть шестигранной, крестообразной, в виде сквозной или несквозной прорези и т.д.). [44]

**ШПИЛЬКА** — крепежное изделие в форме цилиндрического стержня с наружной резьбой на обоих концах или на всей длине стержня. [44]

**ШПЛИНТ** — крепежное изделие в форме проволочного стержня полукруглого сечения, сложенного вдвое с образованием головки. [44]

**ШПОН** — тонкий лист древесины. [15]

**ШПУРЫ** — цилиндрические полосты в грунте диаметром до 75 мм и глубиной не более 5 м, образуемые буровыми установками для размещения зарядов ВВ при рыхлении прочных грунтов буровзрывным шпуровым методом (для сооружения траншей). [129]

**ШТАМПОСВАРНОЙ ОТВОД** — отвод, изготовленный из листа с использованием штамповки и сварки. [94]

**ШТАНГА ЗАВЕРТКИ** — деталь завертки, служащая для обеспечения плотного закрывания створки окна в двух точках. [45]

**ШТИФТ** — крепежное изделие в форме цилиндрического или конического стержня для фиксации изделий при сборке. [44]

**ШТИФТ ЦИЛИНДРОВОГО МЕХАНИЗМА** — деталь цилиндрического механизма, являющаяся рабочим или стопорным элементом в цилиндрическом механизме. [45]

**ШТУЦЕР** — деталь, предназначенная для присоединения к трубопроводу арматуры, контрольно-измерительных приборов и т.п. [94]

**ШУМ** — любой звук, который может вызвать потерю слуха или быть вредным для здоровья или опасным в другом отношении. [111]

**ШУМ ВО ВСАСЫВАЮЩЕМ ИЛИ НАГНЕТАТЕЛЬНОМ ВОЗДУХОВОДЕ, ПРИСОЕДИНЕННОМ К ВЕНТИЛЯТОРУ** — шум, излучаемый из входного или выходного патрубков вентилятора в присоединенный всасывающий или нагнетательный воздуховод. [10]

**ШУМ ВСАСЫВАНИЯ ИЛИ НАГНЕТАНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА** — шум, излучаемый в окружающее пространство открытым входным или открытым выходным патрубком вентилятора или коротким воз-

духоводом длиной  $l \leq 5D$ , где  $D$  — диаметр или эквивалентный диаметр входного или выходного патрубка. [10]

**ШУМ, ИЗЛУЧАЕМЫЙ КОРПУСОМ ВЕНТИЛЯТОРА** — шум, излучаемый в окружающее пространство корпусом вентилятора при наличии воздуховодов, присоединенных к всасывающему и нагнетательному патрубкам вентилятора. [10]

**ШУРУП** — крепежное изделие в форме стержня с наружной специальной резьбой, резьбовым коническим концом и головкой на другом конце, образующее резьбу в отверстии соединяемого деревянного или пластмассового изделия. (Специальная резьба имеет треугольный заостренный профиль и большую ширину впадины по сравнению с шириной зуба). [44]

## Щ

**ЩЕБЕНЬ (ПЕСОК) ИЗ ПОПУТНО ДОБЫВАЕМЫХ ПОРОД И ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ** — щебень (песок), получаемый соответственно дроблением и измельчением горных попутно добываемых пород или отходов горнообогатительных предприятий угольной, металлургической, химической и других отраслей промышленности. [35]

**ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ** — материалы, получаемые из отходов металлургического, химического производства, тепловых электро-

станций и других предприятий. [35]

**ЩЕБЕНЬ ИЗ ГОРНЫХ ПОРОД** — неорганический зернистый сыпучий материал с зернами крупностью св. 5 мм, получаемый дроблением горных пород, гравия и валунов, попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород или некондиционных отходов горных предприятий по переработке руд (черных, цветных и редких металлов металлургической промышленности) и неметаллических ископаемых других отраслей промышленности, и последующим рассевом продуктов дробления. [61]

**ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ** — неорганический зернистый сыпучий строительный материал, получаемый дроблением гравия и валунов и рассевом продуктов дробления. [35]

**ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ** — неорганический зернистый сыпучий строительный материал, получаемый дроблением скальных горных пород и рассевом продуктов дробления. [35]

**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. [139]

**ЩЕЛОЧНАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА** — коррозия бетона в результате взаимодействия его со щелочами.

[140]

## Э

**ЭВАКУАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ** — освещение для эвакуации людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения. [119]

**ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД** — выход, ведущий в безопасную при пожаре зону. [137]

**ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ** — вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. [137]

**ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ** — вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. [9]

**ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ** — условное число жителей, определяющее объем или концентрацию загрязняющих веществ в сточных водах. [36]

**ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ РАЗМЕР ОБЪЕКТА РАЗЛИЧЕНИЯ** — размер равнорядного круга на равно-ярком фоне, имеющего такой же пороговый контраст, что и объект различения при данной яркости фона. [119]

**ЭККЕР** — геодезический прибор, предназначенный для откладывания на местности фиксированного угла. [25]

**ЭКЛИМЕТР** — ручной геодезический прибор, предназначенный для измерения углов наклона линий. [25]

**ЭКЛИМЕТР-ВЫСОТОМЕР** — эклиметр, содержащий рабочую меру для определения превышений. [25]

**ЭКСПЕРТ (ПО СЕРТИФИКАЦИИ, АККРЕДИТАЦИИ)** — лицо, аттестованное в установленном порядке на право проведения одного или нескольких видов работ в области сертификации. [100]

**ЭКСПЕРТ ПО АККРЕДИТАЦИИ** — лицо, осуществляющее все или отдельные функции, относящиеся к аккредитации (аттестации) соответствующих объектов, и обладающее компетентностью в выполнении этих функций, признанной аккредитующим органом. [109]

**ЭКСПЕРТ ПО АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ** — лицо, осуществляющее все или отдельные функции, относящиеся к аккредитации испытательных лабораторий, и обладающее компетентностью в выполнении этих функций, признанной аккредитующим органом. [106]

**ЭКСПЕРТ-АУДИТОР ПО КАЧЕСТВУ** — специалист, имеющий квалификацию для проведения проверки качества. [78]

**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. [130]

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ (РЕМОНТНАЯ) РЕСУРСОЭКОНОМИЧНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ** — совокупность структурно-технических свойств изделия, определяющих возможность его технического и технологического обслуживания на стадии эксплуатации (ремонта) с минимальными затратами и потерями ресурсов (материальных ресурсов, топливно-энергетических ресурсов). [50]

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** — документы, предназначенные для использования при эксплуатации, обслуживании и ремонте в процессе эксплуатации. [101]

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ** — текущие расходы или текущие издержки производства или содержания объекта, здания и т.д. [105]

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДАНИЯ** — совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. [3]

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖИЛОМУ ЗДАНИЮ**

**(ЭЛЕМЕНТУ)** — установленные нормативными документами условия (требования) к жилому зданию (элементу), обеспечивающие его эффективную эксплуатацию. [88]

**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. [46]

**ЭКСЦЕНТРИК ЗАМКА** — деталь замка, служащая для преобразования вращательного движения ручки замка в возвратно-поступательное движение засова-зашелки. [45]

**ЭЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ** — материалы и изделия, обладающие упругими свойствами, способные восстанавливать первоначальную форму после снятия нагрузки. [39]

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ** — совокупность электроустановок для передачи и распределения электроэнергии. [82]

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ** — водогрейный котел, в котором для нагрева воды используется электрическая энергия. [40]

**ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВ** — использование для горячего водоснабжения электронагревателей.

[82]

**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. [130]

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДАЛЬНОМЕР** — геодезический дальномер, принцип действия которого основан на измерении времени прохождения электромагнитных волн. [25]

**ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ** — использование для отопления электронагревательных приборов. [82]

**ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ** — количество электроэнергии, потребляемое электроприемником, потребителем электроэнергии, включая потери электроэнергии в электрической сети потребителя электроэнергии. [82]

**ЭЛЕКТРОПРОВОДКА** — совокупность проводов и кабелей с относящимися к ним креплениями и защитными конструкциями. [82]

**ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ СТАЛЬНАЯ ТРУБА** — сварная стальная труба, изготовленная из штрипсов или ли-

стового проката путем формовки и электросварки. [49]

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА** — совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, трансформации, распределения электроэнергии и преобразования ее в другой вид энергии. [82]

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА ЗДАНИЯ** — любое сочетание взаимосвязанного электрооборудования в пределах данного пространства или помещения. [70]

**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.). [2]

**ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ КВАДРАТ МОЗАИЧНОГО ПАРКЕТА** — набор планок одинаковой длины и ширины, уложенных кромка к кромке, образующих квадрат. [63]

**ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ** — конструкции и технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций. [3]

**ЭМАЛЬ** — суспензия пигмента или смеси пигментов с наполнителями в лаке, которая после нанесения на поверхность образует непрозрачное покрытие, обладающее защитными, декоративными или специальными

техническими свойствами. [71]

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ** — документ, содержащий геометрические, энергетические и теплотехнические характеристики как существующих зданий, так и проектов зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов. [82]

**ЭНЕРГОЕМКОСТЬ ИЗДЕЛИЯ** — величина, характеризующая отношение всей потребляемой за год энергии (в пересчете на первичную энергию) к годовому объему продукции (в натуральном, условном или стоимостном выражении), выпускаемой предприятиями, отраслью. [50]

**ЭНЕРГОЗАВИСИМАЯ БЛОКИРОВКА** — состояние отключения котла в результате прекращения подачи электропитания, при котором запуск котла в работу осуществляется автоматически после восстановления электропитания. [73]

**ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМАЯ БЛОКИРОВКА** — состояние отключения, при котором запуск котла в работу осуществляют вручную. [73]

**ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ** — вещество или явление, которое может быть использовано для производства механической работы или нагрева, или химических реакций, или физических процессов. [75]

**ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** — предприятие или организация, являющееся юридичес-

ким лицом и имеющее в собственности или в полном хозяйственном ведении установки, генерирующие электрическую и (или) тепловую энергию, электрические и (или) тепловые сети и обеспечивающее на договорной основе передачу электрической и (или) тепловой энергии абонентам. [101]

**ЭНЕРГОТОВАР** — готовый (годный к продаже, предназначенный для продажи) товар, используемый, главным образом, для производства механической работы или тепла, или химических реакций, или физических процессов. [75]

**ЭРКЕР** — выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию. [84]

**ЭТАЖ** — часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия. [122]

**ЭТАЖ МАНСАРДНЫЙ** — жилой этаж, размещаемый внутри чердачного пространства. [88]

**ЭТАЖ МАНСАРДНЫЙ (МАНСАРДА)** — 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. [116]

**ЭТАЖ НАДЗЕМНЫЙ** — этаж при

отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли. [84]

**ЭТАЖ ПЕРВЫЙ** — нижний надземный этаж дома. [122]

**ЭТАЖ ПОДВАЛЬНЫЙ** — этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения. [124]

**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. [84]

**ЭТАЖ ЦОКОЛЬНЫЙ** — этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли не более чем на половину высоты помещения. [124]

**ЭТАЖЕРКА** — многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования. [123]

**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. [124]

**ЭТАЛОННЫЙ ГАЗ** — испытательный газ с заданным химическим составом, соответствующий по параметрам наиболее распространенным в практике газоснабжения га-

зам, на использование с которыми рассчитан котел. [73]

**ЭТАЛОННЫЙ ПЕСОК** — кварцевый природный песок, содержащий прежде всего округленные зерна, с нормированным зерновым и химическим составом, предназначенный для сравнительных испытаний стандартного полифракционного песка. [58]

## Я

**ЯДРОВАЯ ГНИЛЬ** — гниль, возникающая в ядре растущего дерева, характеризующаяся пониженной твердостью. (Наблюдается на торцах, в виде пятен различной величины и формы — лунок, колец или концентрированной зоны сплошного поражения центральной части ствола, иногда с выходом на заболонь, на продольных разрезах - в виде вытянутых пятен и полос). [23]

**ЯРКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ** — пространственная плотность светового потока, отнесенная к единице площади проекции светящей поверхности на плоскость, перпендикулярную заданному направлению, единица измерения — кандела на квадратный метр (кд/м<sup>2</sup>). [55]



## Литература

1. Временное положение о едином порядке предпроектной и проектной подготовки строительства инженерных коммуникаций, сооружений и объектов дорожно-транспортного обеспечения в г. Москве. Постановление Правительства Москвы 359-ПП от 17.004.2001.
2. Временные указания по составу, правилам выполнения, комплектованию и оформлению проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы. ГОССТРОЙ СССР 13.05.1987.
3. ВСН 58-88(р). Положение об организации, проведении реконструкции, ремонта и технического обследования жилых зданий объектов коммунального хозяйства и социально-культурного назначения.
4. ГОСТ 10296-79. Изол. Технические условия.
5. ГОСТ 10884-94. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия.
6. ГОСТ 10923-93. Рубероид. Технические условия.
7. ГОСТ 10944-97. Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия.
8. ГОСТ 11024-84. Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
9. ГОСТ 12.1.033-81. ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения.
10. ГОСТ 12.2.028-84. Вентиляторы общего назначения. Методы определения шумовых характеристик.
11. ГОСТ 12.4.059-89. ССБТ. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.
12. ГОСТ 12504-80. Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
13. ГОСТ 14.205-83. Технологичность конструкции изделий. Термины и определения.
14. ГОСТ 15167-93. Изделия санитарные керамические. Общие технические условия.
15. ГОСТ 15812-87. Древесина клееная слоистая. Термины и определения.
16. ГОСТ 1581-91. Портландцементы тампонажные. Технические условия.
17. ГОСТ 15879-70. Стеклорубероид. Технические условия.
18. ГОСТ 16381-77. Материалы строительные теплоизоляционные.
19. ГОСТ 18288. Производство лесопильное.
20. ГОСТ 19681-94. Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия.

## Литература

---

21. ГОСТ 19912-2001. Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.
22. ГОСТ 20429-84. Фольгоизол. Технические условия.
23. ГОСТ 2140-81. Видимые пороки древесины.
24. ГОСТ 21485-94. Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия.
25. ГОСТ 21830-76. Приборы геодезические.
26. ГОСТ 23166-99. Блоки оконные. Общие технические условия.
27. ГОСТ 23289-94. Арматура санитарно-техническая водосливная. Общие технические условия.
28. ГОСТ 23478-79. Опалубка для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Классификация и общие технические требования.
29. ГОСТ 23499-79. Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические требования.
30. ГОСТ 24211-91. Добавки для бетонов. Общие технические требования.
31. ГОСТ 24258-88. Средства подмащивания. Общие технические условия.
32. ГОСТ 24259-80. Оснастка монтажная для временного закрепления и выверки конструкций зданий. Классификация и общие технические требования.
33. ГОСТ 25032-81. Средства грузозахватные. Классификация и общетехнические требования.
34. ГОСТ 25100-95. Грунты. Классификация.
35. ГОСТ 25137-82. Материалы нерудные строительные, щебень и песок плотные из отходов промышленности, заполнители для бетона пористые. Классификация.
36. ГОСТ 25150-82. Канализация.
37. ГОСТ 25151-82. Водоснабжение.
38. ГОСТ 25192-82. Бетоны. Классификация и общие технические требования.
39. ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования.
40. ГОСТ 25720-83. Котлы водогрейные.
41. ГОСТ 25781-83. Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия.
42. ГОСТ 25957-83. Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация, термины и определения.
43. ГОСТ 2697-83. Пергамин кровельный. Технические условия.
44. ГОСТ 27017-86. Изделия крепежные.
45. ГОСТ 27346-87. Изделия замочно-скобяные. Термины и определения.

## Литература

---

46. ГОСТ 27751-88. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчету.
47. ГОСТ 27935-88. Плиты древесноволокнистые и древесностружечные. Термины и определения.
48. ГОСТ 28013-98. Растворы строительные. Общие технические условия.
49. ГОСТ 28548-90. Трубы стальные. Термины и определения.
50. ГОСТ 30167-95. Ресурсосбережение. Порядок установления показателей ресурсосбережения в документации на продукцию.
51. ГОСТ 30491-97. Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия.
52. ГОСТ 30732-2001. Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.
53. ГОСТ 30515-97. Цементы. Общие технические условия.
54. Федеральный закон 66-ФЗ. О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.
55. МГСН 2.06-97. Естественное и искусственное освещение
56. ГОСТ 30772-2001. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения.
57. ГОСТ 6133-99. Камни бетонные стеновые. Технические условия.
58. ГОСТ 6139-91. Песок стандартный для испытания цементов. Технические условия.
59. ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные. Технические условия.
60. ГОСТ 7415-86. Гидроизол. Технические условия.
61. ГОСТ 8267-93. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия.
62. ГОСТ 862.1-85. Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия.
63. ГОСТ 862.2-85. Изделия паркетные. Паркет мозаичный. Технические условия.
64. ГОСТ 8690-94. Радиаторы отопительные чугунные. Технические условия.
65. ГОСТ 8736-93. Песок для строительных работ. Технические условия.
66. ГОСТ 9128-97. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия.
67. ГОСТ 9561-91. Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия.
68. ГОСТ 9825-73. Материалы лакокрасочные. Термины, определения и обозначения.

## Литература

---

69. ГОСТР 17.4.3.07-2001. Охрана природы. Почвы.
70. ГОСТ Р 50571.1-93. Электроустановки зданий. Основные положения.
71. ГОСТ Р 51691-2000. Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия.
72. ГОСТ Р 51732-2001. Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия.
73. ГОСТ Р 51733-2001. Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 квт. Требования безопасности и методы испытаний.
74. ГОСТ Р 51749-2001. Энергосбережение. Энергопотребляющее оборудование. Показатели энергетической эффективности. Идентификация.
75. ГОСТ Р 51750-2001. Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения.
76. ГОСТ Р 51750-2001. Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции и оказании услуг в технологических энергетических системах. Общие положения.
77. Государственная служба дорожного хозяйства Минтранса России (Росавтодор). Государственная инспекция безопасности дорожного движения МВД России. Рекомендации по применению ограждающих устройств на мостовых сооружениях автомобильных дорог. 114-р. 07.05.2001
78. ИСО 8402. Управление качеством и обеспечение качества. Словарь.
79. ИСО 9000-1-94. Общее руководство качеством и стандарты по обеспечению качества. Часть 1. Руководящие указания по выбору и применению.
80. Кодекс 73-ФЗ. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
81. МГСН 1.01-98. Временные нормы и правила проектирования планировки и застройки г. Москвы.
82. МГСН 2.01-99. Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоснабжению.
83. МГСН 2.06-99. Естественное, искусственное и совмещенное освещение.
84. МГСН 3.01-01. Жилые здания.
85. Федеральный закон 72-ФЗ. О товариществах собственников жилья.
86. МГСН 5.01-01 2001. Стоянки легковых автомобилей.
87. МДС 11-15.2001. Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика.
88. МДС 13-6.2000. Методика по определению непригодности жилых зданий и жилых помещений для проживания.

## Литература

---

89. МДС 80-17.01. Порядок проведения конкурсов на выполнение работ, оказание услуг в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве в Российской Федерации.
90. НПБ 103-95. Торговые павильоны и киоски. Противопожарные требования.
91. НПБ 231-96. Потолки подвесные. Методы испытания на огнестойкость.
92. НПБ 236-97. Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.
93. НПБ 88-01. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.
94. ПБ 03-108-96. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов.
95. ПБ 10-382-00. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.
96. Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91. Противодымная защита при пожаре.
97. Пособие к СНиП 2.08.02-85. Пособие по проектированию общественных зданий и сооружений.
98. Правила безопасности в газовом хозяйстве. ПБ 12-368-00.
99. СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства.
100. Правила системы сертификации электроустановок зданий. Основные положения. Утверждены Приказом Минтопэнерго РФ от 26 декабря 1995 г. №264.
101. Правила техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей. Госэнергонадзор 7 мая 1992 г.
102. РД 09-167-97. Методические указания по организации и осуществлению надзора за конструированием и изготовлением оборудования для опасных производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.
103. РД 34.20.185-94. Министерство топлива и энергетики российской федерации. Инструкция по проектированию городских электрических сетей.
104. РД 34.21.122-87. Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.
105. Рекомендации по дальнейшему использованию и развитию различных конструктивных систем, применяемых в жилищном строительстве г.Москвы, на основе технико-экономического анализа. 27.12.1999.
106. Руководство ИСО/МЭК 2 (издание 1991 г.). Общие термины и определения в области стандартизации и смежных видов деятельности.
107. САНПИН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий.
108. САНПИН 2.2.1/2.1.1.984-00. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

## Литература

---

109. Система аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий. Общие требования. Постановление Госстандарта РФ №563, 10.11.1995.
110. СН 541-82. Инструкция по проектированию наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов.
111. СНиП 12-03-99. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
112. СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах.
113. СНиП 2.01.15-90. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования.
114. СНиП 2.04.05-91. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
115. СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления.
116. СНиП 2.08.01-89. Жилые здания.
117. СНиП 2.08.02-89. Общественные здания и сооружения.
118. СНиП 21-02-99. Стоянки автомобилей.
119. СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение
120. Федеральный закон 52-ФЗ. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
121. СНиП 30-02-97. Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения.
122. СНиП 31-02-2001. Дома жилые многоквартирные.
123. СНиП 31-03-2001. Производственные здания.
124. СНиП 31-03-2001. Производственные здания.
125. СНиП 31-04-2001. Складские здания.
126. СНиП 32-03-96. Аэродромы
127. СНиП И-26-76. Кровли.
128. СНиП П-35-76. Котельные установки.
129. СП 104-34-96. Производство земляных работ.
130. СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства.
131. СП 11-108-98. Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод.
132. СП 11-109-98. Изыскания грунтовых строительных материалов.
133. СП 13-101-99. Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб.

## Литература

---

134. СП 23-101-2000. Проектирование тепловой защиты зданий.
135. СП 30-102-99. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства.
136. СП 82-101-98. Приготовление и применение растворов строительных.
137. СТ СЭВ 383-87. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения.
138. Федеральный закон 169-ФЗ. Об архитектурной деятельности в Российской Федерации.
139. СТ СЭВ 3979-83. Плитки керамические. Термины и определения.
140. СТ СЭВ 4419-83. Защита от коррозии в строительстве. Конструкции строительные. Термины и определения.
141. СТ СЭВ 4926-84. Изделия асбестоцементные. Термины и определения.
142. ТСН 22-302-2000 Краснодарского края. Строительство в сейсмических районах Краснодарского края.
143. Федеральный закон 28-ФЗ. О гражданской обороне.
144. ТСН 23-303-98 г. Москвы. МГСН 2.05-99. Инсоляция и солнце-защита.
145. ТСН 23-328-2001 Амурской области (ТСН 23-301-2001 АО). Нормативы по энергопотреблению и теплозащите.
146. ТСН 30-303-2000 МО. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
147. ТСН 31-304-95. МГСН 4.04.-94. Многофункциональные здания и комплексы.
148. ТСН 31-306-97НН. Автостоянки. Нормы проектирования.
149. ТСН ВиВ - 97 МО. ТСН систем водоснабжения и водоотведения районов жилой малоэтажной застройки Московской области.
150. ТСН ОВК-2000 МО. ТСН 41-302-2000. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
151. ТСН ПМС-97 МО. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации для индивидуального малоэтажного жилищного строительства Московской области.
152. Учет договоров (контрактов) на капитальное строительство (ПБУ 2/94).
153. Федеральный закон 116-ФЗ. О промышленной безопасности опасных производственных объектов.

*Справочное издание*

## **ДОМ: СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ**

*Главный редактор*

**Владимир Бурминов**

*Оформление*

**Ирина Царик**

Лицензия ЛР № 068246 от 12.03.1999 г. Подписано в печать 21.05.2006. Формат  
60x90/16. Бумага офсетная. Кол-во п.л. 4. Тираж 4000 экз.