

# **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 извещатель, 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 условиях 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 каменный 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 осадения (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 ОГРАЖДАЮЩЕЙ 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 санитарно-дездзора 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 пищевого приготовления 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 ОРГАНИЗАЦИИ 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-раздельных 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 запираания 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 зацепистыми 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 ОГНЕТУШАЩЕГО 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, исключаящее 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 характеризуемый 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 взаимосвязанные 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 затопления 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, упруго-пластическими, 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 ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТАЯ (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]



























































































































































































































































































