**Словарь терминов пожарной безопасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Термин** | **Определение** | **НТД** |
| Аварийное освещение(на охраняемом объекте) | Действующее при аварии на объекте только в момент отключения основного освещение, позволяющее оперативно проводить восстановительные работы по устранению причин аварии | РД 25.03.001-2002 |
| Аварийный выход | Дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Аварийный выход | Выход, не отвечающий требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, но который может быть использован для спасания людей в условиях чрезвычайной ситуации. | ГОСТ Р 12.2.143-2009 |
| Авария | Полное или частичное обрушение (разрушение) здания, сооружения, его части или отдельных конструктивных элементов, либо такая их деформация, которая вызывает либо полную остановку производственного процесса, либо создает непосредственную угрозу безопасности людей. | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Авария | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ; | Закон N 116-ФЗ от 21.07.97 |
| Авария | Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.Примечание: Крупная авария, как правило с человеческими жертвами, является катастрофой  | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Авария | Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ. | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Автоматическая установка пожаротушения | Установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне | НПБ 88-2001, СП 5.13130.2009 |
| Автоматический водопитатель | Водопитатель, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах, необходимое для срабатывания узлов управления | НПБ 88-2001, СП 5.13130.2009 |
| Автоматический пожарный извещатель | Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Автоматический пожарный извещатель | Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару | НПБ 88-2001, СП 5.13130.2009 |
| Автоматическое управление | Приведение в действие СОУЭ командным импульсом автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения. | НПБ 104-03 |
| Автономная (индивидуальная) котельная | Котельная, предназначенная для теплоснабжения одного здания или сооружения. | СП 89.13330.2012 |
| Автономная установка пожаротушения | Установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления | НПБ 88-2001, СП 5.13130.2009 |
| 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 | НПБ 88-2001, СП 5.13130.2009 |
| Автоматический пожарный извещатель | Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару. | СП 5.13130.2009 |
| Автостоянка | Размещаемое в пределах дома, в пристройке к нему или в отдельной постройке помещение, предназначенное для хранения или парковки автомобилей, не оборудованное для их ремонта или технического обслуживания | СП 55.13330.2011 |
| Автостоянка | По СНиП 31-02 | СНиП 31-01-2001 |
| 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). | СП 113.13330.2012 |
| 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. | СП 113.13330.2012 |
| АГЗС с одностенными резервуарами | АГЗС, технологическая система которой не отвечает требованиям пп. 20.2 и 20.3 приложения 6 НПБ 111. | НПБ 111-98 |
| Агрегатная установка пожаротушения | Установка пожаротушения, в которой технические средства обнаружения пожара, хранения, выпуска и транспортирования огнетушащего вещества конструктивно представляют собой самостоятельные единицы, монтируемые непосредственно на защищаемом объекте | ГОСТ 12.2.046-91 |
| Административно-бытовое помещение магазина | Часть помещения магазина, предназначенная для размещения аппарата управления и включающая бытовые помещения. | ГОСТ Р 51303-99 |
| Адресно-аналоговый пожарный извещатель | Пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре, а так же контролирует собственную работоспособность (включая степень запыления камеры анализатора для дымовых пожарных извещателей) и в случае неисправности передает об этом сигнал на приемно-контрольный прибор. | Требования к техническим средствам и системам комплексного обеспечения безопасности, автоматизации и связи многофункциональных высотных зданий и комплексов |
| Адресный пожарный извещатель | Пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре | НПБ 88-2001, СП 5.13130.2009 |
| Антипирен | Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Антресоль | Площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). | СП 56.13330.2011 |
| Антресоль | Площадка в объеме двусветного помещения, площадью не более 40 % площади пола двусветного помещения или внутренняя площадка квартиры, расположенной в пределах этажа с повышенной высотой, имеющая размер площади не более 40 % площади помещения, в котором она сооружается | СНиП 31-01-2001 |
| Аппарат | Резервуар, емкость, теплообменник, насос или другое конструктивное устройства для проведения технологического процесса. | Учебник по ПБТП |
| Арка | Криволинейное перекрытие проёма в пространстве между двумя опорами (столбами, колоннами и др.) Различают арки полуциркульные, стрельчатые, подковообразные, килевидные и пр. Служат в качестве несущих элементов покрытий зданий, пролетных строений мостов и пр | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Арматура | 1. элементы, усиления, органически включенные в материал строительных конструкций;
2. вспомогательные устройства и детали, не входящие в состав основного оборудования, но необходимые для обеспечения его нормальной работы (арматура трубопроводная, электротехническая и др.)
 | СНиП I-2 (отменен) |
| Армированные пластмассы | Материал неоднородного строения, состоящий из пластмассы (связующего) и наполнителя. | ПБ 03-576-03 |
| Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество | Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Атриум | Атриум - часть здания в виде многосветного пространства с верхним светом, как правило, развитого по вертикали (на несколько этажей) с поэтажными галереями, на которые выходят помещения различного назначения | МГСН 4.16-98 |
| 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. | МГСН 4.04-94 |
| Аэродинамический нагрев | Нагревание обтекаемой газом поверхности тела, движущегося в газообразной среде с большой скоростью при наличии конвективного, а при гиперзвуковых скоростях и радиационного теплообмена с газовой средой в пограничном или ударном слое | ГОСТ 26883-86 |
| База колонны | Опорная часть колонны, предназначенная для передачи усилий с колонны на фундамент | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Балка | Конструктивный элемент, работающий главным образом на изгиб. Балки широко применяют в конструкциях зданий, мостов, эстакад и т.д. Изготавливают балки в основном из металла и железобетона. Расчет балок производят на прочность, жёсткость и устойчивость. | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Балкон | Выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка, служащая для отдыха в летнее время | СНиП 2.08.01-89\* |
| Балкон | Выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка. Может быть остекленным | СНиП 31-01-2001 |
| Барокамера | Сосуд, оснащенный приборами и оборудованием и предназначенный для размещения в нем людей | ПБ 03-576-03 |
| Батарея газового пожаротушения | Группа модулей газового пожаротушения, объединенных общим коллектором и устройством ручного пуска | НПБ 88-2001 |
| Башня | Свободностоящее высотное сооружение, устойчивость которого обеспечивается его основной конструкцией (без оттяжек). | СНиП I-2 (отменен) |
| Безопасная зона | зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Безопасное перекрытие утечки топлива | Перекрытие утечки топлива, не требующее присутствия людей в зоне загазованности парами топлива с концентрацией выше 20 % от НКПР | НПБ 111-98 |
| Безопасность | Состояние защищенности прав граждан, природных объектов, окружающей среды и материальных ценностей от последствий несчастных случаев, аварий и катастроф на промышленных объектах. | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Безопасность | Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз или опасностей | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Безопасность (продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) | Состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Безопасность в чрезвычайных ситуациях | Состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях.Различают безопасность по видам (промышленная, радиационная, химическая, сейсмическая, пожарная, биологическая, экологическая), по объектам (население, объект народного хозяйства и окружающая природная среда) и основным источникам чрезвычайной ситуации  | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Безопасность населения в чрезвычайных ситуациях | Состояние защищенности жизни и здоровья людей, их имущества и среды обитания человека от опасностей в чрезвычайных ситуациях | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Безопасность Объекта | Состояние защищенности объекта от внутренней и/или внешней угрозы нанесения недопустимого ущерба | РД 25.03.001-2002 |
| Безопасность продукции, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевоз-ки, реализации и утилизации (далее - безопасность) | Состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений | Закон N 184-ФЗ |
| Безопасность производственного здания (сооружения) | Система мер, обеспечивающих предупреждение аварий строительных конструкций путём систематических осмотров конструкций и обследования их | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Безотказность | Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или наработки | ГОСТ 27.002-89 |
| Биологическая авария | Авария, сопровождающаяся распространением опасных биологических веществ в количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, приводящих к ущербу окружающей природной среде. | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Блок жилой | Автономная часть блокированного жилого дома, включающая одну квартиру и, при необходимости, другие помещения | СП 55.13330.2011 |
| Блок хранения топлива | Основная часть технологической системы блочной АЗС, предназначенная для приема и хранения топлива, смонтированная на единой раме на заводе-изготовителе (как единое изделие) и устанавливаемая подземно | НПБ 111-98 |
| Блокированный жилой дом | Здание квартирного типа, состоящее из двух и более квартир, каждая из которых имеет непосредственный выход на приквартирный участок | СНиП 2.08.01-89\* |
| Блокировка | Устройство, обеспечивающее невозможность пуска газа или включение агрегата при нарушении персоналом требований безопасности | ПБ 12-368-00 |
| Блок-контейнер | Объемный элемент полной заводской готовности | ГОСТ 25957-83 |
| Блок-секция | Объемно-пространственный элемент здания, независимый в функциональном отношении, который может использоваться как в сочетании с другими элементами здания, так и самостоятельно | СНиП I-2 (отменен) |
| Боковое естественное освещение | Естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах | СП 52.13330.2011 |
| Вводное устройство | Совокупность конструкций, аппаратов и приборов, устанавливаемых на вводе питающей линии в здание или в его обособленную часть | ПУЭ |
| Вводное устройство | Запирающийся щиток, укрепленный на наружной стене здания и предназначенный для ввода наружной проводки или кабеля, их последующего ввода в здание и транзитного вывода, идущего к следующему зданию | ГОСТ Р 50669-94 |
| Вводно-распределительное устройство | Совокупность конструкций, аппаратов и приборов, устанавливаемых на вводе питающей линии в здание или в его обособленную часть, а также на отходящих от него линиях | ГОСТ Р 50669-94 |
| Вводно-распределительноу устройство | Вводное устройство, включающее в себя также аппараты и приборы отходящих линий | ПУЭ |
| Вентилятор | Вращающаяся лопаточная машина, передающая механическую энергию газа в одном или нескольких рабочих колесах, вызывая таким образом непрерывное течение газа при его относительном максимальном сжатии 1,3 | ГОСТ 22270-76 |
| Вентиляционное оборудование | Воздухотехническое оборудование, обеспечивающее регулируемый воздухообмен в помещении с искусственным перемещением удаляемого или приточного воздуха, а также их комбинации | ГОСТ 22270-76 |
| Вентиляция | Обмен воздуха в помещениях или перемещение воздуха вне помещений и его замещение свежим воздухом за счет перепада давления или температуры, или с помощью искусственных средств (например, приточных или вытяжных вентиляторов) для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения чистоты воздуха | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Вентиляция | Обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимых метеорологических условий и чистоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/г - при круглосуточной работе и 300 ч/г - при односменной работе в дневное время | СНиП 2.04.05-91 |
| Вентиляция | Естественный или искусственный регулируемый воздухообмен в помещениях (замкнутых пространствах), обеспечивающий создание воздушной среды в соответствии с санитарно-гигиеническими и технологическими требованиями | СНиП I-2 (отменен) |
| Вероятность безотказной работы | Вероятность того, что в пределах заданной наработки отказ объекта не возникнет | ГОСТ 27.002-89 |
| Вероятность воздействия опасных факторов пожара | Математическая величина возможности воздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Вероятность возникновения пожара (загорания) | Математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания) | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Верхнее естественное освещение | Естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высот здания | СП 52.13330.2011 |
| Верхний концентрационный предел распространения пламени (воспламенения) | Максимальное содержание горючего газа или пара в воздухе, при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Верхняя зона помещения | Зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны | СНИП 2.04.05-91 |
| Взрыв | Быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Взрыв | Быстрое экзотермическое химическое превращение взрывоопасной среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных проводить работу | ГОСТ 12.1.010-76 |
| Взрыв | Процесс выделения энергии за короткий промежуток времени, связанный с мгновенным физико-химическим изменением состояния вещества, приводящим к возникновению скачка давления или ударной волны, сопровождающийся образованием сжатых газов или паров, способных производить работу | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрыв | Быстрое экзотермическое химическое превращение взрывоопасной среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных проводить работу | ГОСТ 12.1.010-76\* |
| Взрыв | Быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Взрыв пылевоздушной (пылегазовой) смеси | Взрыв, когда первоначальный инициирующий импульс способствует возмущению пыли (газа), что приводит к последующему мощному взрыву | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрыв сосуда под высоким давлением | Взрыв сосуда, в котором в рабочем состоянии хранятся сжатые под высоким давлением газы или жидкости, либо взрыв, в котором давление возрастает в результате внешнего нагрева или в результате самовоспламенения образовавшейся смеси внутри сосуда | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрывная травма | Травма, возникающая при поражающем воздействии на людей, как правило, характеризующаяся кровоизлияниями, в том числе во внутренние органы человека, разрывами барабанных перепонок, переломами костей, ожогами кожи и внутренних дыхательных органов, удушьем и отравлением или контузией | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрывобезопасная зона | Зона, в которой не может образоваться взрывоопасная газовая смесь в объеме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении и эксплуатации электроустановок | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Взрывобезопасность | Состояние производственного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение материальных ценностей | ГОСТ 12.1.010-76 |
| Взрывобезопасность | Состояние производственного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обеспечивается сохранение материальных ценностей | ГОСТ 12.1.010-76\* |
| Взрывозащита | Меры, предотвращающие воздействие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспечивающие сохранение материальных ценностей | ГОСТ 12.1.010-76 |
| Взрывоопасная газовая смесь | Смесь горючих газов или паров с воздухом при нормальных атмосферных условиях, у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Взрывоопасная горючая смесь | Смесь горючего вещества с окислителем | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрывоопасная зона класса 0 | Зона, в которой взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или в течение длительных периодов времени | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Взрывоопасная зона класса 1 | Зона, в которой существует вероятность присутствия взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Взрывоопасная зона класса 2 | Зона, в которой маловероятно присутствие взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации, а если она возникает, то редко, и существует очень непродолжительное время | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Взрывоопасная зона | Зона, в которой имеется или может образоваться Взрывоопасная газовая смесь в объеме, требующем специальных мер защиты при конструировании, изготовлении и эксплуатации электроустановок | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Взрывоопасная система | Термодинамическая система, состоящая из взрывчатых веществ, взрывоопасных горючих смесей, взрывчатых смесей пыли, а также сосуды, работающие под давлением, обладающие способностью выделять энергию в виде взрыва | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрывоопасная смесь | Смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Взрывоопасная смесь | Смесь горючих газов, паров, пыли, аэрозолей или волокон с воздухом при нормальных атмосферных условиях (давлении 760 мм рт. ст. и температуре 20 °С), у которой при воспламенении горение распространяется на весь объем несгоревшей смеси и развивается давление взрыва, превышающее 5 кПа. Взрывоопасность веществ, выделяющихся при технологических процессах, следует принимать по заданию на проектирование | СНИП 2.04.05-91 |
| Взрывоопасная среда | Химически активная среда, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв | ГОСТ 12.1.010-76 |
| Взрывоопасная среда | Химически активная среда, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв | ГОСТ 12.1.010-76\* |
| Взрывоопасное вещество | Вещество, которое может взрываться при воздействии пламени или проявлять чувствительность к сотрясениям или трениям большую, чем динитробензол | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Взрывопожароопасность объекта защиты | Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Взрывопредупреждение | Меры, предотвращающие возможность возникновения взрыва | ГОСТ 12.1.010-76\* |
| Взрывоустойчивость | Свойства оборудования, строительных конструкций, транспортных средств, энергетических систем и линий связи противостоять благодаря запасу прочности и целесообразному расположению поражающему воздействию взрыва | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрывчатая взвесь угольной пыли | Распределение угольной пыли в воздухе в концентрации, способной взрываться | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Взрывчатое вещество | Химическое соединение или смесь веществ, способные в определенных условиях к крайне быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с выделением тепла и образованием большого количества газообразных продуктов | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Вид охраны объекта | Милицейская, военизированная, сторожевая охрана объекта | ГОСТ Р 50776-95 |
| Визуальные средства информации | Носители информации в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов и т. п., передаваемых в том числе людям с нарушением функций органов слуха | СП 59.13330.2012 |
| Влажное помещение | Помещение, в котором пары или конденсирующая влага выделяется лишь кратковременно в небольших количествах, а относительная влажность воздуха более 60 %, но не превышает 75 % | ПУЭ |
| Внутренний водопровод | Система трубопроводов и устройств, обеспечивающая подачу воды к санитарно-техническим приборам, пожарным кранам и технологическому оборудованию, обслуживающая одно здание или группу зданий и сооружений и имеющая общее водоизмерительное устройство от сети водопровода населенного пункта или промышленного предприятия | СП 30.13330.2012 |
| Внутренний газопровод | Газопровод, проложенный от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри зданий газоиспользующего оборудования | СП 62.13330.2011 |
| Внутренняя канализация | Система трубопроводов и устройств в объеме, ограниченном наружными поверхностями ограждающих конструкций и выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных вод от санитарно-технических приборов и технологического оборудования и при необходимости локальными очистными сооружениями, а также дождевых и талых вод в сеть канализации соответствующего назначения населенного пункта или промышленного предприятия. | СП 30.13330.2012 |
| Водный огнетушитель | Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Водовоздушная установка | Установка, у которой подводящий трубопровод заполнен водой, а питательный и распределительный трубопроводы периодические, в зависимости от времени года, заполняются водой или воздухом | ГОСТ Р 50680-94 |
| Водозаполненная установка | Установка, у которой подводящий питательный и распределительный трубопроводы заполнены водой. Примечание: Установка предназначена для работы в условиях положительных температур | ГОСТ Р 50680-94 |
| Водопровод | Комплекс сооружений, включающий водозабор, водопроводные насосные станции, станцию очистки воды или водоподготовки | ГОСТ 25151-82 |
| Водопровод | Комплекс инженерных сооружений и устройств для получения воды из природных источников, ее очистки, транспортирования к различным потребителям в необходимом количестве и требуемого качества | СНиП I-2 (отменен) |
| Водопроводная кольцевая сеть | Водопроводная сеть, подающая воду потребителю с нескольких сторон | ГОСТ 25151-82 |
| Водопроводная насосная станция | Сооружение водопровода, оборудованное насосно-силовой установкой для подъема и подачи воды в водоводы и водопроводную сеть | ГОСТ 25151-82 |
| Водопроводная сеть | Система трубопроводов с сооружениями на них для подачи воды к местам ее потребления | ГОСТ 25151-82 |
| Водопроводная тупиковая сеть | Водопроводная сеть, подающая воду потребителю только с одной стороны | ГОСТ 25151-82 |
| Водоснабжение | По ГОСТ 19185-73 | ГОСТ 25151-82 |
| Водоснабжение | Совокупность мероприятий по обеспечению водой различных потребителей (населения, промышленных предприятий, транспорта, сельского хозяйства) в необходимых количествах и требуемого качества | СНиП I-2 (отменен) |
| Возгораемость | Способность веществ и материалов к возгоранию | СТ СЭВ 383—87 |
| Возгорание | Начало горения под действием источника зажигания | СТ СЭВ 383—87 |
| Воздействие | Явление, вызывающее внутренние силы в элементах конструкций (от неравномерных деформаций основания, от деформаций земной поверхности в районах влияния горных выработок и в карстовых районах, от изменения температуры, от усадки и ползучести материала конструкций, от сейсмических, взрывных, влажностных и других подобных явлений) | РД 22-01.97 |
| Воздуховод | Замкнутый по периметру канал, предназначенный для перемещения воздуха или смеси воздуха с примесями под действием разности давлений на концах канала | ГОСТ 22270-76 |
| Воздуховод | Трубопровод (короб) для перемещения воздуха, применяемый в системах вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха, а также для транспортирования воздуха в технологических целях | СНиП I-2 (отменен) |
| Воздухообмен | Частичная или полная замена загрязненного воздуха помещений чистым воздухом | СНиП I-2 (отменен) |
| Воздушная установка | Установка, у которой подводящий трубопровод заполнен водой, а питательный и распределительный трубопроводы заполнены воздухом | ГОСТ Р 50680-94 |
| Воздушно-пенный огнетушитель | Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Воздушный затвор | Вертикальный участок воздуховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные | СНИП 2.04.05-91 |
| Возникновение пожара (загорания) | Совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию) | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Воспламенение | Начало пламенного горения под действием источника зажигания | СТ СЭВ 383—87 |
| Воспламеняемость | Способность веществ и материалов к воспламенению | СТ СЭВ 383—87 |
| Вредное вещество | Вещество, которое при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности может вызывать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений | ГОСТ 12.1.007-76 |
| Вредные вещества | Вещества, для которых органами санэпидемнадзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества | СНИП 2.04.05-91 |
| Время принятия решения техническим средством сигнализации | Время от начала единичного воздействия на техническое средство сигнализации до выдачи им извещения о воздействии | РД 25.03.001-2002 |
| Время срабатывания | Время с момента принятия установкой фактора пожара до момента начала истечения огнетушащего вещества из самого удаленного и высокорасположенного оросителя установки | ГОСТ Р 50680-94 |
| Время срабатывания и время отключения | Промежуток времени от начала возможного поступления горючего вещества из трубопровода (перфорация, разрыв, изменение номинального давления и т.п.) до полного прекращения поступления газа или жидкости в помещение | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Время срабатывания установки | Время с момента обнаружения установкой пожара до момента начала выпуска ГОС из насадка в защищаемое помещение | ГОСТ Р 50969-96 |
| Вспомогательная линия | Трубная проводка, посредством которой:* подводятся к импульсным линиям связи защитные жидкости или газы, создающие в них встречные потоки для предохранения от агрессивных воздействий, закупорки, засорения и других явлений, вызывающих порчу и отказ в работе отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации и самих импульсных линий;
* подводятся к приборам, регуляторам, импульсным линиям связи жидкости или газа для периодической промывки или продувки их во время эксплуатации;
* создается параллельный поток части продукта, отбираемого из технологического аппарата или трубопровода для анализа, с целью ускорения подачи пробы к измерительному прибору, удаленному от места отбора (например, к анализатору жидких нефтепродуктов и др.)
 | СНиП 3.05.07-85 |
| 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 основного водопитателя | НПБ 88-2001 |
| Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании | Двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине (вставка) или части высоты и ширины (встройка), выделенная ограждающими конструкциями | СП 56.13330.2011 |
| Встроенный магазин | Магазин, все помещения которого располагаются в габаритах жилого здания с выступом за его пределы не более чем на 1,5 м со стороны продольного фасада и не более чем на 6 м - со стороны торцов (при устройстве крытых загрузочных помещений) | МГСН 4.13-97 |
| Встроено-пристроенный магазин | Магазин, помещения которого располагаются в габаритах жилого здания и в объемах, вынесенных за габариты жилого здания более чем на 1,5 м со стороны продольного фасада и более чем на 6 м - со стороны торцов (при устройстве крытых загрузочных помещений) | МГСН 4.13-97 |
| Выброс опасного химического вещества | Выход при разгерметизации за короткий промежуток времени из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способным вызвать химическую аварию | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Высотное стеллажное хранение | Хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м | СНиП 31-04-2001 |
| Газгольдер | Стационарное стальное сооружение для приёма и хранения газа перед подачей в распределительные газопроводы или установки для его переработки. Бывают переменного (мокрые, в отсутствие газа заполняемые водой) и постоянного (сухие) объёма. В России применяются главным образом газгольдеры постоянного объёма, имеющие форму цилиндра со сферическими торцами или шара, рассчитанные на давление до 1,8 Мпа. Газгольдеры постоянного объёма располагают на поверхности земли, соединяя в батареи ёмкостью 20-30 тыс. м3 | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Газгольдер | (от газ и англ. holder держатель), стационарное или переносное устройство для приема, хранения и выдачи газа. Емкость до 100 тыс. м3 | Универсальная энциклопедия |
| Газовое оборудование | Технические изделия полной заводской готовности (компенсаторы, конденсатосборники, арматура трубопроводная запорная и т.д.), используемые в качестве составных элементов газопроводов | СП 62.13330.2011 |
| Газовое оборудование административных, общественных и жилых зданий | Газопроводы, газовые приборы, и аппараты, в том числе ресторанного типа (технические изделия полной заводской готовности), использующие газ в качестве топлива для пищеприготовления и горячего водоснабжения, а также децентрализованного отопления | ПБ 12-368-00 |
| Газовые котлы | Котлы, предназначенные для сжигания только природных газов | ПБ 12-368-00 |
| Газовый затвор | Устройство для предотвращения попадания воздуха в факельную систему через верхний срез факельного ствола при снижении расхода продувочного газа | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Газовый огнетушащий состав | Огнетушащее вещество, которое при тушении пламени находится в газообразном состоянии и представляет собой индивидуальное химическое соединение или смесь из них | ГОСТ Р 50969-96 |
| Газовый пожарный извещатель | Пожарный извещатель, реагирующий на газы, выделяющиеся при тлении или горении материалов | НПБ 88-2001 |
| Газоиспользующее оборудование | Оборудование, использующее газ в качестве топлива | СП 62.13330.2011 |
| Газоиспользующие установки | Котлы, производственные печи, технологические линии, утилизаторы и другие установки, использующие газ в качестве топлива для выработки тепловой энергии на централизованное отопление, горячее водоснабжение и технологию различных производств | ПБ 12-368-00 |
| Газоопасные работы | Работы, выполняемые в загазованной среде, или при которых возможен выход газа | ПБ 12-368-00 |
| Газопровод | Комплекс трубопроводов, оборудования и приборов, предназначенных для транспортирования горючих газов от какого-либо пункта до потребителей | СНиП I-2 (отменен) |
| Газопровод магистральный | Сооружение для транспортировки горючих газов от места добычи или производства к пунктам потребления. Различают подземные, надземные (на опорах), в насыпи. Газопроводные магистрали строят диаметром до 1420 мм | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Газопровод магистральный | Газопровод для транспортирования горючих газов от места их добычи (или производства) до газораспределительных станций, на которых давление понижается до уровня, необходимого для снабжения потребителей | СНиП I-2 (отменен) |
| Газораспределительная сеть | Система наружных газопроводов от источника до ввода газа потребителям, а также сооружения и технические устройства на них | СП 62.13330.2011 |
| Газораспределительная система | Имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных объектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям | СП 62.13330.2011 |
| Газоснабжение | Организованная подача и распределение газового топлива для нужд народного хозяйства и населения | СНиП I-2 (отменен) |
| Газоуравнительная система | Оборудование, обеспечивающее выравнивание давления паровой фазы топлива в группе резервуаров (камер), объединенных общей системой деаэрации | НПБ 111-98 |
| Галерея | 1. надземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное протяженное сооружение, соединяющее помещения зданий или сооружений, предназначенное для инженерных и технологических коммуникаций, а также для прохода людей;
2. верхний ярус зрительного зала
 | СНиП I-2 (отменен) |
| Гарнизон пожарной охраны | Совокупность дислоцированных на определенной территории органов управления, подразделений пожарной охраны, пожарно-технических научно-исследовательских учреждений и пожарно-технических учебных заведений, иных предназначенных для тушения пожаров противопожарных формирований независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Генезис | Происхождение и последующее развитие поражающего фактора | ГОСТ Р 22.0.07-95 |
| Генеральный план | План застройки данной территории | ПБ 08-342-00 |
| Генеральный план (генплан) | Часть проекта, содержащая комплексное решение вопросов планировки и благоустройства объекта строительства, размещения зданий, сооружений, транспортных коммуникаций, инженерных сетей, организации систем хозяйственного и бытового обслуживания | СНиП I-2 (отменен) |
| Генератор огнетушащего аэрозоля | Устройство для получения огнетушащего аэрозоля с заданными параметрами и подачи его в защищаемое помещение | НПБ 88-2001 |
| Генподрядчик (генеральный подрядчик по строительству) | Строительная, строительно-монтажная, монтажная или ремонтно-строительная организация, ответственная за (осуществляющая на договорной основе) строительство, реконструкцию, расширение или капитальный ремонт производственного здания, сооружения или элемента территории, привлекающая в случае необходимости к выполнению отдельных работ другие (субподрядные) организации | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Генпроектировщик (генеральная проектная организация) | Организация, выпустившая проект строительства, реконструкции, расширения или капитального ремонта здания, сооружения или элемента территории, включающий все требуемые нормами разделы, в том числе разработанные другими (субподрядными) организациями | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Гидравлический удар | Резкое повышение или понижение давления движущейся жидкости при внезапном уменьшении или увеличении скорости потока | ГОСТ 26883-86 |
| Гипермаркет | Магазин самообслуживания с универсальным ассортиментом продовольственных и непродовольственных товаров преимущественно повседневного спроса (торговой площадью от 4000 м2 | МГСН 4.13-97 |
| Гипермаркет | Предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные и непродовольственные товары универсального ассортимента преимущественно по форме самообслуживания, торговой площадью от 5000 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Главный распределительный щит | Распределительный щит, через который снабжается электроэнергией все здание или его обособленная часть. Роль ГРЩ может выполнять ВРУ или щит низкого напряжения подстанции | ПУЭ |
| Глубокая огнезащита | Огнезащита массы изделия, материала, конструкции | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Глухая часть стены | Часть стены без световых проемов | СНиП 21-01-97 |
| Глухое ограждение | Ограждение, не просматриваемое сквозь | РД 25.03.001-2002 |
| Горелка | Устройство, обеспечивающее устойчивое сгорание топлива и возможность регулирования процесса горения | ГОСТ 17356-89 |
| Горение | Экзотермическая реакция окисления вещества, сопровождающаяся по крайней мере одним из трех факторов: пламенем, свечением, выделением дыма | СТ СЭВ 383—87 |
| Горючая жидкость | Жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки выше 61 °С.Горючие жидкости с температурой вспышки выше 61 °С относятся к пожароопасным, но, нагретые в условиях производства до температуры вспышки и выше, относятся к взрывоопасным  | ПУЭ |
| Горючая жидкость | Жидкость, способная самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления или образовывать горючие пары в прогнозируемых условиях эксплуатации | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Горючая нагрузка | Горючие вещества и материалы, расположенные в помещении или на открытых площадках | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Горючая среда | Среда, способная воспламеняться при воздействии источника зажигания | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Горючая среда | Среда, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Горючесть | Способность веществ и материалов к развитию горения | СТ СЭВ 383—87 |
| Горючие вещества и материалы | Вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления или образовывать горючие пар, газ или туман | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Горючий газ или пар | Газ или пар, которые в смеси с воздухом в определенной пропорции при нормальных атмосферных условиях образуют взрывоопасную смесь | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Горючий туман | Мелкие капли горючей жидкости, рассеянные в воздухе и образующие взрывоопасную смесь при нормальных атмосферных условиях | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Государственный пожарный надзор | Специальный вид государственной надзорной деятельности, осуществляемый должностными лицами органов управления и подразделений Государственной противопожарной службы в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Гроза | Атмосферное явление, связанное с развитием мощных кучево-дождевых облаков, сопровождающееся многократными электрическими разрядами между облаками и земной поверхностью, звуковыми явлениями, сильными осадками, нередко с градом | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Группа горючести материалов | Классификационная характеристика пожарной опасности материалов, определяемая при стандартном испытании на горючесть | СТ СЭВ 383—87 |
| Групповая сеть | Сеть от щитков до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников | ПУЭ |
| Групповая сеть | Сеть от щитков и распределительных пунктов до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников | ПУЭ |
| Групповой щиток | Устройство, в котором установлены аппараты защиты и коммутационные аппараты (или только аппараты защиты) для отдельных групп светильников, штепсельных розеток и стационарных электроприемников | ПУЭ |
| Давление внутреннее (наружное) | Давление, действующее на внутреннюю (наружную) поверхность стенки сосуда | ПБ 03-576-03 |
| Давление насыщенного пара | Давление, при котором твердое вещество или жидкость находятся в состоянии равновесия с собственными парами | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Давление пробное | Давление, при котором производится испытание сосуда | ПБ 03-576-03 |
| Давление рабочее | Максимальное внутреннее избыточное или наружное давление, возникающее при нормальном протекании рабочего процесса | ПБ 03-576-03 |
| Давление расчетное | Давление, на которое производится расчет на прочность | ПБ 03-576-03 |
| Давление условное | Расчетное давление при температуре 20 ° С, используемое при расчете на прочность стандартных сосудов (узлов, деталей, арматуры) | ПБ 03-576-03 |
| Дальность действия | Для данного направления это радиальное расстояние от извещателя до границы зоны обнаружения | ГОСТ Р 50777-95 |
| Данные | Информация, обработанная и представленная в формализованном виде для дальнейшей обработки | ГОСТ 7.0-99 |
| Датчик | Составная конструктивно законченная часть извещателя, включающая в себя активный и/или чувствительный элемент, реагирующий на определенное физическое воздействие | РД 25.03.001-2002 |
| Дверь хранилища | Комплект, состоящий из дверного полотна и дверной коробки, снабженных запирающим механизмом, защищенный от взлома и устойчивый к воздействию опасных факторов пожара | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Двустенный резервуар | Резервуар, представляющий собой двустенный сосуд (сосуд в сосуде) | НПБ 111-98 |
| Дежурное освещение | Освещение в нерабочее время | СП 52.13330.2011 |
| Дежурный режим технического средства сигнализации | Штатный режим работы технического средства сигнализации, при котором оно способно выполнять заданные целевые функции | РД 25.03.001-2002 |
| Декларация пожарной безопасности | Форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Демонтаж | Разборка на отдельные части аппарата, сооружения, конструкций, снятие их с фундамента или места установки | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Демонтаж мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса | Процесс, обратный монтажу мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса | ГОСТ 25957-83 |
| Детонационный взрыв | Взрыв, при котором воспламенение последующих слоев взрывчатого вещества происходит в результате сжатия и нагрева ударной волной, характеризующейся тем, что ударная волна и зона химической реакции следуют неразрывно друг за другом с постоянной сверхзвуковой скоростью | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Детонация | Распространение взрыва по взрывчатому веществу, обусловленное прохождением ударной волны с постоянной сверхзвуковой скоростью, обеспечивающей быструю химическую реакцию | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Дефлаграционный взрыв | Взрыв, при котором нагрев и воспламенение последующих слоев взрывчатого вещества происходит в результате диффузии и теплоотдачи, характеризующийся тем, что фронт волны сжатия и фронт пламени движутся с дозвуковой скоростью | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Дефлектор | Воздуховытяжное устройство для усиления тяги под воздействием ветра | ГОСТ 22270-76 |
| Деформация | Изменение формы или размеров конструкции (либо её части) в результате воздействий. Различают упругую деформацию (исчезающую после устранения воздействия, вызвавшего деформацию) и пластическую деформацию (остающуюся после удаления нагрузки). Виды деформации - растяжение, сжатие, сдвиг, кручение, изгиб | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Деформация здания (сооружения) | Изменение формы и размеров, а также потеря устойчивости (осадка, сдвиг, крен и т.д.) здания или сооружения под влиянием нагрузок и воздействий | РД 22-01.97 |
| Деформация конструкции | Изменение формы и размеров конструкций (или части ее) под влиянием нагрузок и воздействий | РД 22-01.97 |
| Деформация пластическая | Остаточная деформация без микроскопических нарушений сплошности материала, образовавшаяся в результате воздействия силовых факторов | СНиП I-2 (отменен) |
| Деформация упругая | Деформация, исчезающая после снятия вызвавшей ее нагрузки | СНиП I-2 (отменен) |
| 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 | ПБ 12-368-00 |
| Динамическая (ий) пыль (песок) | Аэрозоль с твердой дисперсной фазой пылью (песком), находящийся в динамическом состоянии | ГОСТ 26883-86 |
| Динамический указатель | Эвакуационный знак пожарной безопасности с изменяемым смысловым значением | НПБ 104-03 |
| Динамическое давление | Механическое давление, интенсивность, точка приложения и направление которого изменяются во времени настолько быстро, что силы инерции учитываются | ГОСТ 26883-86 |
| Дисбаланс | Разность расходов воздуха, подаваемого в помещение (здание) и удаляемого из него системами вентиляции с искусственным побуждением, кондиционирования воздуха и воздушного отопления | СНИП 2.04.05-91 |
| Диспетчеризация | Система централизованного оперативного руководства всеми звеньями строительного производства для обеспечения ритмичного и комплексного производства строительно-монтажных работ путем регулирования и контроля за выполнением оперативных планов и графиков производства и для обеспечения его материально-техническими ресурсами, согласования работы всех субподрядных организаций, подсобных производств и обслуживающих хозяйств | СНиП I-2 (отменен) |
| Диспетчеризация службы охраны и безопасности | Централизация (концентрация) оперативного контроля и управления процессами обеспечения охраны и безопасности, основанная на применении современных средств передачи и обработки информации | РД 25.03.001-2002 |
| Дистанционное включение (пуск) установки | Включение (пуск) отпусковых элементов, устанавливаемых в защищаемом помещении или рядом с ним, в диспетчерской или на пожарном посту, у защищаемого сооружения или оборудования | НПБ 88-2001 |
| Дистанционный пуск установки | Ручной пуск установки путем подачи с некоторого расстояния командного импульса на первичный управляющий пуском установки элемент | ГОСТ Р 50680-94 |
| Дифференциальный тепловой пожарный извещатель | Пожарный извещатель, формирующий извещение о пожаре при превышении скорости нарастания температуры окружающей среды выше установленного порогового значения | НПБ 88-2001 |
| Договор | Основной документ, регулирующий взаимоотношения сторон, устанавливающий их права и обязанности для осуществления авторского надзора при подрядном способе организации проектирования. Этим договором может быть предусмотрено проведение технического надзора | СП 11-110-99 |
| Дозатор | Устройство, предназначенное для дозирования пенообразователя (добавок к воде) в установках пожаротушения | НПБ 88-2001 |
| Дозиметрический контроль | Комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Документация на автоматизированную систему | Комплекс взаимоувязанных документов, в котором полностью описаны все решения по созданию и функционированию системы, а также документов, подтверждающих соответствие системы требованиям технического задания и готовность ее к эксплуатации (функционированию) | ГОСТ 34.201-89 |
| Долговечность | Свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонта | ГОСТ 27.002-89 |
| Долговечность | Способность здания или сооружения и их элементов сохранять во времени заданные качества в определенных условиях при установленном режиме эксплуатации без разрушения и деформаций | СНиП I-2 (отменен) |
| Дом жилой одноквартирный | Дом, предназначенный для постоянного совместного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узами или иными близкими отношениями людей | СП 55.13330.2011 |
| Дом торговый | Предприятие розничной торговли, реализующее товарные комплексы предметов туалета и гардероба для мужчин и женщин, использующее различные формы торгового обслуживания покупателей, торговой площадью от 1000 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Допустимая температура стенки максимальная (минимальная) | Максимальная (минимальная) температура стенки, при которой допускается эксплуатация сосуда | ПБ 03-576-03 |
| Допустимый пожарный риск | Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Доступ | Перемещение людей (субъектов доступа), транспорта и других объектов (объектов доступа) в (из) помещения, здания, зоны и территории | ГОСТ Р 51241-2008 |
| Доступные для МГН здания и сооружения | Здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям СНиП 35-01 по обеспечению доступности и безопасности МГН | СП 59.13330.2012 |
| Дренажная линия | Трубная проводка, посредством которой сбрасываются продукты продувки и промывки (газы и жидкости) из приборов и регуляторов, импульсных и командных линий связи, вспомогательных и других линий в отведенные для этого места (специальные емкости, атмосферу, канализацию и др.) | СНиП 3.05.07-85 |
| Дренчерная установка пожаротушения | Установка пожаротушения, оборудованная дренчерными оросителями | НПБ 88-2001 |
| Дренчерная установка пожаротушения | Установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально открытыми дренчерными оросителями | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Дренчерный ороситель | Ороситель с открытым выходным отверстием | НПБ 88-2001 |
| Дым | Аэрозоль, образуемый жидкими и (или) твердыми продуктами неполного сгорания материалов | СТ СЭВ 383—87 |
| Дымовая зона | Часть помещения общей площадью не более 1600 м2 из которой в начальной стадии пожара удаляется дымовая смесь расходом, обеспечивающим эвакуацию людей из горящего помещения | СНИП 2.04.05-91 |
| Дымовой ионизационный [радиоизотопный] пожарный извещатель | Пожарный извещатель, принцип действия которого основан на регистрации изменений ионизационного тока, возникающих в результате воздействия на него продуктов горения | НПБ 88-2001 |
| Дымовой клапан | Клапан с нормируемым пределом огнестойкости, открывающийся при пожаре | СНИП 2.04.05-91 |
| 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 | НПБ 88-2001 |
| Дымовой пожарный извещатель | Пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере | НПБ 88-2001 |
| Дымовой пожарный извещатель | Автоматический пожарный извещатель, реагирующий на аэрозольные npoдукты горения | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Дымозащитная дверь | Дверь, предназначенная для предотвращения распространения дыма при пожаре в течение нормируемого времени | СТ СЭВ 383—87 |
| Дымоприемное устройство | Отверстие в воздуховоде (канале, шахте) с установленными на нем или на воздуховоде дымовым клапаном, открывающимся при пожаре | СНИП 2.04.05-91 |
| Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Объединение органов управления, сил и средств федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий (акваторий) от чрезвычайных ситуаций.РСЧС имеет пять уровней: федеральный, региональный, территориальный, местный и объектовый | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Единица сопротивления | Условное численное значение, характеризующее устойчивость сейфа или хранилища к взлому и определяемое использованием в течение одной минуты инструмента, имеющего коэффициент 1 и базисное значение 0 | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Единичное воздействие на техническое средство сигнализации | Минимально необходимое изменение значения контролируемого техническим средством сигнализации параметра, при котором им выдается извещение об изменении | РД 25.03.001-2002 |
| Естественное освещение | Освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях | СП 52.13330.2011 |
| Жертва пожара | Человек, смерть которого наступила в результате воздействия опасных факторов пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Жертва пожара | Погибший человек, смерть которого находится в прямой причинной связи с пожаром | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Жёсткость | Характеристика элемента конструкции, определяющая его способность сопротивляться деформации (растяжению, изгибу, кручению и т.д.); зависит от геометрических характеристик сечения и физических свойств материала | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Жилая ячейка общежития | Группа жилых комнат, объединенных подсобными помещениями общего пользования | СНиП 2.08.01-89\* |
| Жилое здание галерейного типа | Здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы | СНиП 2.08.01-89\* |
| Жилое здание коридорного типа | Здание, в котором квартиры (или комнаты общежитий) имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы | СНиП 2.08.01-89\* |
| Жилое здание секционного типа | Здание, состоящее из одной или нескольких секций | СНиП 2.08.01-89\* |
| Заглушка | Объемная деталь, позволяющая герметично закрывать отверстия штуцера или бобышки | ПБ 03-576-03 |
| Загорание | Неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Загрязнение воздуха | Любое загрязнение воздуха веществами, независимо от их физического состояния, которые являются вредными для здоровья или опасными в другом отношении | СНиП 12-03-2001 |
| Заземление какой-либо части электроустановки или другой установки | Преднамеренное электрическое соединение этой части с заземляющим устройством | ПУЭ |
| Заземленная система | Система, у которой одна точка (как правило, нейтраль) непосредственно соединена с заземляющим устройством без преднамеренно включенного резистора | ГОСТ Р МЭК 449-96 |
| Заземлитель | Проводящая часть или совокупность соединенных между собой проводящих частей, находящихся в электрическом контакте с землей непосредственно или через проводящую среду | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 280  |
| Заземлитель | Проводник (электрод) или совокупность электрически соединенных между собой проводников, находящихся в контакте с землей или ее эквивалентом, например, с неизолированным от земли водоемом | ГОСТ Р 50571.1-93 |
| Заземлитель | Проводник (электрод) или совокупность металлически соединенных между собой проводников (электродов), находящихся в соприкосновении с землей | ПУЭ |
| Заземляющее устройство | Совокупность заземлителя и заземляющих проводников | Приказ Минэнерго РФ от 30.06.2003 N 280  |
| Заземляющее устройство | Совокупность заземлителя и заземляющих проводников | ГОСТ Р 50571.19-2000ПУЭ  |
| Заземляющий проводник | Защитный проводник, соединяющий заземляемые части электроустановки с заземлителем | ГОСТ Р 50571.1-93 |
| Заказчик (застройщик) | Физическое или юридическое лицо, которое организует и финансирует строительство объекта | СП 11-110-99 |
| Законодательство Российской Федерации об охране труда | Основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из Федерального Закона Российской Федерации «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17 июля 1999 г. № 181-ФЗ, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации | СНиП 12-03-2001 |
| Закрытый способ перемещения горючего вещества внутри технологического оборудования | Обращение горючего вещества внутри технологического оборудования, при котором допускается контакт этого вещества с атмосферой только через устройство, предотвращающее распространение пламени | НПБ 111-98 |
| Замковое устройство | Устройство, обеспечивающее секретность отпирания двери, а также управляющее действием запирающего механизма или блокирующее движение его силовых элементов | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Замок “антипаника” | Дверной замок, позволяющий открывать запертую дверь без ключа только с одной стороны | МГСН 4.04-94 |
| Замок «антипаника» | Дверной замок, позволяющий открывать запертую дверь без ключа только с одной стороны | МГСН 4.04.94 |
| Запас огнетушащего вещества | Требуемое количество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления расчетного количества и резерва огнетушащего вещества | НПБ 88-2001 |
| Запас огнетушащего вещества | Требуемое количество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления зарядов огнетушащего вещества в установках пожаротушения | ГОСТ 12.2.046-91 |
| Запорно-пусковое устройство | Запорное устройство, устанавливаемое на сосуде (баллоне) и обеспечивающее выпуск из него огнетушащего вещества | НПБ 88-2001 |
| Защита населения в чрезвычайных ситуациях | Совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Защита населения и его первоочередное жизнеобеспечение в природных чрезвычайных ситуациях | Комплекс заблаговременно проводимых мероприятий, направленных на снижение потерь и угрозы жизни и здоровью населения от поражающего воздействия возможных источников природных ЧС и их воздействия на потенциально опасные и другие объекты экономики, а также на обеспечение минимально необходимых условий для сохранения и поддержания жизнедеятельности населения в ЧС | ГОСТ Р 22.0.11-99 |
| Защитная штора | Выполненная из специального текстильного материала штора, обеспечивающая локальную временную защиту от механических воздействий, открытого пламени, повышенной температуры | РД 25.03.001-2002 |
| Защитное заземление | Заземление частей электроустановки с целью обеспечения электробезопасности | ПУЭ |
| Защитный слой | Элемент кровли, предохраняющий основной водоизоляционный ковер от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных факторов, солнечной радиации и распространения огня по поверхности кровли | СП 17.13330.2011 |
| Защищаемая площадь орошения | Площадь, средняя интенсивность равномерного орошения которой не менее нормативной интенсивности орошения | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Защищаемое помещение | Помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям | СНИП 2.04.05-91 |
| Защищенность в чрезвычайных ситуациях | Состояние, при котором предотвращают, преодолевают или предельно снижают негативные последствия возникновения потенциальных опасностей в чрезвычайных ситуациях для населения, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Защищенность Объекта | Способность объекта противостоять конкретным, заранее сформулированным угрозам | РД 25.03.001-2002 |
| Защищенность объекта | Совокупность организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение охраны объекта (зоны объекта) | ГОСТ Р 50776-95 |
| Здание | Все строительные постройки, приспособленные для приема и (или) размещения людей, животных и имущества, включая соединительные мосты, наклонные въезды для транспортных средств, навесы, заборы, дворовые и тротуарные укрепления (бордюры), а также водонапорные, силосные башни и прочие хранилища, если они сделаны из кирпича, камня или железобетона | Ефимов С.Л. Экономика и страхование: Энцикл. слов.-М., 1996 |
| Здание | Здание в целом или часть здания (пожарные отсеки), выделенные противопожарными стенами 1 типа | НПБ 110-03 |
| Здание | Наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных | СП 48.13330.2011СНиП 10-01-2003 (отменен)  |
| Здание | Строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих наземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения и для выполнения различного вида производственных процессов | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Здание | Строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих наземный замкнутый объем, предназначенный для проживания или пребывания людей в зависимости от функционального назначения и для выполнения различного вида производственных процессов | СНиП I-2 (отменен) |
| Здание производственное | Строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, образующих замкнутый объем, предназначенный для размещения промышленных производств и обеспечения необходимых условий для труда людей и эксплуатации технологического оборудования | РД 22-01.97 |
| Здание с постоянным пребыванием людей | Зданий с постоянным пребыванием людей (контора и бытовые помещения для работающих на складах) | ПБ 09-567-03 |
| Здания жилые | Квартирные дома для постоянного проживания людей и общежития для проживания в течение срока работы или учебы | СНиП I-2 (отменен) |
| Здания и сооружения временные | Специально возводимые или временно приспосабливаемые (постоянные) на период строительства здания (жилые, культурно-бытовые и другие) и сооружения (производственного и вспомогательного назначения), необходимые для обслуживания работников строительства, организации и выполнения строительно-монтажных работ | СНиП I-2 (отменен) |
| Здания и сооружения общественные | Здания и сооружения, предназначенные для социального обслуживания населения и для размещения административных учреждений и общественных организаций | СНиП I-2 (отменен) |
| Здания и сооружения с длительным пребывание людей | Зданий и сооружений с длительным пребыванием (свыше 50 ч в месяц) людей | МДС 31-10.2004 |
| Здания производственные | Здания для размещения промышленных и сельскохозяйственных производств и обеспечения необходимых условий для труда людей и эксплуатации технологического оборудования | СНиП I-2 (отменен) |
| Змеевик | Теплообменное устройство, выполненное в виде изогнутой трубы | ПБ 03-576-03 |
| Знак безопасности | Цветографическое изображение определенной геометрической формы с использованием сигнальных и контрастных цветов, графических символов и (или) поясняющих надписей, предназначенное для предупреждения людей о непосредственной или возможной опасности, запрещения, предписания или разрешения определенных действий, а также для информации о расположении объектов и средств, использование которых исключает или снижает воздействие опасных и (или) вредных факторов (ГОСТ Р 12.4.026-2001) | ГОСТ Р 12.2.143-2009 |
| Знак безопасности | Знак, предназначенный для предупреждения человека о возможной опасности, запрещении или предписании определенных действий, а также для информации о расположении объектов, использование которых связано с исключением или снижением последствий опасных и (или) вредных производственных факторов | ГОСТ 12.0.002-80 |
| Знак соответствия | Обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту | Закон N 184-ФЗ |
| Значение сопротивления | Численное значение в единицах сопротивления, рассчитанное по окончании каждого испытания путем умножения времени испытания на коэффициент используемого инструмента наивысшей категории и прибавления к этому произведению суммы базисных значений используемых инструментов | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Зола | Минеральный остаток после полного сгорания | СТ СЭВ 383—87 |
| Зона бедствия | Часть зоны чрезвычайной ситуации, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Зона доступа | Здание, помещение, территория, транспортное средство, вход и (или) выход которых оборудованы средствами контроля и управления доступом (КУД) | ГОСТ Р 51241-2008 |
| Зона дыхания | Пространство радиусом 0,5 м от лица работающего | СНИП 2.04.05-91 |
| Зона заражения | Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические и биологические вещества в количествах, создающих опасность для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.Примечание: Выделяют зоны химического и биологического заражения  | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Зона контроля пожарной сигнализации (пожарных извещателей) | Совокупность площадей, объемов помещений объекта, появление в которых факторов пожара будет обнаружено пожарными извещателями | НПБ 88-2001 |
| Зона обнаружения | Зона, в которой извещатель выдает извещение о тревоге (о проникновении) при перемещении стандартной цели (человека) на постоянном расстоянии от извещателя | ГОСТ Р 50777-95 |
| Зона обнаружения охранного извещателя | Часть пространства охраняемого объекта, в которой извещатель выдает тревожное извещение при превышении контролируемым параметром порогового значения | РД 25.03.001-2002 |
| Зона острого действия | Отношение средней смертельной концентрации вредного вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологических показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций | ГОСТ 12.1.007-76 |
| Зона пожарного оповещения | Часть здания, где проводится одновременное и одинаковое по способу оповещение людей о пожаре | НПБ 104-03 |
| Зона пожаров | Территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Зона природной чрезвычайной ситуации | Территория или акватория, на которой в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла природная чрезвычайная ситуация | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Зона чрезвычайной ситуации | Территория или акватория, на которой в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации или распределения его последствий из других районов возникла чрезвычайная ситуация | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Зонирование | Разделение производственного здания, сооружения на зоны в зависимости от условий работы строительных конструкций | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Идентификатор доступа, идентификатор (носитель идентификационного признака) | Уникальный признак субъекта или объекта доступа. В качестве идентификатора может использоваться запоминаемый код, биометрический признак или вещественный код. Идентификатор, использующий вещественный код, - предмет, в который (на который) с помощью специальной технологии занесен идентификационный признак в виде кодовой информации (карты, электронные ключи, брелоки и др. устройства) | ГОСТ Р 51241-2008 |
| 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) | СНИП 2.04.05-91 |
| Избыточное давление | Разность абсолютного давления и давления окружающей среды, показываемого барометром | ПБ 03-576-03 |
| Избыточное давление во фронте ударной волны | Разность между максимальным давлением во фронте ударной волны и нормальным атмосферным давлением перед этим фронтом | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Извещатель | Устройство, предназначенное для формирования состояния тревоги при обнаружении опасности | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Извещатель | Устройство для формирования извещения о тревоге при проникновении или попытке проникновения, или для инициирования сигнала тревоги потребителем | ГОСТ Р 50777-95 |
| Извещатель (техническое средство обнаружения, ндп. Датчик) | Устройство для формирования извещения о тревоге при отклонении контролируемого параметра от допустимой нормы или для инициирования потребителем сигнала тревоги | РД 25.03.001-2002 |
| Извещение о неисправности | Извещение, формируемое системой тревожной сигнализации о неисправном состоянии | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Извещение о несанкционированном доступе | Извещение, формируемое при срабатывании устройства защиты от несанкционированного доступа | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Извещение о тревоге | Извещение, формируемое системой тревожной сигнализации в состоянии тревоги | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Изгиб | Вид деформации, характеризующийся искривлением оси или срединной поверхности деформируемого объекта (балки, плиты, оболочки и др.) под действием внешних сил или температуры. Различают изгиб: простой или плоский, сложный, косой | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Изделие | Единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках (экземплярах). | ГОСТ Р 50779.10-2000, ГОСТ Р 50779.11-2000  |
| Изделие | Предмет или совокупность предметов, подлежащих изготовлению на предприятии | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Изделие строительное | Элемент заводского изготовления, поставляемый на строительство в готовом виде | СНиП I-2 (отменен) |
| Изолированная или неэффективно заземленная система | Система, у которой ни одна точка не заземлена или у которой одна точка, как правило, нейтраль (в системах переменного тока) или средняя точка (в системах постоянного тока) соединена с землей через ограничивающий резистор | ГОСТ Р МЭК 449-96 |
| Изолированная или неэффективно заземленная система | Система, у которой ни одна точка не заземлена или у которой одна точка, как правило, нейтраль (в системах переменного тока) или средняя точка (в системах постоянного тока) соединена с землей через ограничивающий резистор | ГОСТ Р МЭК 449-96 |
| Изолированная или неэффективно заземленная система | Система, у которой ни одна точка не заземлена или у которой одна точка, как правило, нейтраль (в системах переменного тока) или средняя точка (в системах постоянного тока) соединена с землей через ограничивающий резистор | ГОСТ Р МЭК 449-96 |
| Импульсная линия связи | Трубная проводка, соединяющая отборное устройство с контрольно-измерительным прибором, датчиком или регулятором. Она предназначена для передачи воздействий контролируемой или регулируемой технологической среды на чувствительные органы контрольно-измерительных приборов, датчиков или регуляторов, непосредственно или через разделительные среды | СНиП 3.05.07-85 |
| Индивидуальные спасательные устройства | Средства для защиты органов дыхания от продуктов горения; для самостоятельного спуска с балкона (из окон) и др. | МГСН 4.04-94 |
| Индивидуальные средства защиты | Средства, предназначенные для самоспасания людей из окон, балконов и лоджий зданий, а также для защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара | МГСН 4.19-2005 |
| Индивидуальный пожарный риск | Пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Индивидуальный риск | Вероятность (частота) возникновения опасных факторов пожара и взрыва, возникающая при аварии в определенной точке пространства. Характеризует распределение риска | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Инерционность технического средства сигнализации | Нормированный интервал времени от начала изменения значения контролируемого параметра до выдачи техническим средством сигнализации извещения об изменении | РД 25.03.001-2002 |
| Инерционность установки | Время с момента достижения контролируемым фактором пожара порога срабатывания чувствительного элемента до начала подачи огнетушащего вещества (состава) в защищаемую зону.Примечание. В установках пожаротушения, в которых предусмотрена задержка выпуска огнетушащего вещества для эвакуации людей из защищаемого помещения и ос-тановку технологического оборудования, это время не входит в их инерционность  | НПБ 88-2001 |
| Инженерное оборудование здания | Система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование) | СП 56.13330.2011 |
| Инженерные коммуникации | Линейные сооружения с технологическими устройст­вами на них, предназначенные для транспортирования жидкостей, газов и передачи энергии | Магда-Сервис |
| Инструкция | Указание о порядке выполнения какой-либо работы | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Интегрированаая автоматизированнная система | Совокупность двух или более взаимоувязанных АС, в которой функционирование одной из них зависит от результатов функционирования другой (других) так, что эту совокупность можно рассматривать как единую АС | ГОСТ 34.003-90 |
| Интенсивность (скорость) утечки | Количество горючего вещества, способного образовать с воздухом взрывоопасную смесь, высвобождаемое в единицу времени из источника утечки | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Интенсивность подачи огнетушащего вещества | Количество огнетушащего вещества, подаваемое на единицу площади (объема) в единицу времени | НПБ 88-2001 |
| Информативность технического средства сигнализации | Количество видов передаваемых, принимаемых и отображаемых техническим средством сигнализации извещений о контролируемых параметрах | РД 25.03.001-2002 |
| Информационная емкость технического средства сигнализации | Количество контролируемых техническим средством сигнализации источников информации, предоставляемой потребителю | РД 25.03.001-2002 |
| Информационная технология | Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологический комплекс, обеспечивающий сбор, создание, хранение, накопление, обработку, поиск, вывод, копирование, передачу и распространение информации | ГОСТ 7.0-99 |
| Информационное обеспечение автоматизированной системы | Совокупность системно-ориентированных данных, описывающих принятый в системе словарь базовых описаний (классификаторы, типовые модели, элементы автоматизации, форматы документации и т.д.), и актуализируемых данных о состоянии информационной модели объекта автоматизации (объекта управления, объекта проектирования) на всех этапах его жизненного цикла | РД 50-680-88 |
| Информационно-управляющая система РСЧС | Система, предназначенная для сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, а также для обеспечения передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Инцидент | Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса | Закон N 116-ФЗ от 21.07.97 |
| Исправное состояние | Состояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документацииСостояние объекта, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации  | ГОСТ 27.002-89 |
| Испытание конструкций | Экспериментальное определение характеристик конструкции под действием специально создаваемых (опытных) нагрузок или воздействий | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Испытательная среда | Специальная среда, воздействующая на изделие при проведении контрольных испытаний в процессе его изготовления в приемки | ГОСТ 26883-86 |
| Источник зажигания | Средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Кабельное изделие | Электрическое изделие, предназначенное для передачи по нему электрической энергии, электрических сигналов информации или служащее для изготовления обмоток электрических устройств, отличающееся гибкостью | ГОСТ 15845-80 |
| Камера | Помещение, предназначенное для установки аппаратов и шин. | ПУЭ |
| Камера задержки | Устройство, установленное на линии сигнализатора давления и предназначенное для сведения к минимуму вероятности подачи ложных сигналов тревоги, вызываемых приоткрыванием сигнального клапана вследствии резких колебаний давления источника водоснабжения | НПБ 88-2001 |
| Камин | Очаг с топкой в виде ниши и прямым дымоходом | ГОСТ Р 52133-2003 |
| Капитальный ремонт | Комплекс мероприятий и работ, выполняемый с целью восстановления работоспособного состояния конструкций, включая их усиление или замену | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Каркас здания | Конструктивная схема здания с объединением несущих конструкций в единую самостоятельную схему | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Каркасы многоэтажных зданий | Специальные каркасы многоэтажных зданий различного назначения и открытые промышленные этажерки для химической, нефтеперерабатывающей промышленности; производственно-лабораторные корпуса; флотационные обогатительные фабрики. Высота каркасов до 80 м | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Каскадная система управления наружным освещением | Система, осуществляющая последовательное включение (отключение) участков групповой сети наружного освещения | ПУЭ |
| Категории импульсных выдерживаемых напряжений (категории перенапряжений) | Подмножества (группы) числовых оценок импульсных напряжений, характеризующиеся их верхними значениями, при которых электрическая изоляция электрооборудования должна выдерживать периодически возникающее импульсное напряжение при условии, что это электрооборудование рассчитано на возможность появления импульсных напряжений с такими значениями. Различают четыре категории импульсных выдерживаемых напряжений - I, II, III и IV | ГОСТ Р 50571.19-2000 |
| Категория пожарной опасности здания (сооружения, помещения, пожарного отсека) | Классификационная характеристика пожарной опасности объекта, определяемая количеством и пожароопасными свойствами находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов, размещенных в них производств | СТ СЭВ 383—87 |
| Киоск | Оснащенное торговым оборудованием строение, не имеющее торгового зала и помещений для хранения товаров, рассчитанное на одно рабочее место продавца, на площади которого хранится товарный запас | ГОСТ Р 51303-99 |
| Кладовая | Склад в жилом или общественном здании без постоянного пребывания людей | СНиП 41-01-2003 |
| Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков | Классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков | Классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях, строениях и пожарных отсеках технологических процессов производства | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Классификация взрывоопасных зон | Метод анализа и классификации окружающей среды, в которой может присутствовать взрывоопасная газовая смесь, проводимый с целью выбора электрооборудования и устройства электроустановок, эксплуатация которых в присутствии данной смеси должна быть безопасной. Классификацию проводят с учетом разделения взрывоопасных газовых смесей по категориям и группам | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Коллектор | Участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды из двух или большего числа этажей | СНИП 2.04.05-91 |
| Колонна | Вертикальная опора здания, сооружения, воспринимающая вертикальные нагрузки от других элементов (балок, ферм, арок, сводов и т.п.) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Комбинированная система | Система тревожной сигнализации, предназначенная для обнаружения нескольких видов опасности | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Комбинированное естественное освещение | Сочетание верхнего и бокового естественного освещения | СП 52.13330.2011 |
| Комбинированное освещение | Освещение, при котором к общему освещению добавляется местное | СП 52.13330.2011 |
| Комбинированный огнетушитель | Огнетушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Комиссия по чрезвычайным ситуациям | Функциональная структура органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления, а также органа управления объектом народного хозяйства, осуществляющая в пределах своей компетенции руководство соответствующей подсистемой или звеном РСЧС либо проведением всех видов работ по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации.Примечание: Выделяют следующие виды комиссий: территориальные, ведомственные и объектовые  | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Комплекс государственных стандартов безопасности в ЧС | Совокупность взаимосвязанных стандартов, устанавливающих требования, нормы и правила, способы и методы, направленные на обеспечение безопасности населения и объектов народного хозяйства и окружающей природной среды в ЧС | ГОСТ Р 22.0.01-94 |
| Комплекс мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений | Совокупность мобильных (инвентарных) зданий и (или) сооружений, предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных задач | ГОСТ 25957-83 |
| Комплекс нормативных документов | Совокупность нормативных докумен-тов, объединенных общей на-правленностью и устанавливающих согласованные требования к взаимо-связанным объектам технического ре-гулирования | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Комплекс средств автоматизации автоматизированной системы | Совокупность взаимосогласованных компонентов и комплексов программного, технического и информационного обеспечений, разрабатываемая, изготовляемая и поставляемая как продукция производственно-технического назначения | РД 50-680-88 |
| Комплекс технических средств для ведения работ в зонах чрезвычайной ситуации | Комплекс технических средств для ведения работ в зонах ЧС: Взаимно увязанные по производительности и работающие под единым управлением основные и вспомогательные технические средства, предназначенные для выполнения отдельных работ или определенных видов работ в рамках одного процесса в зонах чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Комплексное обеспечение безопасности | Реализованное в проектных решениях согласованное взаимодействие инженерно-технических систем (средств) и персонала, задействованных в предотвращении несанкционированных действий, обеспечении безопасности людей при чрезвычайных ситуациях | Требования к техническим средствам и системам комплексного обеспечения безопасности, автоматизации и связи многофункциональных высотных зданий и комплексовПОСОБИЕ для специалистов проектных и монтажных организаций, заказчиков, страховых компаний, инвесторов и контролирующих органов  |
| Кондиционирование воздуха | Автоматическое поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения) с целью обеспечения главным образом оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей культуры со средней необеспеченностью для следующих классов кондиционирования воздуха:обеспечения сохранности ценностей культуры со средней необеспеченностью для следующих классов кондиционирования воздуха: первого – в среднем 100 ч/г при круглосуточной работе или 70 ч/г при односменной работе в дневное время; второго – в среднем 250 ч/г при круглосуточной работе или 175 ч/г при односменной работе в дневное время; третьего – в среднем 450 ч/г при круглосуточной работе или 315 ч/г при односменной работе в дневное время  | СНиП 2.04.05-91 |
| Консоль | Строительная конструкция или её часть, выступающая за опору | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Конструкции комплексные | Строительные конструкции, состоящие из частей различного назначения, функционально связанных друг с другом (например, плита покрытия с утеплителем и кровлей) | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции легкосбрасываемые | Наружные ограждающие конструкции (или их элементы) зданий, сооружений и помещений с взрывоопасными производствами, которые при возможном взрыве должны сбрасываться (или разрушаться), образуя открытые проемы для уменьшения давления при взрыве и обеспечения сохранности конструкций здания и сооружения | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции монолитные | Строительные конструкции (главным образом бетонные и железобетонные), основные части которых выполнены в виде единого целого (монолита) непосредственно на месте возведения здания или сооружения | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции несущие | Строительные конструкции, воспринимающие нагрузки и воздействия и обеспечивающие прочность, жесткость и устойчивость зданий и сооружений | РД 22-01.97 |
| Конструкции ограждающие | Строительные конструкции, предназначенные для изоляции внутренних объемов в зданиях и сооружениях от внешней среды или между собой с учетом нормативных требований по прочности, теплоизоляции, гидроизоляции, пароизоляции, воздухонепроницаемости, звукоизоляции, светопрозрачности и т.д. | РД 22-01.97 |
| Конструкции ограждающие вентилируемые | Конструкции в наружной стене или покрытии здания, имеющие полости, сообщенные с воздухом, для удаления пара, излишнего тепла, подсушки утеплителя и т.п. | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции плоскостные | Конструкции, способные воспринимать только такую приложенную к ним нагрузку, которая действует в одной определенной плоскости | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции пневматические | Мягкие оболочки из армированных пленок или из воздухонепроницаемых синтетических тканей с резиновым или полимерным покрытием, во внутренний замкнутый объем которых нагнетается атмосферный воздух | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции пространственные | Конструкции, способные воспринимать приложенную к ним пространственную систему сил | СНиП I-2 (отменен) |
| Конструкции строительные | Элементы здания или сооружения, выполняющие несущие, ограждающие либо совмещенные (несущие и ограждающие функции) | РД 22-01.97 |
| Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов | Проверка выполнения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований технических регламентов к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки | Закон N 184-ФЗ |
| Контроль и управление доступом | Комплекс мероприятий, направленных на предотвращение несанкционированного доступа | ГОСТ Р 51241-2008 |
| Контроль технического состояния | Система надзора за техническим состоянием конструкций в период их эксплуатации, имеющая цель поддержание их в работоспособном состоянии | РД 22-01.97 |
| Коридор, не имеющий естественного освещения | Коридор, не имеющий световых проемов в наружных ограждениях | СНИП 2.04.05-91 |
| Короткое замыкание | Случайный или преднамеренный электрический контакт между двумя или более проводящими частями, в результате которого разность электрических потенциалов между ними близка к нулю | ГОСТ Р 50571.23-2000 |
| Корпус | Основная сборочная единица, состоящая из обечаек и днищ | ПБ 03-576-03 |
| Котел | Конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива, при протекании технологического процесса или преобразования электрической энергии в тепловую | ГОСТ 23172-78 |
| Котельная | Комплекс зданий и сооружений, здание или помещения с котлом (теплогенератором) и вспомогательным технологическим оборудованием, предназначенными для выработки теплоты в целях теплоснабжения | СП 89.13330.2012 |
| Котельная установк | Совокупность котла и вспомогательного оборудования | ГОСТ 23172-78 |
| Коэффициент безопасности | Поправочный коэффициент к экспериментальному или расчетному значению взрыве-опасности, определяющий предельно допустимую величину этого параметра (концентрации,. Температуры, давления и т. Д.) для данного производственного процесса | ГОСТ 12.1.010-76\* |
| 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 | СП 52.13330.2011 |
| Коэффициент запаса Кз | Расчетный коэффициент, учитывающий снижение КЕО и 52 ротии 52 асти в процессе эксплуатации вследствие загрязнения и старения светопрозрачных заполнений в световых проемах, источников света (ламп) и светильников, а также снижение отражающих свойств поверхностей помещения | СП 52.13330.2011 |
| Коэффициент пульсации освещенности Кп, % | Оценки относительной глубины колебаний освещенности в результате изменения во времени светового потока газоразрядных ламп при питании их переменным током | СП 52.13330.2011 |
| Коэффициент равномерности орошения | Отношение среднего квадратического отклонения к средней интенсивности орошения | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Коэффициент светового климата m | Коэффициент, учитывающий особенности светового климата | СП 52.13330.2011 |
| Крен | Положение изделия, при котором его вертикальная ось отклонена в поперечной плоскости симметрии от вертикали к земной поверхности.Термин «крен» более всего употребляется в отношении судов и летательных аппаратов  | ГОСТ 26883-86 |
| Критическая нагрузка | Нагрузка, при которой происходит потеря устойчивости деформируемой системы (сжатого стержня или пластинки, изгибаемой балки и т. п.) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Критическая продолжительность пожара | Время, в течение которого достигается предельно допустимое значение опасного фактора пожара в установленном режиме его изменения | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Кровля | Верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков | СП 17.13330.2011 |
| Кровля эксплуатируемая | Кровля, используемая как по прямому назначению, так и в других эксплуатационных целях (солярий, спортивная площадка, зона отдыха и т.п.) | СНиП I-2 (отменен) |
| Крупная авария | Авария, при которой гибнет не менее десяти человек | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Крышка | Отъемная часть, закрывающая внутреннюю полость сосуда или отверстие люка | ПБ 03-576-03 |
| Крышная котельная | Котельная, располагаемая (размещаемая) на покрытии здания непосредственно или на специально устроенном основании над покрытием | СП 89.13330.2012 |
| Легковоспламеняющаяся жидкость (в дальнейшем ЛВЖ) | Жидкость, способная самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющая температуру вспышки не выше 61 °С | ПУЭ |
| Лейнер | Внутренний герметизирующий слой сосуда из армированных пластмасс, который может нести часть нагрузки | ПБ 03-576-03 |
| Лестнично-лифтовой узел | Помещение, предназначенное для размещения вертикальных коммуникаций, - лестничной клетки и лифтов | СНиП 2.08.01-89\* |
| Ликвидация пожара | Действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Ликвидация чрезвычайной ситуации | Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Линейная часть системы, комплекса охранной сигнализации | Совокупность шлейфов охранной, тревожной сигнализации: соединительных линий для передачи по каналам связи или отдельным линиям на ПКП или СПИ извещений о преступных проявлениях на охраняемом объекте: устройств для соединения и разветвления кабелей и проводов, подземной канализации, труб и арматуры для прокладки 52 ротилей и проводов | ГОСТ Р 50776-95 |
| Линия выдачи | Комплекс оборудования, с помощью которого обеспечивается подача топлива из резервуара к ТРК | НПБ 111-98 |
| Линия деаэрации | Комплекс оборудования, с помощью которого обеспечивается сообщение с атмосферой свободного пространства резервуара | НПБ 111-98 |
| Линия наполнения | Комплекс оборудования, с помощью которого обеспечивается наполнение резервуара топливом из автоцистерны | НПБ 111-98 |
| Линия обогрева | Трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) теплоносители (воздух, вода, пар и др.) к устройствам обогрева отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации, щитов и потоков импульсных, командных и других трубных проводок | СНиП 3.05.07-85 |
| Линия охлаждения | Трубная проводка, посредством которой подводятся (и отводятся) охлаждающие агенты (воздух, вода, рассол и др.) к устройствам охлаждения отборных устройств, датчиков, исполнительных механизмов и других средств автоматизации | СНиП 3.05.07-85 |
| Линия питания | Трубная проводка, соединяющая измерительные приборы и средства автоматизации с источниками питания (насосами, компрессорами и другими источниками). Она предназначена для подачи к приборам и средствам автоматизации (датчикам, преобразователям, вычислительным, регулирующим и управляющим устройствам, усилителям, позиционерам) жидкости (воды, масла) или газа (воздуха) с избыточным давлением, изменяющимся в заданных пределах, используемых в качестве носителей вспомогательной энергии при отработке и передаче командных сигналов | СНиП 3.05.07-85 |
| Линия рециркуляции | Комплекс оборудования, с помощью которого обеспечивается циркуляция паров топлива по замкнутому контуру (без выхода их в окружающее пространство) при сливоналивных операциях | НПБ 111-98 |
| Лифт | Устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15° | ТР ТС 011/2011 |
| Лифт для пожарных | Пассажирский лифт, имеющий дополнительную защищенность от факторов пожара, а также оборудованный системами управления и сигнализации, позволяющими использовать его под непосредственным управлением пожарных в условиях пожара | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Лифтовой холл | Специальное помещение, располагаемое у входа в лифт | СП 59.13330.2012 |
| Лифтовой холл | Помещение перед входами в лифты | СНиП 2.08.01-89\* |
| Лифтовой холл | Помещение перед входом в лифты | СНиП 31-01-2001 |
| Лифтовый холл | Помещение перед входами в лифты | СП 118.13330.2012 |
| Лицензия | Специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Ловушка (при охране) | Охранный извещатель, скрытно устанавливаемый:внутри охраняемого объекта на наиболее вероятном направлении перемещения нарушителя, блокирующий участок, зону, объем; для блокировки отдельного предмета, либо препятствующего намерениям нарушителя (например, стоящий перед дверью сейфа стул), либо могущего стать целью преступного посягательства (например, какого-либо имущества); для блокировки мест возможного проникновения из подвальных, чердачных и других смежных неохраняемых помещений  | РД 78.36.003-2002 |
| Лоджия | Перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство | СП 118.13330.2012 |
| Лоджия | Перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство, служащее для отдыха в летнее время и солнцезащиты | СНиП 2.08.01-89\* |
| Лоджия | Встроенное или пристроенное, открытое во внешнее пространство, огражденное с трех сторон стенами (с двух - при угловом расположении) помещение с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности помещения, к наружной стене которого она примыкает. Может быть остекленной | СНиП 31-01-2001 |
| Ложная тревога | Извещение о тревоге, формируемое в результате ошибки, вызванной следующими причинами:* случайным нажатием ручного вызывного устройства (кнопки);
* реагированием автоматического устройства на состояния, которые оно не должно обнаруживать;
* дефектом или отказом элемента системы;
* ошибочными действиями оператора (пользователя)
 | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Локализация пожара | Действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Люк | Устройство, обеспечивающее доступ во внутреннюю полость сосуда | ПБ 03-576-03 |
| Магазин | Специально оборудованное стационарное здание или его часть, предназначенное для продажи товаров и оказания услуг покупателям и обеспеченное торговыми, подсобными, административно-бытовыми помещениями, а также помещениями для приема, хранения и подготовки товаров к продаже | ГОСТ Р 51303-99 |
| Минимаркет | Предприятие розничной торговли, реализующее узкий ограниченный ассортимент продовольственных товаров, в т.ч. гастрономические кондитерские, винно-водочные товары, напитки, а также сопутствующие непродовольственные товары повседневного спроса, с самообслуживанием, торговой площадью от 40 м2, но не более 50 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Магазин «Промтовары» | Предприятие розничной торговли, реализующее непродовольственные товары узкого ассортимента, в т.ч. одежда, обувь, галантерея, парфюмерия, торговой площадью от 18 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Магазин «Товары повседневного спроса» | Предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные и непродовольственные товары частого спроса, преимущественно по форме самообслуживания, торговой площадью от 60 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Магазин-склад | Предприятие розничной торговли, реализующее продовольственные и (или) непродовольственные товары универсального ассортимента по форме самообслуживания, торговой площадью от 650 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Магистральный трубопровод | Трубопровод, соединяющий распределительные устройства установок гозового пожаротушения с распределительными трубопроводами | НПБ 88-2001 |
| Максимальная проектная авария | Проектная авария с наиболее тяжелыми последствиями | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Максимальная проектная авария | Проектная авария с наиболее тяжелыми последствиями | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Максимальная рабочая дальность действия | Максимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение требований настоящего стандарта | ГОСТ Р 50777-95 |
| Максимальная температура электронагревательной секции | Максимальная температура (в градусах Цельсия), установленная для электронагревательной секции, не находящейся под рабочим напряжением, обусловленная свойствами материалов, использованных при изготовлении секции | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Маломобильные группы населения | Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п | СП 59.13330.2012 |
| Манеж | Часть зрительного зала цирка, предназначенная для цирковых представлений | ПУЭ |
| Масляный трансформатор | Трансформатор с жидким диэлектриком, в котором основной изолирующей средой и теплоносителем служит трансформаторное масло | ГОСТ 16110-82 |
| Математическое обеспечение автоматизированной системы | Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов обработки информации, используемых при функционировании системы | РД 50-680-88 |
| Места массового пребывания людей | Остановки транспорта, выходы со станций метро, рынки, ярмарки, стадионы и т.п., на которых возможно одновременное пребывание более 100 человек. Места массового пребывания людей определяются администрацией административно-территориальных единиц | НПБ 111-98 |
| Места с длительным пребыванием людей | Места обслуживания с длительным (свыше 50 ч в месяц) пребыванием людей | МДС 31-10.2004 |
| Местное включение [пуск] установки | Включение (пуск) от пусковых элементов, устанавливаемых в помещении насосной станции или станции пожаротушения, а также от пусковых элементов, устанавливаемых на модулях пожаротушения | НПБ 88-2001 |
| Местное освещение | Освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах | СП 52.13330.2011 |
| Местный отсос | Устройство для улавливания вредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонт, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожух-воздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, 52 рона, рабочий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздуховодам систем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования | СНИП 2.04.05-91 |
| Местный пуск установки | Ручной пуск установки путем подачи командного импульса на первичный управляющий пуском установки элемент непосредственно с места расположения первичного элемента | ГОСТ Р 50680-94 |
| Место постоянного пребывания людей в помещении | Место, где люди находятся более 2 ч непрерывно | СНИП 2.04.05-91 |
| Механизированная автостоянка | Автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей) | СП 113.13330.2012 |
| Мини –продукты (минимаркет) | Магазин с узким или ограниченным ассортиментом продовольственных товаров при площади торгового зала не более 50 м2 | МГСН 4.13-97 |
| Минимальная огнетушащая концентрация средств объемного тушения | Наименьшая концентрация средств объемного тушения в воздухе, которая обеспечивает мгновенное тушение диффузионного пламени вещества в условиях опыта | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Минимальная рабочая дальность действия | Минимальное значение дальности действия извещателя, при котором обеспечивается выполнение требований настоящего стандарта | ГОСТ Р 50777-95 |
| Минимальное взрывоопасное содержание кислорода | такая концентрация кислорода в горючей смеси, ниже которой воспламенение и горение смеси становится невозможным | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Многопный резервуар | Резервуар, внутреннее пространство которого разделено герметичными перегородками на несколько камер | НПБ 111-98 |
| Многорубежный комплекс охранной сигнализации | Совокупность двух или более рубежей охранной сигнализации, в каждом из которых применяются технические средства охранной сигнализации, основанные на различных физических принципах действия | ГОСТ Р 50776-95 |
| Многофункциональное высотное здание | Здание высотой более 75 м, включающее в свой состав помимо жилых помещений - гостиничные номера и помещения другого функционального назначения - административные, культурно-досуговые, сервисного обслуживания, здравоохранения, учебно-воспитательные, хозяйственные, стоянки и т.п. | МГСН 4.19-2005 |
| Многофункциональное высотное здание-комплекс | Группа разновысоких зданий, в том числе высотой более 75 м, объединенных между собой общим функционально-планировочным и архитектурно-пространственным решением, а также находящихся в пространственной и функциональной взаимосвязи | МГСН 4.19-2005 |
| Многоэтажное здание | Здание с числом этажей 2 и более | СНИП 2.04.05-91 |
| Многоэтажные высотные здания | Здания различного назначения с несущим стальным каркасом высотой более 30 м (невысокие - до 50 м, средней высоты - 50-100 м, высокие- 100 м и более) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Модем | Функциональное устройство, обеспечивающее модуляцию и демодуляцию сигналов | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Модернизация здания, сооружения | Комплекс строительных работ, направленных на приведение эксплуатационных показателей здания, сооружения в существующих габаритах в соответствие с современными требованиями | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Модуль пожаротушения | Устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения и подачи огнетушащего вещества при воздействии пускового импульса на привод модуля | НПБ 88-2001 |
| Модуль пожаротушения импульсный | Модуль пожаротушения с продолжительностью подачи огнетушащего вещества до 1 с | НПБ 88-2001 |
| Модульная автоматическая установка объемного газового пожаротушения | Автоматическая установка объемного газового пожаротушения, содержащая один или несколько модулей газового пожаротушения, баллоны которых размещены в защищаемом помещении или рядом с ним | ГОСТ Р 50969-96 |
| Модульная установка пожаротушения | Нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматри-вающая размещение емкости с огнетушащими веществом и пусковым устройством непосредственно в защищаемом помещении | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Модульная установка пожаротушения | Установка пожаротушения, состоящая из одного или нескольких модулей, способных самостоятельно выполнять функцию пожаротушения, размещенных в защищаемом поме-щении или рядом с ним | НПБ 88-2001 |
| Нагревательная пластина | Электротехническое изделие, выполненное в виде жесткой пластины, габариты которой значительно превышают ее толщину, содержащее элементы, предназначенные для преобразования электрической энергии в тепловую в целях нагрева, или само являющееся таковым элементом | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Нагревательная пленка | Электротехническое изделие, выполненное в виде одно- или многослойной гибкой пленки или тканого материала, содержащее элементы, предназначенные для преобразования электрической энергии в тепловую в целях нагрева, или само являющееся таковым элементом | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Нагрузка | Механическое воздействие, мерой которого является сила, характеризующая величину и направление этого воздействия и вызывающая изменения напряженно-деформированного состояния конструкций зданий и сооружений и их оснований | РД 22-01.97 |
| Нагрузки | Силовые воздействия, вызывающие изменения напряжённо-деформированного состояния конструкций зданий и сооружений. Различают статические нагрузки и динамические нагрузки. По характеру приложения различают нагрузки сосредоточенные, прилагаемые к весьма малой площадке (точке), и распределённые, прилагаемые ко всей поверхности (линии) или части её. Распределение нагрузки постоянной интенсивности называется равномерно - распределённой нагрузкой, а нагрузка, точки приложения которой непрерывно заполняют всю данную площадь (или отрезок), - сплошной нагрузкой. При расчёте строительных конструкций нагрузки учитывают нормативные (отвечающие нормальным условиям эксплуатации), и расчётные - максимальные, (определяемые умножением нормативных нагрузок на коэффициент надёжности по нагрузкам). При одновременном воздействии нескольких нагрузок определяется наименее выгодное расчётное сочетание нагрузок, соответствующее критической величине усилия или перемещения, возникающих в элементах конструкции или сооружения | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Нагрузка временная | Нагрузка, имеющая ограниченную продолжительность действия и в отдельные периоды срока службы здания или сооружения может отсутствовать. Временные нагрузки подразделяются на:длительные, расчетные значения которых в течение срока службы здания или сооружения наблюдаются длительное время; кратковременные, расчетные значения которых в течение срока службы здания или сооружения наблюдаются в течение короткого отрезка времени; особые, возникновение расчетных значений которых возможно либо в исключительно редких случаях (сейсмические и взрывные воздействия, аварийные нагрузки и т.п.), либо имеющие необычный характер (например, воздействие неравномерной деформации грунтов основания)  | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка номинальная | Технологическая нагрузка, указанная в паспорте машины как предельная для предусмотренных условий нормальной эксплуатации | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка нормативная | Нагрузка, устанавливаемая нормативными документами исходя из условий заданной обеспеченности ее появления или принятая по ее номинальному значению | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка постоянная | Нагрузка, которая действует постоянно в течение всего срока службы здания или сооружения | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка равномерно распределенная | Нагрузка постоянной интенсивности, прилагаемая непрерывно к данной поверхности (линии) или части ее | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка распределенная | Нагрузка, прилагаемая непрерывно к данной поверхности (линии), интенсивность которой не является постоянной, а изменяется по линейному, квадратичному или другому закону | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка расчетная | Нагрузка, принимаемая в расчетах конструкций или оснований и равная нормативной нагрузке, умноженной на соответствующий коэффициент надежности по нагрузкам | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузка статическая | Нагрузка, значение, направление и место приложения которой изменяется столь незначительно, что при расчете здания (сооружения) их принимают не зависящими от времени и поэтому пренебрегают влиянием сил инерции, обусловленных такой нагрузкой (например, собственный вес здания или сооружения, снеговая нагрузка) | СНиП I-2 (отменен) |
| Нагрузки | Силовые воздействия, вызывающие изменения напряжённо-деформированного состояния конструкций зданий и сооружений. Различают статические нагрузки и динамические нагрузки. По характеру приложения различают нагрузки сосредоточенные, прилагаемые к весьма малой площадке (точке), и распределённые, прилагаемые ко всей поверхности (линии) или части её. Распределение нагрузки постоянной интенсивности называется равномерно - распределённой нагрузкой, а нагрузка, точки приложения которой непрерывно заполняют всю данную площадь (или отрезок), - сплошной нагрузкой. При расчёте строительных конструкций нагрузки учитывают нормативные (отвечающие нормальным условиям эксплуатации), и расчётные - максимальные, (определяемые умножением нормативных нагрузок на коэффициент надёжности по нагрузкам). При одновременном воздействии нескольких нагрузок определяется наименее выгодное расчётное сочетание нагрузок, соответствующее критической величине усилия или перемещения, возникающих в элементах конструкции или сооружения | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Надежность | Свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.Примечание. Надежность является комплексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта и условий его применения может включать безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохраняемость или определенные сочетания этих свойств  | ГОСТ 27.002-89 |
| Надёжность конструкции | Свойство (способность) здания или сооружения, а также их несущих и ограждающих конструкций выполнять заданные функции в течение нормативного срока эксплуатации | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Надземная автостоянка закрытого типа | Автостоянка с наружными стеновыми ограждениями | СП 113.13330.2012 |
| Наружная установка | Комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий, сооружений и строений | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Наружная установка | Комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий, с несущими и обслуживающими конструкциями | НПБ 105-03 |
| Наружный газопровод | Подземный, наземный и (или) надземный газопровод, проложенный вне зданий до наружной конструкции здания | СП 62.13330.2011 |
| Нарушение требований пожарной безопасности | Невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Нарушитель | Лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации без разрешения ответственного лица, пользователя или жильца | РД 78.36.003-2002 |
| Нарушитель | Лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации без разрешения ответственного лица, пользователя, владельца или жильца | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Насадок | Устройство для выпуска и распределения огнетушащего вещества | НПБ 88-2001 |
| Насадок | Устройство для выпуска ГОС в защищаемое помещение | ГОСТ Р 50969-96 |
| Насос перекачивания | Насос, входящий в состав технологической системы и обеспечивающий перекачивание топлива из АЦ в резервуар для хранения топлива | НПБ 111-98 |
| Научно-техническая продукция | Результат превращение разработок любого типа, имеющих вид интеллектуальной собственности, в товар, пользующийся спросом у потребителя и имеющий соответствующую цену | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Национальный стандарт | Стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации | Закон N 184-ФЗ |
| Национальный стандарт | Стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Начало факельной системы | Участки факельных трубопроводов (коллекторов), непосредственно примыкающие к границе технологической установки | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Неисправное состояние | Состояние объекта, при котором он не соответствует хотя бы одному из требований нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации | ГОСТ 27.002-89 |
| Необходимое время эвакуации | Время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Неотложные работы в чрезвычайной ситуации | Аварийно-спасательные и аварийно-восстановительные работы, оказание экстренной медицинской помощи, проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий и охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Непостоянное рабочее место | Место, где люди работают менее 2 ч. В смену непрерывно или менее 50 % рабочего времени | СНИП 2.04.05-91 |
| Неравномерность естественного освещения | Отношение среднего значения к наименьшему значению КЕО в пределах характерного разреза помещения | СП 52.13330.2011 |
| Несущие конструкции | Конструктивные элементы, воспринимающие основные нагрузки зданий и сооружений и обеспечивающие их прочность, жёсткость и устойчивость. Вертикальные несущие конструкции воспринимают главным образом сжимающие усилия; горизонтальные несущие конструкции работают преимущественно на изгиб и растяжение. Несущие конструкции образуют в совокупности несущий каркас здания (сооружения) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Несущие конструкции | Строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания | СП 13-102-2003 |
| Несущие конструкции (элементы) | Конструкции, воспринимающие постоянную и временную нагрузку, в том числе нагрузку от других частей зданий | ГОСТ 30247.1-94 |
| Несущие элементы здания | К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре. Сведения о несущих конструкциях, не участвующих в обеспечении общей устойчивости здания, приводятся проектной организацией в технической документации на здание | СНиП 21-01-97\* |
| Нижний (верхний) концентрационный предел распространения пламени | Минимальное (максимальное) содержание горючего вещества в однородной смеси с окислительной средой, при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника зажигания | ГОСТ 12.1.044-89 |
| Нижний концентрационный предел распространения пламени (воспламенения) | Минимальное содержание горючего газа или пара в воздухе, при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Номинальная мощность электронагревательной секции | Мощность (в ваттах), используемая в расчетах при определении линейного или поверхностного тепловыделения | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Номинальная температура срабатывания | Температура срабатывания, указанная на спринклере | ГОСТ Р 51043-2002 |
| Номинальное напряжение | Напряжение, на которое рассчитана электроустановка (или ее часть) | ГОСТ Р МЭК 449-96 |
| Номинальное напряжение | Напряжение, на которое рассчитана электроустановка (или ее часть).Примечания.1. Фактическое значение напряжения может отличаться от номинального напряжения в пределах допустимых отклонений.
2. Напряжения в переходных режимах, обусловленные, например, переключениями, и кратковременные колебания напряжения, обусловленные вынужденными режимами, а также короткими замыканиями в питающей сети, не принимают во внимание
 | ГОСТ Р МЭК 449-96 |
| Номинальные условия эксплуатации | Совокупность номинальных значений ВВФ | ГОСТ 26883-86 |
| Норма | Положение, содержащее критерии, которые должны быть соблюденыПримечания1. В документах ИСО приведенное оп-ределение соответствует английскому термину «Requirement» (требование).
2. Для норм, характеризующих расчет-ную потребность в натуральной или стоимостной форме, выраженную в абсолютных или относительных пока-зателях, применяют также термин « норматив»
 | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Нормальный режим работы технологического оборудования | Режим работы технологического оборудования, характеризующийся рабочими значениями всех параметров.Примечания1. Незначительная утечка горючего вещества, способного образовать с воздухом взрывоопасную смесь, должна рассматриваться как нормальный режим. Например, утечку из уплотнений, находящихся в контакте с горючим веществом внутри оборудования, рассматривают как незначительную.
2. Аварии (например, повреждение уплотнений насоса, прокладок фланцев или случайный выброс горючего вещества, способного образовать взрывоопасную смесь), требующие срочной остановки и ремонта, не рассматривают как нормальный режим
 | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Нормативная документация | Правила; отраслевые и государственные стандарты, технические условия, руководящие документы на проектирование, изготовление, ремонт, реконструкцию, монтаж, наладку, техническое диагностирование (освидетельствование), эксплуатацию | ПБ 03-576-03 |
| Нормативная огнетушащая концентрация | Огнетушащая концентрация установленная в действующих нормативных документах | НПБ 88-2001 |
| Нормативная огнетушащая концентрация | Массовая или объемная концентрация ГОС для объемного тушения пожара в защищаемом помещении, принятая в действующих нормативных документах | ГОСТ Р 50969-96 |
| Нормативная огнетушащая концентрация | Массовая или объемная концентрация ГОС для объемного тушения пожара в защищаемом помещении, принятая в действующих нормативных документах | ГОСТ Р 50969-96 |
| Нормативные документы по пожарной безопасности | Технические регламенты и стандарты, а также действующие до вступления в силу технических регламентов и вновь разрабатываемые нормы пожарной безопасности, правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Нормативный документ | Документ, устанавливающий правила, общие принципы или характеристики, касающиеся определенных видов деятельности или их результатов | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Нормативный показатель площади помещения | Часть здания или сооружения, выделенная ограждающими конструкциями, отнесенными к противопожарным преградам с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа (перегородки EI 45, стены и перекрытия REI 45) | НПБ 110-03 |
| Нормативный правовой акт | Это письменный официальный документ, принятый (изданный) в определенной форме правотворческим органом в пределах его компетенции и направленный на установление, изменение или отмену правовых норм. В свою очередь, под правовой нормой принято понимать общеобязательное государственное предписание постоянного или временного характера, рассчитанное на многократное применение” | ПРИКАЗот 4 мая 2007 г. N 88 Минюст  |
| Нормируемая мощность электронагревательной секции | Мощность (в ваттах), выделяемая электронагревательной секцией в заданных температурных условиях, например при 20 °С | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях | Принятие и соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, экономических, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на обеспечение защиты населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, окружающей природной среды от опасностей в чрезвычайных ситуациях | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных ситуациях | Соблюдение правовых норм, выполнение эколого-защитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса правовых, организационных, эколого-защитных, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических и специальных мероприятий, направленных на предотвращение или предельное снижение угрозы жизни и здоровью людей, потери их имущества и нарушения условий жизнедеятельности в случае возникновения чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Обеспечение пожарной безопасности | Принятие и соблюдение нормативных правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Обеспечение промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях | Принятие и соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, технологических и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение промышленных аварий и катастроф в зонах чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Облицовка | Конструкция из штучных материалов, образующая наружный слой элементов зданий (стен, колонн, перекрытий, цоколей) и поверхностей сооружений | СНиП I-2 (отменен) |
| Образец для испытаний | Конструкция в сборе или отдельные ее фрагменты, пригодные для испытаний в соответствии с требованиями настоящего стандарта, технические характеристики которых полностью соответствуют официально представленной в испытательный центр конструкторской и технической документации | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Обслуживаемая зона | Пространство в помещении высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м – людей сидящих | СНИП 2.04.05-91 |
| Обугливание | Образование карбонизованного остатка в результате пиролиза или неполного сгорания | СТ СЭВ 383—87 |
| Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях | Целенаправленное накопление населением знаний, приобретение и закрепление навыков, необходимых при защите от опасностей, вызванных источниками чрезвычайной ситуации, а также при участии в проведении неотложных работ в зонах чрезвычайной ситуации и очагах поражения | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Общая площадь квартиры | Суммарная площадь жилых и подсобных помещений квартиры с учетом лоджий, балконов, веранд, террас (см. обязательное приложение 2) | СНиП 2.08.01-89\* |
| Общая площадь магазина | Площадь всех помещений магазина | ГОСТ Р 51303-99 |
| Общее освещение | Освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение) | СП 52.13330.2011 |
| Объект жизнеобеспечения | Совокупность жизненно важных материальных, финансовых средств и услуг, сгруппированных по функциональному предназначению и используемых для удовлетворения жизненно необходимых потребностей населения (например, в виде продуктов питания, жилья, предметов первой необходимости, а также в медицинском, санитарно-эпидемиологическом, информационном, транспортном, коммунально-бытовом обеспечении и другие) | РД 78.36.003-2002 |
| Объект защиты | Продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Объект защиты | Здание, сооружение, помещение, процесс, технологическая установка, вещество, материал, транспортное средство, изделия, а также их элементы и совокупности. В состав объекта защиты входит и человек | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Объект повышенной опасности | Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрыво-, пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации | РД 78.36.003-2002 |
| Объект с массовым пребыванием людей | На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) | МДС 12-22.2005 |
| Объект строительства | Здание или сооружение (комплекс зданий и сооружений), выполняющее определенные технологические функции, на строительство которого составляется самостоятельная объектная смета | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Объектовый пункт пожаротушения | Помещение для размещения первичных средств пожаротушения, индивидуальных и коллективных спасательных средств, а также инвентаря, который необходим в случае пожара для персонала и службы пожарной безопасности | МГСН 4.19-2005 |
| Объемный взрыв | Детонационный или дефлаграционный взрыв газовоздушных, пылевоздушных и пылегазовых облаков | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Огневые работы | Любые работы, связанные с применением открытого огня | ПБ 12-368-00 |
| Огнезащита | Снижение пожарной опасности материалов и конструкций путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя) | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Огнезащитная обработка строительной конструкции | Пропитка, облицовка или нанесение защитного покрытия на конструкцию с целью повышения огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности | СТ СЭВ 383—87 |
| Огнезащитное вещество (смесь) | Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Огнезащитный подвесной потолок | Подвесной потолок, предназначенный для повышения огнестойкости защищаемого перекрытия или покрытия | СТ СЭВ 383—87 |
| Огнепереграждающая способность | Способность препятствовать распространению горения | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Огнепреграждающее устройство | Устройство, обладающее огнепреграждающей способностью | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Огнесохранность | Способность конструкции сохранять после пожара возможность дальнейшей безопасной эксплуатации с минимальным восстановительным ремонтом | МГСН 4.19-2005 |
| Огнестойкий воздуховод | Плотный воздуховод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойкости | СНИП 2.04.05-91 |
| Огнестойкий сейф | Устройство с площадью основания изнутри не более 2 м, предназначенное для хранения ценностей, документов и носителей информации, устойчивое к взлому и воздействию опасных факторов пожара | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Огнестойкость | Способность изделия, конструкции или элемента сооружения сохранять при пожаре несущую способность. Время, в течение которого конструкция сохраняет огнестойкость при специальных огневых испытаниях, называется пределом огнестойкости. Высокую огнестойкость (свыше 1 часа) имеют конструкции из камня, кирпича, бетона; низкую (около 0,25 часа) - из стали. Для повышения огнестойкости стальные конструкции облицовывают теплоизоляционными материалами или покрывают специальными покрытиями | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Огнестойкость конструкции | Способность конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара | ГОСТ 30247.1-94СТ СЭВ 383-87  |
| Огнестойкость конструкции | Способность конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Огнестойкость сейфа | Способность конструкции сейфа обеспечивать сохранность содержимого от воздействия опасных факторов пожара | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Огнестойкость технологического оборудования | Промежуток времени, в течение которого воздействие стандартного очага пожара не приводит к потере функциональных свойств оборудования | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Огнетушащая концентрация | Концентрация огнетушащего вещества в объеме, создающая среду, не поддерживающую горение | НПБ 88-2001 |
| Огнетушащее вещество | Вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения | НПБ 88-2001 |
| Огнетушащее вещество | Вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Огнетушащий аэрозоль | Продукты горения аэрозолеобразующего состава, оказывающие огнетушащее действие на очаг пожара | НПБ 88-2001 |
| Огнетушитель | Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетущащего вещества | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Оголовок колонны | Верхний элемент колонны, служащий для восприятия нагрузки от вышележащего элемента | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Огонь | Процесс горения, сопровождающийся пламенем или свечением | СТ СЭВ 383—87 |
| Ограждающие конструкции | Строительные конструкции (стены, покрытия, перегородки и т.п.), которые образуют наружную оболочку здания, защищающую его от воздействия тепла, ветра, влаги и т.п., а также разделяют здание на помещения. Часто служат также несущими конструкциями | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Ограждающие конструкции | Конструкции, выполняющие функции ограждения или разделения объемов (помещений) здания. Ограждающие конструкции могут совмещать функции несущих (в том числе ограждающих) и ограждающих конструкций | ГОСТ 30247.1-94 |
| Однородный материал | Материал, состоящий из одного вещества, сплава или твердого раствора, например стекло, сталь, керамика и т.п. | ПБ 03-576-03 |
| Окислители | Вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Опасная концентрация | Концентрация (объемная доля газа в воздухе), равная 20 % нижнего предела воспламеняемости газа | ПБ 12-368-00 |
| Опасность | Потенциальная возможность возникновения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, наносить материальный ущерб и разрушительно воздействовать на окружающую атмосферу | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Опасность в чрезвычайной ситуации | Состояние, при котором создалась или вероятна угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Опасный параметр | Параметр, который при достижении критических значений способен создавать опасность для рассматриваемого рода деятельности | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Опасный производственный объект | Предприятие или его цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к ФЗ-№116 от 21.07.97. (1) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Опасные факторы пожара | Факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Опасный фактор пожара | Фактор пожара, воздействие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Опасный фактор пожара | Фактор пожара, воздействие которого на людей и (или) материальные ценности может приводить к ущербуПримечание. К таким факторам относятся повышенная температура, задымление, изменение состава газовой среды  | СТ СЭВ 383—87 |
| Оповещатель | Техническое средство системы охраны, предназначенное для оповещения людей на удалении от охраняемого объекта о тревоге на объекте (нападение, проникновение или попытка проникновения, авария, пожар) органолептическим сигналом (звук, свет) | РД 25.03.001-2002 |
| Оповещение (органолептическое) о тревоге | Сообщение, формируемое оповещателем для восприятия органами чувств человека (людей), несущее информацию о тревоге | РД 25.03.001-2002 |
| Оползень | Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Опорный пункт пожаротушения | Помещение для размещения первичных средств пожаротушения, индивидуальных и коллективных спасательных устройств, другого инвентаря, который необходим в случае пожара для персонала и службы пожарной безопасности | МГСН 4.04-94 |
| Ороситель | Устройство для распыливания воды или водных растворов | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Ороситель | Устройство для разбрызгивания или распыливания воды и/или водных растворов | НПБ 88-2001 |
| Ороситель дренчерный | Ороситель с открытым выходным отверстием | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Ороситель спринклерный | Ороситель с запорным устройством выходного отверстия, вскрывающимся при срабатывании теплового замка | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Освещение безопасности | Освещение для продолжения работы при аварийном отключении рабочего освещения | СП 52.13330.2011 |
| Основание под кровлю | Поверхность теплоизоляции, несущих плит или стяжек, по которой вклеивают слои водоизоляционного ковра (рулонного или мастичного). В кровлях на асбестоцементных волнистых листов – опоры для закрепления листов (прогоны или обрешетка) | СП 17.13330.2011 |
| Основная система отопления | Система отопления здания (сооружения), содержащая установки обогрева, постоянно обеспечивающие теплом помещения и иные объекты в отопительный период, например системы центрального водяного отопления, печного отопления, электроотопления и т.п. | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Основной водопитатель | Водопитатель, обеспечивающий работу установок водяного и пенного пожаротушения с расчетными расходом и напором в течение нормированного времени работы установки | ГОСТ Р 50680-94 |
| Основной водопитатель | Водопитатель, обеспечивающий работу установки пожаротушения с расчетным расходом и давлением воды и/или водного раствора в течение нормируемого времени | НПБ 88-2001 |
| Основной показатель функционального назначения мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса | Параметр мобильного (инвентарного) здания, сооружения или комплекса, характеризующий его технологическую функцию, вместимость (технологическую емкость) или мощность | ГОСТ 25957-83 |
| Основной посадочный этаж | Этаж главного входа в здание (сооружение) | НПБ 250-97 |
| Основные эвакуационные проходы | Проходы в торговом зале между торговым оборудованием или отделами (секциями), непосредственно связанные с эвакуационными выходами из зала | МГСН 4.13-97 |
| Основные эвакуационные проходы | Главные проходы в торговом зале, связывающие проходы между торговым оборудованием или отделы (секции) с эвакуационными выходами из зала | Пособие к СНиП 2.08.02-89\*, Проектирование предприятий розничной торговли |
| Особо важный объект | Объект, значимость которого определяется органами государственной власти Российской Федерации или местного самоуправления с целью определения мер по защите интересов государства, юридических и физических лиц от преступных посягательств и предотвращения ущерба, который может быть нанесен природе и обществу, а также от возникновения чрезвычайной ситуации | РД 78.36.003-2002 |
| Ответственное лицо | Лицо, имеющее право допуска в помещение охраняемого объекта по коду и/или другим идентификационным признакам | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Отказ системы (элементов) пожарной безопасности | Отказ, который может привести к возникновению предельно допустимого значения опасного фактора пожара в защищаемом объеме объекта | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Отказ, приводящий к ложному срабатыванию технического средства сигнализации | Кратковременный самоустраняющийся отказ (сбой) технического средства сигнализации в течение нормированного интервала времени | РД 25.03.001-2002 |
| Отметка | Численное обозначение уровня (высоты или глубины) положения элемента, здания, сооружения, конструкции, оборудования, отсчитываемого от принятого исходного уровня, принимаемого за нулевой | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Отопление | Поддержание в закрытых помещениях нормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/г | СНиП 2.04.05-91 |
| Отопление | Искусственный обогрев помещений с целью возмещения в них тепловых потерь и поддержания на заданном уровне температуры, определяемой условиями теплового комфорта для находящихся в помещении людей или требованиями происходящего в нем технологического процесса | СНиП I-2 (отменен) |
| Отсек подвального или цокольного этажа | Пространство, ограниченное противопожарными преградами (стенами, перегородками, перекрытием). В пределах отсека помещения могут быть выделены перегородками с пределом огнестойкости по табл. 1 СНиП | СП 118.13330.2012 |
| Отступка | Расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защищенной от возгорания стены или перегородки из горючих или трудногорючих материалов | СНИП 2.04.05-91 |
| Охрана общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации | Действия сил охраны общественного порядка в зоне чрезвычайной ситуации по организации и регулированию движения всех видов транспорта, охраны материальных ценностей любых форм собственности и личного имущества пострадавших, а также по обеспечению режима чрезвычайного положения, порядка въезда и выезда граждан и транспортных средств | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Охрана труда | Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия | СНиП 12-03-2001 |
| Оценка риска | Расчет значений индивидуального и социального риска для рассматриваемого предприятия и сравнение его с нормативными значениями | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Оценка соответствия | Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту | Закон N 184-ФЗ |
| Оценка соответствия | Прямое или косвенное определение соблюдения требований, предъявляемых к объекту | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Очаг пожара | Место первоначального возникновения пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Очаг пожара | Место первоначального возникновения пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Очередь строительства | Часть объекта строительства, состоящая из группы зданий, сооружений и устройств, ввод которых в эксплуатацию обеспечивает выпуск продукции или оказание услуг, предусмотренных проектом | СНиП I-2 (отменен) |
| Павильон | Оборудованное строение, имеющее торговый зал и помещения для хранения товарного запаса, рассчитанное на одно или несколько рабочих мест | ГОСТ Р 51303-99 |
| Палатка (НДП: ларек) | Легко возводимая сборно-разборная конструкция, оснащенная прилавком, не имеющая торгового зала и помещений для хранения товаров, рассчитанная на одно или несколько рабочих мест продавца, на площади которых размещен товарный запас на один день торговли | ГОСТ Р 51303-99 |
| Пандус | Наклонная плоская коммуникационная конструкция, связывающая поверхности, расположенные на различных уровнях | СНиП I-2 (отменен) |
| Панель | 1. вертикальный плоскостной элемент заводского изготовления, применяемый в строительстве зданий или сооружений различного назначения и выполняющий несущие, ограждающие или совмещенные (несущие и ограждающие) функции;
2. нижняя часть стены помещения, отличающаяся по отделке от всей стены
 | СНиП I-2 (отменен) |
| Параметр негерметичности помещения | Величина, численно характеризующая негерметичность защищаемого помещения и определяемая как отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к объему защищаемого помещения | НПБ 88-2001 |
| Парк мобильных (инвентарных) зданий и сооружений | Совокупность мобильных (инвентарных) зданий и сооружений, которыми располагает база проката | ГОСТ 25957-83 |
| Паспорт | Документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, а также сведения о сертификации и утилизации изделия | ГОСТ 2.601-2006 |
| Паспорт промышленного здания (сооружения) | Основной документ, содержащий важнейшие технические характеристики и данные о его состоянии, а также данные о допускаемых нагрузках на основные несущие конструкции и элементы здания | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Первичные средства пожаротушения | Переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Первоочередные аварийно-спасательные работы,связанные с тушением пожаров | Боевые действия пожарной охраны по спасению людей,имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Передвижной огнетушитель | Огнетушитель, смонтированный на колесах или тележке | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Переносная пожарная мотопомпа | Пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Переносной огнетушитель | Огнетушитель, конструктивное исполнение и масса которого обеспечивают удобство его переноски человеком | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарная мотопомпа | Пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Питающая осветительная сеть | Сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ | ПУЭ |
| Питающая сеть | Сеть от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до ВУ, ВРУ, ГРЩ | ПУЭ |
| Питающий трубопровод | Трубопровод, соединяющий узел управления с распределительными трубопроводами | НПБ 88-2001 |
| Пламенное горение | Горение веществ и материалов, сопровождающееся пламенем | СТ СЭВ 383—87 |
| Пламя | Зона горения в газовой фазе с видимым излучением | СТ СЭВ 383—87 |
| План пожаротушения объекта | Документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| План эвакуации | План (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 12.2.143-2009 |
| План эвакуации при пожаре | Документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Планировочная отметка земли | Уровень земли на границе земли и отмостки здания | СП 54.13330.2011 |
| Планировочная отметка земли | Уровень земли на границе отмостки | СНиП 2.08.01-89\* |
| Плита | Горизонтальный плоскостной элемент (ширина сечения которого преобладает над его высотой или толщиной), применяемый в строительстве зданий и сооружений различного назначения и выполняющий несущие, ограждающие или совмещенные (несущие и ограждающие), теплотехнические, звукоизоляционные, звукопоглощающие и тому подобные функции | СНиП I-2 (отменен) |
| Площадка | Одноярусное сооружение (без стен), размещённое в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Площадка для автоцистерны (АЦ) | Технологическая площадка, предназначенная для установки АЦ при сливоналивных операциях на АЗС | НПБ 111-98 |
| Площадка строительная | Земельный участок, отведенный в соответствии с проектом в установленном порядке, для постоянного размещения объекта строительства, а также служб строительно-монтажных организации и с учетом временного отвода территории, определяемой по условиям производства работ | СНиП I-2 (отменен) |
| Площадь окон | Суммарная площадь световых проемов (в свету), находящихся в наружных стенах освещаемого помещения, м2 | СП 52.13330.2011 |
| Площадь торгового зала магазина | Часть торговой площади магазина, включающая установочную площадь магазина, площадь контрольно-кассовых узлов и кассовых кабин, площадь рабочих мест обслуживающего персонала, а также площадь проходов для покупателей | ГОСТ Р 51303-99 |
| Побудительная система | Трубопровод, заполненный водой, водным раствором, сжатым воздухом, или трос с тепловыми замками, предназначенные для автоматического и дистанционного включения дренчерных установок пожаротушения, а также установок газового или порошкового пожаротушения | НПБ 88-2001 |
| Поверхностная огнезащита | Огнезащита поверхности изделия, материала, конструкции | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Подвесной потолок | Ггоризонтальная конструкция, которая крепится с нижней стороны перекрытия или покрытия крыши на расстоянии не менее 5 мм | НПБ 231-96 |
| Подводящий трубопровод | Трубопровод, соединяющий источник огнетушащего вещества с узлами управления | НПБ 88-2001 |
| Подготовка к природным чрезвычайным ситуациям | Комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по защите населения, окружающей среды и материальных ценностей от воздействия поражающих факторов источников природных чрезвычайных ситуаций, а также подготовка органов управления, сил и средств РСЧС к ликвидации их последствий | ГОСТ Р 22.0.11-99 |
| Подготовка к чрезвычайным ситуациям | Комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по созданию на определенной территории или на потенциально опасном объекте условий для защиты населения и материальных ценностей от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Подготовка объекта народного хозяйства к работе в чрезвычайных ситуациях | Комплекс заблаговременно проводимых экономических, 52 ротии 52 ациионных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий РСЧС, осуществляемых на объекте народного хозяйства с целью обеспечения его работы с учетом риска возникновения источников чрезвычайной ситуации, создания условий для предотвращения аварий или катастроф, противостояния поражающим факторам и воздействиям источников чрезвычайной ситуации, предотвращения или уменьшения угрозы жизни и здоровью персонала, проживающего вблизи населения, а также оперативного проведения неотложных 52 рбот в зоне чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Подкрановая балка | Металлическая балка, опирающаяся на колонны, с укреплённым на ней рельсом для перемещения грузоподъёмного крана | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Подполье | Предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта | СП 55.13330.2011 |
| Подполье | По СНиП 31-02 | СНиП 31-01-2001 |
| Подполье проветриваемое | Открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого надземного этажа | СНиП 31-01-2001 |
| Подсобное помещение магазина | Часть помещения магазина, предназначенная для размещения вспомогательных служб и выполнения работ по обслуживанию технологического процесса | ГОСТ Р 51303-99 |
| Подстанция | Электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений. В зависимости от преобладания той или иной функции подстанций они называются трансформаторными или преобразовательными | ПУЭ |
| Подтверждение соответствия | Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров | Закон N 184-ФЗ |
| Подтверждение соответствия | Документальное удостоверение соот-ветствия продукции или иных объек-тов, процессов производства, эксплуа-тации, хранения, перевозки, реализа-ции, утилизации, выполнения работ или оказания услуг требованиям тех-нических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Пожар | Неконтролируемое горение, приводящее к ущербу | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожар | Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Пожар | Неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве | ГОСТ 12.2.046-91 |
| Пожар | Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Пожарная автолестница | Пожарный автомобиль со стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарная автоматика в системе предотвращения пожара | Совокупность стационарно установленных, совместно автоматически действующих технических средств и установок пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, пожаротушения, блокирования пожара, противодымной и взрывозащиты | РД 25.03.001-2002 |
| Пожарная автоцистерна | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарная безопасность | Состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, а также окружающей природной среды от опасных факторов и воздействий пожара | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Пожарная безопасность | Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Пожарная безопасность | Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Пожарная безопасность объекта защиты | Cостояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара | ФЗ N 123-ФЗ“Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”  |
| Пожарная безопасность здания | Состояние объекта, при котором меры предупреждения пожара и противопожарной защиты соответствуют нормативным требованиям | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожарная безопасность объекта | Состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Пожарная лестница | Лестница, предназначенная для подъема пожарных и пожарно-технического вооружения на кровлю здания | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожарная машина | Транспортная или транспортируемая машина, предназначенная для использования при пожаре | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарная нагрузка | Количество теплоты, отнесенное к единице поверхности пола, которое может выделиться в помещении или здании при пожаре | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожарная опасность | Возможность возникновения и/или развития пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Пожарная опасность веществ и материалов | Состояние веществ и материалов, характеризуемое возможностью возникновения горения или взрыва веществ и материалов | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарная опасность здания (сооружения, помещения, пожарного отсека) | Состояние объекта, характеризуемое вероятностью возникновения пожара и величиной ожидаемого ущерба | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожарная опасность материала (конструкции) | Свойство материала или конструкции, способствующее возникновению опасных факторов пожара и развитию пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожарная опасность объекта защиты | Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарная охрана | Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Пожарная охрана | Основная часть системы пожарной безопасности, объединяющая органы управления, силы и средства, создаваемые в установленном порядке в целях защиты жизни и здоровья людей, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Пожарная профилактика | Комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей, на предотвращение пожара, ограничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Пожарная сигнализация | Совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарная техника | Технические средства для предотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защиты людей и материальных ценностей от пожара | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарное вооружение | Комплект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных 52 ршин в соответствии с их назначением | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарное депо | Объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарное оборудование | Оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарное спасательное устройство | Устройство для спасания людей при пожаре | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарно-техническая продукция | Специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция,предназначенная для обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Пожарный автомобиль комбинированного тушения | Пожарный автомобиль с несколькими видами огнетушащих веществ | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный автомобиль комбинированного тушения | Пожарный автомобиль с несколькими видами огнетушащих веществ | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный автомобиль пенного тушения | Автомобиль для приготовления и подачи пены | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный автомобиль пенного тушения | Автомобиль для приготовления и подачи пены | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный автонасос | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный автонасос | Пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный автоподъемник | Пожарный автомобиль со стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой заканчивается платформой или люлькой | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный извещатель | Техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарный оповещатель | Техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарный оповещатель | Устройство для массового оповещения людей о пожаре | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный отсек | Часть здания, сооружения и строения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарный отсек | Часть здания, обособленная от других частей здания противопожарными стенами и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее 2,5 ч | МГСН 4.04-94 |
| Пожарный отсек | Часть здания, отделенная от других его частей противопожарными преградами | СТ СЭВ 383—87 |
| Пожарный отсек | Часть здания, выделенная противопожарными стенамии. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа | СНиП 21-01-97\* |
| Пожарный пост | Специальное помещение объекта с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, оборудованное приборами контроля состояния средств пожарной автоматики | НПБ 88-2001 |
| Пожарный приемно-контрольный прибор | Составная часть установки пожарной сигнализации для приема информации от пожарных извещателей, выработки сигнала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устройства | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Пожарный риск | Мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожарный сигнализатор | Устройство для формирования сигнала о срабатывании установок пожаротушения и/или запорных устройств | НПБ 88-2001 |
| Пожаробезопасная зона | Часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная 52 ротиивопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания | СП 59.13330.2012 |
| Пожаробезопасная зона | Часть пожарного отсека здания, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасения | МГСН 4.19-2005 |
| Пожаровзрывоопасность веществ и материалов | Способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризуемая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожаровзрывоопасные события | События, реализация которых приводит к образованию горючей среды и появлению источника зажигания | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Пожаровзрывоопасный объект | Объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Пожарозащищенное помещение | Часть здания, огороженная стенами или перекрытиями, ограничивающими проникновение огня и горючих газов в эту часть здания (помещение) | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Пожароопасная (взрывоопасная) зона | Часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии) | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Пожароопасная смесь | Смесь горючих газов, паров, пыли, волокон с воздухом, если при ее горении развивается давление, не превышающее 5 кПа. Пожароопасность смеси должна быть указана в задании на проектирование | СНИП 2.04.05-91 |
| Пожароопасный отказ комплектующего изделия | Отказ комплектующего изделия, который может привести к возникновению опасных факторов пожара | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Пожаро-оперативное обслуживание | Функция пожарных подразделений, состоящая в спасании людей и ликвидации пожаров и загорании, а также в поддержании пожарной техники в постоянной готовности | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Показатель пожарной опасности | Величина, количественно характеризующая какое-либо свойство пожарной опасности | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Покрытие | Верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям | СП 29.13330.2011 |
| Покрытие | Верхнее ограждение здания для защиты помещений от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным | СП 17.13330.2011 |
| Покрытие здания | Верхняя ограждающая конструкция, отделяющая помещение здания от наружной среды и защищающая их от атмосферных осадков и других внешних воздействий. Термин покрытие здания употребляется главным образом применительно к промышленным зданиям | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Покрытие огнезащитное | Поверхностная обработка (оштукатуривание, обмазка пастами и т.п.) строительных конструкций с целью повышения их сопротивляемости воздействию огня | СНиП I-2 (отменен) |
| Покупатель | Юридические и физические лица, использующие, приобретающие, заказывающие либо имеющие намерение приобрести или заказать товары и услуги | ГОСТ Р 51303-99 |
| Положение (нормативного документа) | Логическая единица содержания нормативного документа.Примечание - Положения нормативных документов в строительстве подразделяются: - по форме представления на сообщения, правила и нормы; - по степени обязательности на обязательные и рекомендуемые; - по содержанию на описательные, методические и эксплуатационные  | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Полоса движения | Часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении | СП 59.13330.2012 |
| Полуавтоматическое управление | Приведение в действие СОУЭ диспетчером при получении командного импульса от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения | НПБ 104-03 |
| Помещение | Пространство, огражденное со всех сторон стенами (в том числе с окнами и дверями), с покрытием (перекрытием) и полом. Пространство под навесом и пространство, ограниченное сетчатыми или решетчатыми ограждающими конструкциями, не являются помещениями | ПУЭ |
| Помещение | Пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Помещение | Пространство внутри дома, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями | СП 55.13330.2011 |
| Помещение (магазина) для приема, хранения и подготовки товаров к продаже | Специально оборудованная часть помещения магазина, предназначенная для приема, хранения и подготовки товаров к продаже | ГОСТ Р 51303-99 |
| Помещение без естественного проветрирования | Помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами (проемами), расположенными на расстоянии, превышающем пятикратную высоту помещения | СНИП 2.04.05-91 |
| Помещение постоянного пребывания людей | Помещение, в котором предусмотрено пребывание людей непрерывно в течение более двух часов | Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ |
| Помещение с массовым пребывание людей | В помещениях с массовым пребыванием людей (театры, торговые комплексы и др.) | НПБ 88-2001\* |
| Помещение с массовым пребыванием людей | Помещение (залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные и др.) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 м2 помещения площадью 50 м2 и более | СНиП 41-01-2003СНиП 2.04.05-91\*  |
| Помещение с постоянным пребыванием людей | Помещение, в котором люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток | ГОСТ 30494-2011 |
| Помещение, не имеющее естественного освещения | Помещение, не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждениях | СНИП 2.04.05-91 |
| Помещения общественного назначения | Встроенные в жилой дом или пристроенные к нему помещения, предназначенные для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей | СП 55.13330.2011 |
| Помещения с массовым пребыванием людей | Залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные помещения и другие помещения площадью 50 кв. м и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 кв. м | СП 5.13130.2009 |
| Помещения, здания, сооружения с массовым пребыванием людей | В залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек - зрительные, обеденные, выставочные, торговые, биржевые, спортивные, культовые и другие залы) | МДС 12-22.2005 |
| Поражающее воздействие источника природной чрезвычайной ситуации | Негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника природной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду | ГОСТ Р 22.0.03-95ГОСТ Р 22.0.05-94 ГОСТ Р 22.0.02-94  |
| Поражающий ток | Ток, проходящий через тело человека или домашнего животного | ГОСТ Р 50571.1-93 |
| Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации | Составляющая опасного природного явления или процесса, вызванная источником природной чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации | Составляющая опасного происшествия, характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Поражающий фактор источника чрезвычайной ситуации | Составляющая опасного явления или процесса, вызванная источником чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Пораженный в чрезвычайной ситуации | Человек, заболевший, травмированный или раненый в результате поражающего воздействия источника чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Пороговое количество вещества | Минимальное количество единовременно находящегося в производстве вещества, которое определяет границу между технологическими процессами и технологическими процессами повышенной пожарной опасности | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Последствия природных чрезвычайных ситуаций | Социальный, экономический и экологический ущербы в результате воздействия источников природных ЧС на население, территорию и окружающую природную среду | ГОСТ Р 22.0.11-99 |
| Постоянная (непрерывная) утечка | Утечка, существующая непрерывно или длительное время | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Постоянное рабочее место | Место, на котором работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50 % или более 2 ч. непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона | ГОСТ 12.1.005-88 |
| Постоянное рабочее место | Место, где люди работают более 2 ч. непрерывно или более 50 % рабочего времени | СНИП 2.04.05-91 |
| Пострадавший в чрезвычайной ситуации | Человек, пораженный либо понесший материальные убытки в результате возникновения чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Потенциально опасный объект | Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Правила пожарной безопасности | Комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Правило | Положение, описывающее действие, предназначенное для выполнения | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Правило двух (и более) лиц | Правило доступа, при котором доступ разрешен только при одновременном присутствии двух или более людей | ГОСТ Р 51241-2008 |
| Правовая норма | Общеобязательное государственное предписание постоянного или временного характера, рассчитанное на многократное применение | ПРИКАЗот 4 мая 2007 г. N 88 Минюст  |
| Правовое обеспечение автоматизированной системы | Совокупность правовых норм, регламентирующих правоотношения при функционировании автоматизированной системы, и юридический статус результатов ее функционирования | РД 50-680-88 |
| Предаварийная сигнализация | Сигнализация, информирующая оператора технологического процесса о потенциально опасных изменениях, произошедших в объекте или в системе ПАЗ | Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 |
| Предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) | Промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Предел огнестойкости конструкции | Показатель огнестойкости конструкции, определяемый временем от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости | СТ СЭВ 383—87 |
| Предел огнестойкости сейфа | Показатель огнестойкости сейфа, определяемый временем от начала испытаний, при заданных температурных режимах теплового воздействия, до наступления одного из нормируемых для данного класса сейфа предельных состояний | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Предел огнестойкости строительных конструкций | Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний:* потери несущей способности (R);
* потери целостности (Е);
* потери теплоизолирующей способности (I)
 | СНиП 21-01-97\* |
| Предельно допустимая концентрация опасного вещества | Максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, продовольствии, пищевом сырье и кормах, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Предельно допустимое значение опасного фактора пожара | Значение опасного фактора, воздействие которого на человека в течение критической продолжительности пожара нс приводит к травме, заболеванию или отклонению в состоянии здоровья в течение нормативно установленного времени, а воздействие на материальные ценности не приводит к потере устойчивости объекта при пожаре | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Предельное состояние | Состояние, при котором конструкции, основания, здания или сооружения перестают удовлетворять заданным эксплуатационным требованиям или требованиям при производстве работ | СНиП I-2 (отменен) |
| Предельное состояние | Состояние, при котором конструкция, основание (здание или сооружение в целом) перестает удовлетворять заданным эксплуатационным - требованиям или требованиям при производстве работ (возведении) | ГОСТ Р 54257-2010 |
| Предохранительно-запорный клапан | Устройство, обеспечивающее прекращения подачи газа, у которого скорость приведения рабочего органа в закрытое положение составляет не более 1 с | ПБ 12-368-00 |
| Предприятие розничной торговли | Торговое предприятие, осуществляющее куплю-продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг покупателям для их личного, семейного, домашнего использования | ГОСТ Р 51303-99 |
| Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций | Совокупность мероприятий, направленных на снижение риска возникновения природных чрезвычайных ситуаций | ГОСТ Р 22.0.11-99 |
| Предупреждение чрезвычайных ситуаций | Комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникновения | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Прибор пожарный управления | Устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, контроля их состояния, управления световыми и звуковыми оповещателями, а также различными информационными табло и мнемосхемами | НПБ 88-2001 |
| Прибор приемно-контрольный охранный (охранно-пожарный) | Техническое средство охранной, охранно-пожарной сигнализации для приема извещений от охранных и (или) охранно-пожарных извещателей (шлейфов сигнализации) или других приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, выдачи извещений для непосредственного восприятия человеком, дальнейшей передачи извещений и включения оповещателей, а в некоторых случаях для организации тактики охраны объекта, обеспечения электропитания извещателей | РД 25.03.001-2002 |
| Прибор приемно-контрольный пожарный | Техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Прибор приемно-контрольный пожарный | Устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели и пульты централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления | НПБ 88-2001 |
| Прибор приемно-контрольный пожарный и управления | Устройство, совмещающее в себе функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора пожарного управления | НПБ 88-2001 |
| Прибор управления пожарный | Техническое средство, предназначенное для передачи сигналов управления автоматическим установкам пожаротушения, и (или) включения исполнительных установок систем противодымной защиты, и (или) оповещения людей о пожаре, а также для передачи сигналов управления другим устройствам противопожарной защиты | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Признанное техническое правило | Техническое положение, признаваемое большинством компетентных специалистов в качестве отражающего уровень развития техникиПримечание - Нормативный документ считается признанным технически правилом  | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Природный пожар | Неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Пристроенный магазин | Магазин, ограждающая стена (или стены) которого являются общими или смежными со стенами жилого здания | МГСН 4.13-97 |
| Пристройка | Часть строения, расположенная вне контура его капитальных наружных стен, являющаяся вспомогательной по отношению к строению и имеющая с ним одну (или более) общую капитальную стену. Пристройки в большинстве своем имеют внутреннее сообщение с основным зданием. К ним следует относить пристроенные кухни, жилые пристройки, сени, тамбуры, веранды и т.п. | (Собственность: Словарь-справочник / Под ред. М.В. Климовича и др.-М., 1999) |
| Прицепная пожарная мотопомпа | Пожарная машина с насосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Причина пожара (загорания) | Явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновения пожара (загорания) | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Приямок | Местное углубление, устраиваемое в какой-либо части здания или сооружения в целях обеспечения свободного доступа обслуживающего персонала к расположённым здесь конструкциям и устройствам или улучшения пространственной связи их с окружающей средой | СНиП I-2 (отменен) |
| Проветриваемое подполье | Открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и перекрытием первого (цокольного, технического) этажа | СНиП 2.08.01-89\* |
| Прогон | Конструктивный элемент покрытия здания в виде балки, служащей опорой для плит покрытия и передающей нагрузки на основные несущие элементы (фермы, ригели и т.п.). Материал прогонов двутавровые или швеллерные прокатные профили | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Продолжительность подачи ГОС | Время с момента начала выпуска ГОС из насадка в защищаемое помещение до момента выпуска из установки 95 % массы ГОС, требуемой для создания нормативной огнетушащей концентрации в защищаемом помещении | ГОСТ Р 50969-96 |
| Продукция | Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях | Закон N 184-ФЗ |
| Продукция строительная | Ззаконченные строительством и принятые в эксплуатацию объекты (предприятия, здания и сооружения) производственного и непроизводственного назначения | СНиП I-2 (отменен) |
| Продукция строительства | Законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Проект | Совокупность конструкторских документов, содержащих принципиальное (эскизный проект) или окончательное (технический проект) решение, дающее необходимое представление об устройстве создаваемого сооружения и исходные данные для последующей разработки рабочей документации | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Проектировщик | Физическое или юридическое лицо, разработавшее, как правило, рабочую документацию на строительство объекта и осуществляющее авторский надзор | СП 11-110-99 |
| Проектная промышленная авария | Промышленная авария, для которой проектом определены исходные и конечные состояния и предусмотрены системы безопасности, обеспечивающие ограничение последствий аварии установленными пределами | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Производственное здание | Архитектурно-строительный объект для размещения промышленного или сельскохозяйственного предприятия, в котором создаются необходимые условия для нормальной производственной деятельности людей | (Собственность: Словарь-справочник / Под ред. М.В. Климовича и др.-М., 1999) |
| Производственные объекты | Объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Производственные помещения | Замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течении рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей | ГОСТ 12.1.005-88 |
| Промышленные здания | Строительная система, состоящая из несущих и ограждающих или совмещённых конструкций, образующих замкнутый объём, предназначенный для размещения промышленных производств и обеспечения необходимых условий для труда людей и эксплуатации технологического оборудования.Промышленные здания предназначаются для осуществления любого технологического процесса и выпуска готовой продукции. Они подразделяются на основные производственные цеха, подсобно-производственные или вспомогательные цеха, энергетические отделения, служащие для размещения оборудования, производящего сжатый воздух, пар, электроэнергию и т.п. Для выполнения технологических циклов промышленные здания оснащены обычно грузоподъёмным и подъёмно-транспортным оборудованием, средствами промышленного транспорта, средствами связи и т.д. По типу конструктивных схем промышленные здания подразделяются на 4 основных класса: одноэтажные, обычно используемые для размещения тяжёлого оборудования, либо связанные с изготовлением крупногабаритных изделий (предприятия чёрной металлургии, металлообработки, строительных материалов и т.п.), одноэтажные павильонного типа, распространённые главным образом в судостроении, самолётостроении и т.п.; двухэтажные, обычно многопролётные, с размещением на первом этаже складов, участков с тяжёлым оборудованием и на втором этаже - основного (многолюдного) производства (часто с повышенными требованиями к микроклимату); многоэтажные - для производств, требующих вертикальной организации (самотёчной) технологии, а также для производств, оснащённых сравнительно лёгким малогабаритным оборудованием (предприятия приборостроения, точного машиностроения, электроники, радиотехники, полиграфии и т.п.) (20) В данной главе даются термины по несущим стальным конструкциям промышленных зданий  | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Промышленные сооружения | Сооружения, выполняющие определённые функции в производственном процессе, либо предназначенные для восприятия нагрузок от технологического оборудования, коммуникаций и пр. | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Пропускная способность | Способность средства или системы КУД пропускать через заданную точку доступа определенное число субъектов или объектов доступа в единицу времени | ГОСТ Р 51241-2008 |
| Прослойка | Промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижележащим споем пола или служащий для покрытия упругой постелью | СП 29.13330.2011 |
| Пространственная вибрация точки | Вибрация точки по пространственной траектории | ГОСТ 24346-80 |
| Противоаварийная автоматическая защита | Система ПАЗ выполняет следующие функции:* автоматическое обнаружение потенциально опасных изменений состояния технологического объекта или системы его автоматизации;
* автоматическое измерение технологических переменных, важных для безопасного ведения технологического процесса (например, измерение переменных, значения которых характеризуют близость объекта к границам режима безопасного ведения процесса);
* автоматическая (в режиме on-line) диагностика отказов, возникающих в системе ПАЗ и (или) в используемых ею средствах технического и программного обеспечения;
* автоматическая предаварийная сигнализация, информирующая оператора технологического процесса о потенциально опасных изменениях, произошедших в объекте или в системе ПАЗ;
* автоматическая защита от несанкционированного доступа к параметрам настройки и (или) выбора режима работы системы ПАЗ.
 | Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 |
| Противоаварийная защита | Устройство аварийного отключения газа | ПБ 12-368-00 |
| Противовзрывная защита | Комплекс технологических, строительных и организационных мер, направленных на предотвращение либо снижение разрушающих и поражающих факторов взрыва | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Противодымная защита | Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Противопожарная дверь (ворота, окно, люк) | Конструктивный элемент, служащий для заполнения проемов в противопожарных преградах и препятствующий распространению пожара в примыкающие помещения в течение нормируемого времени | СТ СЭВ 383—87 |
| Противопожарная защита | Меры по предотвращению возникновения и распространения пожара, защиты путей эвакуации и создающие условия для эффективной борьбы с пожаром, в т.ч. регламентацию огнестойкости, пожарной опасности и поведения материалов и структур здания при пожаре | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Противопожарная преграда | Строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения, строения в другую или между зданиями, сооружениями, строениями, зелеными насаждениями | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Противопожарная преграда | Конструкция в виде стены, перегородки, перекрытия или объемный элемент здания, предназначенные для предотвращения распространения пожара в примыкающие к ним помещения в течение нормируемого времени | СТ СЭВ 383—87 |
| Противопожарное водоснабжение | Комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Противопожарное водоснабжение | Совокупность инженерно-технических средств и сооружений, обеспечивающих подачу воды для тушения пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Противопожарное мероприятие | Мероприятие организационного и (или) технического характера, направленное на соблюдение противопожарного режима, создание условий для заблаговременного предотвращения и (или) быстрого тушения пожара | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Противопожарное состояние объекта | Состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погибших людей, уровнем реализации требований пожарной безопасности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и добровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Противопожарные мероприятия | Мероприятие организационного и (или) технического характера, направленное на соблюдение противопожарного режима, создание условий для заблаговременного предотвращения и (или) быстрого тушения пожара | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Противопожарный занавес | Дымонепроницаемая конструкция с нормируемым пределом огнестойкости, выполненная из негорючих материалов и опускаемая при пожаре для отделения сцены от зрительного зала | СТ СЭВ 383—87 |
| Противопожарный клапан | Устройство, автоматически перекрывающее при пожаре проем в ограждающей конструкции, канал или трубопровод и препятствующее распространению огня и дыма в течение нормируемого времени | СТ СЭВ 383—87 |
| Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние) | Нормированное расстояние между зданиями, строениями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Противопожарный разрыв | Нормируемое расстояние между зданиями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Противопожарный режим | Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Противопожарный режим | Комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Профилактика | Предупредительные меры для поддержания технического объекта в работоспособном состоянии | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Пункт сбора информации (пункт для установки периферийного ретранслятора) | Автоматический удаленный центр, в котором осуществляется сбор информации о состоянии нескольких систем тревожной сигнализации, для ретрансляции в центр приема извещений о тревоге непосредственно либо через промежуточную установку | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Путь эвакуации | Безопасный при эвакуации людей путь к эвакуационному выходу или месту размещения спасательных средств | ГОСТ Р 12.2.143-2009 |
| Путь эвакуации | Проходы, обеспечивающие эвакуацию людей из зданий и сооружений через различные помещения, коридоры, лестнично-лифтовые узлы, галереи, балконы и т.п. | СНиП I-2 (отменен) |
| Путь эвакуации | Безопасный при эвакуации людей путь, ведущий к эвакуационному выходу | СТ СЭВ 383—87 |
| Работоспособное состояние | Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации | ГОСТ 27.002-89 |
| Рабочая документация для строительства (РД) | Совокупность проектных документов, разрабатываемых на заключительной стадии разработки проектно-сметной документации для строительства предприятий, зданий и сооружений | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Рабочая документация на АС | Часть документации на АС, необходимой для изготовления, строительства, монтажа и наладки автоматизированной системы в целом, а также входящих в систему программно-технических, программно-методических комплексов и компонентов технического, программного и информационного обеспечения | ГОСТ 34.201-89 |
| Рабочая зона | Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного (временного) пребывания работающих | ГОСТ 12.1.005-88 |
| Рабочая зона | Пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2м при выполнении работы стоя или 1,5 м - при выполнении работы сидя | СНИП 2.04.05-91 |
| Рабочая поверхность | Поверхность, на которой производится работа и нормируется или измеряется освещенность | СП 52.13330.2011 |
| Рабочая температура электронагревательной секции | Максимально допустимая непрерывно воздействующая на изоляцию электронагревательных элементов температура (в градусах Цельсия) электронагревательной секции, находящейся под рабочим напряжением | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Рабочее время | Интервал времени между моментом начала контакта инструмента или группы инструментов и моментом прекращения их контакта с образцом. Рабочее время также включает время извлечения инструментов (или их частей) из образца, удаление которых необходимо для продолжения испытания | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Рабочее заземление | Заземление какой-либо точки токоведущих частей электроустановки, необходимое для обеспечения работы электроустановки | ПУЭ |
| Рабочее место | Место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя | СНиП 12-03-2001 |
| Рабочее напряжение электронагревательной секции | Номинальное эффективное напряжение, при котором предусмотрена эксплуатация электронагревательной секции | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Рабочее освещение | Освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий | СП 52.13330.2011 |
| Рабочее тело | Газообразное или жидкое вещество, с помощью которого осуществляется преобразование какой-либо энергии при получении холода, тепла или механической работы | ГОСТ 26883-86 |
| Рабочие места длительного пребывания | Рабочие места длительного пребывания (более 50 ч в месяц) | МДС 31-10.2004 |
| Рабочий предохранительный клапан | Предназначен для предотвращения роста давления в аппарате | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Развитие пожара | Увеличение зоны горения и/или вероятности воздействия опасных факторов пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Разгерметизация | Наиболее распространенный способ пожаровзрывозащиты замкнутого оборудования и помещений, заключающийся в оснащении их предохранительными мембранами и (или) другими разгерметизирующими устройствами с такой площадью сбросного сечения, которая достаточна для предотвращения разрушения оборудования или помещения от роста избыточного давления при сгорании горючих смесей | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Разделка | Утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией здания, выполненной из горючего или трудногорючего материала | СНИП 2.04.05-91 |
| Разрез | Графическое изображение на чертеже проекции детали, узла, здания, сооружения, условно рассечённых плоскостью или системой плоскостей для выявления геометрических особенностей объекта, конфигурации узла, сооружения | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Разупрочнение при огневом воздействии | Явление снижения уровня предела прочности, предела текучести, твёрдости стали под воздействием температуры, в том числе при пожаре | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Рама | Плоская или пространственная геометрически неизменяемая стержневая система, элементы которой (стойки и ригели) во всех или некоторых узлах жёстко соединены между собой. Применяют в качестве несущих конструкций в зданиях, инженерных сооружениях | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Рамные покрытия | Категория рамных конструкций для пролётов 40-150 м для специальных большепролётных промышленных зданий | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Рампа | 1) устройство для сообщения между двумя различными уровнями (например, для подъема грузов на железнодорожную платформу, для перехода транспортных средств на основную автомобильную магистраль в местах развязки движения в разных уровнях и т.д.); 2) низкий барьер вдоль передней части сцены, закрывающий со стороны зрительного зала аппаратуру, освещающую сцену снизу | СНиП I-2 (отменен) |
| Рампа | Сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа) | СНиП 31-04-2001 |
| Распределенный электронагревательный элемент (распределенный нагревательный элемент) | Протяженное изделие, входящее в состав электронагревательной секции, преобразующее электрическую энергию в тепловую в целях нагрева | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Распространение пламени | Распространение пламенного горения по поверхности веществ и материалов | СТ СЭВ 383—87 |
| Расчётная схема | Условное изображение здания, выполняемое для упрощения расчёта при строгом соблюдении действительной картины работы здания, сооружения и учёте всех действующих сил | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Расчетное количество огнетушащего вещества | Количество огнетушащего вещества, определенное в соответствии с требованиями нормативных документов и хранящееся в установке пожаротушения, готовое к немедленному применению в случае возникновения пожара | НПБ 88-2001 |
| Реакция | Процесс, возникающий в ответ на какое-либо воздействие | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Рёбра жёсткости | Элементы конструкций (колонн, балок) в виде тонких пластинок, предназначенные для увеличения жёсткости конструкций или их отдельных, наиболее нагруженных участков | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Регламент | Документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Режим работы лифта «перевозка пожарных подразделений» (фаза 2) | Установленная последовательность действий системы управления лифтом, предусматривающая его работу под непосредственным контролем и управлением пожарных | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Режим работы лифта «пожарная опасность» (фаза 1) | Установленная последовательность действий системы управления лифтом, предусматривающая принудительное движение кабины лифта на этаж входа пожарных в здание | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Резерв огнетушащего вещества | Требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи | НПБ 88-2001 |
| Резерв огнетушащего вещества | Требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи | ГОСТ 12.2.046-91 |
| Резервная система вентиляции (резервный вентилятор) | Система (вентилятор), предусматриваемая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем | СНИП 2.04.05-91 |
| Резервный предохранительный клапан | Предохранительный клапан, установленный параллельно рабочему и включаемый в работу блокировочным устройством "закрыто-открыто" | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Резервуар | Eмкостные сооружения для хранения жидкостей или газов. Распространены резервуары металлические, железобетонные и др. В зависимости от назначения и вида хранимого вещества резервуары подвергают тепло- и гидроизоляции, а их внутренние стенки облицовывают (например, кислотоупорными материалами) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Резервуар | Стационарный сосуд, предназначенный для хранения газообразных, жидких и других веществ | ПБ 03-576-03 |
| Реконструкция | Изменение конструкции сосуда, вызывающее необходимость корректировки паспорта сосуда, например устройство дополнительных элементов, и другие вызывающие изменения параметров работы сосуда | ПБ 03-576-03 |
| Реконструкция зданий и сооружений | Комплекс ремонтно-восстановительных работ, связанных с переустройством здания, сооружения или всего объекта в целом с целью повышения его вместимости, комфортности и т.п. Реконструкция также предполагает разборку отдельных частей здания, сооружения и строительство новых | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Реконструкция предприятия | Комплекс мер по коренному переустройству предприятия: расширение и строительство новых цехов и участков, замена устаревшего оборудования, внедрение новых технологических процессов и т.д. | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Ремонт | Восстановление работоспособности конструкции; замена элементов, устранение повреждений. Ремонт разделяется на текущий, средний и капитальный. Текущий ремонт производится при необходимости устранения отказов и неисправностей, возникающих в процессе работы; средний и капитальный - для восстановления частично или полностью израсходованного ресурса конструкций | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Ремонт | Восстановление поврежденных, изношенных или пришедших в негодность по любой причине элементов сосуда с доведением их до работоспособного состояния | ПБ 03-576-03 |
| Ремонт | Комплекс операций с разборкой, восстановлением или заменой деталей и узлов, после выполнения которых гарантируется исправность и безаварийность газопроводов и газового оборудования на последующий срок эксплуатации | ПБ 12-368-00 |
| Ремонтопригодность | Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта | ГОСТ 27.002-89 |
| Рециркуляция воздуха | Подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения; рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными агрегатами (приборами) или вентиляторами-веерами | СНИП 2.04.05-91 |
| Ригель | Горизонтальный или наклонный элемент каркаса здания или сооружения, фахверка, рамы | СНиП I-2 (отменен) |
| Ригель | Горизонтальная или наклонная балка, связывающая между собой колонны зданий, стойки рам и т.п. Служит опорой для прогонов, плит перекрытий | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Риск | Вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, го-сударственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Риск | Вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда | Закон N 184-ФЗ |
| Риск (при охране объекта) | Условный показатель, характеризующий угрозу охраняемому объекту | РД 25.03.001-2002 |
| Роза ветров | Графическое изображение распределения повторяемости различных направлений (или значений средней и максимальной скоростей) ветра за месяц, сезон, год по основным румбам для данного района | СНиП I-2 (отменен) |
| Розничная торговля | Торговля товарами и оказание услуг покупателям для личного, семейного, домашнего использования, не связанного с предпринимательской деятельностью | ГОСТ Р 51303-99 |
| Ростверк | Конструкция верхней части свайного фундамента в виде бетонной или железобетонной плиты либо балки, объединяющей сваи в одну устойчивую систему и служащей для равномерной передачи нагрузки на сваи | СНиП I-2 (отменен) |
| Ростверк | Конструкция верхней части свайного фундамента в виде бетонной или железобетонной плиты или балки, объединяющей сваи в одно целое; служит для равномерной передачи нагрузок на сваи | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Руководство по эксплуатации | Документ, содержащий сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) изделия, его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации изделия (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценок его технического состояния при определении необходимости отправки его в ремонт, а также сведения по утилизации изделия и его составных частей | ГОСТ 2.601-2006 |
| Ручная система тревожной сигнализации | Система тревожной сигнализации, обеспечивающая переход из нормального состояния в отключенное и обратно неавтоматически | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Ручная установка пожаротушения | Установка пожаротушения с ручным способом приведения в действие | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Рынок | Организация, создающая условия для ведения торгов на основе договоров купли-продажи | ГОСТ Р 51303-99 |
| Сажа | Тонкодисперсный аморфный углеродный остаток, образующийся при неполном сгорании | СТ СЭВ 383—87 |
| Самовозгорание | Возгорание в результате самоинициируемых экзотермических процессов | СТ СЭВ 383—87 |
| Самовоспламенение | Самовозгорание, сопровождающееся пламенем | СТ СЭВ 383—87 |
| Самонесущие конструкции | Конструкции, воспринимающие нагрузку только от собственного веса | ГОСТ 30247.1-94 |
| Саморегулирующий нагревательный кабель | Нагревательный кабель с двумя параллельными токопроводящими жилами, между которыми по всей длине находится греющая часть, выполненная из полупроводникового температурно-зависимого материала, который меняет свое электрическое сопротивление в зависимости от температуры, а следовательно, меняет и выделяемую тепловую энергию | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Самосрабатывающий огнетушитель | Огнетушитель, срабатывающий при воздействии на него тепла очага пожара | НПБ 111-98 |
| Самостоятельное горение | Горение материала после удаления источника зажигания | СТ СЭВ 383—87 |
| Сборный воздуховод | Участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже | СНИП 2.04.05-91 |
| Сбросная труба | Вертикальная труба для сброса сжатого природного газа или паров сжиженного углеводородного газа в атмосферу без сжигания | НПБ 111-98 |
| Сбросы (сбросные газы и пары) | Отходящие от производства, цеха, технологической установки, склада или иного источника горючие газы и пары, которые не могут быть непосредственно использованы в данной технологии | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Световой карман | Помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. При этом за ширину светового кармана принимается ширина проема в лестничную клетку | СНиП 2.08.01-89\* |
| Световой карман | Помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора остекленной дверью шириной не менее 1,2 м | СНиП 31-01-2001 |
| Световой фонарь | Остекленная конструкция покрытия для освещения лестничной клетки или внутреннего дворика | СНиП 2.08.01-89\* |
| Светопропускающее покрытие | Покрытие, состоящее из несущих конструкций и ограждения из светопропускающих элементов или из самонесущих светопропускающих элементов. Светопропускающее покрытие может иметь различную форму: плоскую, в том числе наклонную, сводчатую, купольную, складчатую и др. Предел огнестойкости светопропускающих элементов не нормируется | МГСН 4.04-94 |
| Свечение | Беспламенное горение материала в твердой фазе, характеризующееся видимым излучением | СТ СЭВ 383—87 |
| Свободное пространство шахты резервуара или технологического колодца | Внутреннее пространство шахты резервуара или технологического колодца, заполненное воздухом | НПБ 111-98 |
| Источник зажигания | Средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Связи между колоннами | Конструктивные элементы каркаса, обеспечивающие продольную жёсткость каркаса, устойчивость колонн из плоскости поперечных рам, восприятие ветровой нагрузки, действующей на торцевые стены здания, и продольных инерционных воздействий мостовых кранов | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Сейф | Обладающее регламентированными защитными свойствами банковское защитное средство с площадью основания не более 2 м2, предназначенное для хранения ценностей | ГОСТ Р 51221-98ГОСТ Р 50862-2012  |
| Секция | Часть здания или сооружения, условно ограниченная в плане и представляющая собой единое целое в объемно-планировочном, техническом или конструктивном отношении | СНиП I-2 (отменен) |
| Секция жилого дома | Объемно-планировочный элемент дома, образованный лестницей на всю высоту здания с выходящими на нее квартирами | СНиП I-2 (отменен) |
| Секция жилого здания | Часть здания, квартиры которой имеют выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор и отделенная от других частей здания глухой стеной. Длина коридоров, не имеющих освещение в торцах и примыкающих к лестничной клетке, не должна превышать 12 м. Общая площадь квартир на этаже секции не должна превышать 500 м2 | СНиП 2.08.01-89\* |
| Сенсор | Высокочувствительная составная часть извещателя, датчика, предназначенная для регистрации и преобразования сигналов о нормированном изменении контролируемого параметра в электрические сигналы о нормированном изменении контролируемого параметра (упругих волн, давления, физического состояния) | РД 25.03.001-2002 |
| Сертификат | Документ предприятия-изготовителя, подтверждающий соответствие изготовленных материалов (изделий, конструкций) стандартам или техническим условиям | СНиП I-2 (отменен) |
| Сертификат соответствия | Документ, выданный по правилам системы сертификации для подтверждения соответствия сертифицированной продукции установленным требованиям | СНиП 12-03-2001 |
| Сертификат соответствия | Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров | Закон N 184-ФЗ |
| Сертификационный центр | Организация, аккредитованная в установленном порядке, для подготовки и проведения сертификации сосудов | ПБ 03-576-03 |
| Сертификация | Форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров | Закон N 184-ФЗ |
| Сети инженерные | Трубопроводы и кабели различного назначения (водопровод, канализация, отопление, связь и др.), прокладываемые на территориях населенных пунктов и промышленных предприятий, а также в зданиях | СНиП I-2 (отменен) |
| Сеть водопроводная | Совокупность трубопроводов и устройств для подачи воды к местам потребления | СНиП I-2 (отменен) |
| Сеть электрическая | Совокупность электрических линий, подстанций, распределительных и переключательных пунктов, связывающих электростанции с потребителями | СНиП I-2 (отменен) |
| Сигнализация | Устройство, обеспечивающее подачу звукового или светового сигнала при достижении предупредительного значения контролируемого параметра | ПБ 12-368-00 |
| Сигнализация охранная, охранно-пожарная, тревожная | Представление в заданном виде потребителю при помощи технических средств информации об угрозе охраняемому объекту: (преступное посягательство или его попытка, пожар, авария) | РД 25.03.001-2002 |
| Сигнальный интерфейс | Устройство, обеспечивающее передачу извещений между техническими средствами сигнализации | РД 25.03.001-2002 |
| Синхронные колебания (вибрации) | Два или более одновременно совершающихся периодических колебания (вибрации), имеющие равные частоты | ГОСТ 24346-80 |
| Система | Комплекс функционально связанных между собой оборудования, установок (блоков), устройств, изделий, трубопроводов и (или) воздуховодов (например, система приточная П1, система вытяжная В1, система отопления 1, система теплоснабжения установок П1 - П3) | ГОСТ 21.602-2003 |
| Система | Комплекс функционально связанных между собой оборудования, установок (блоков), устройств, изделий, трубопроводов и (или) воздуховодов (например, система приточная П1, система вытяжная В1, система отопления 1, система теплоснабжения установок П1 - П3) | ГОСТ 21.602-2003 |
| Система | Совокупность сооружений, устройств, оборудования, приборов и других технических средств, понятий, норм и правил со связями между ними, подчиненных определенному принципу и выполняющих общую функцию (например, система вентиляции, водоснабжения, отопления, система нормативных документов, система допусков и т.д.) | СНиП I-2 (отменен) |
| Система автоматического пожаротушения охраняемого объекта | Совокупность установок пожаротушения, действующих совместно с системой пожарной сигнализации объекта | РД 25.03.001-2002 |
| Система газоснабжения (газо-распределения) города (по-селка) | Газопроводы от ГРС до потребителей, установки СУГ, сооружения на газопроводах и средства защиты от электрохимической коррозии, ГРП, газопроводы, газовое оборудование промышленных и сельскохозяйственных производств, котельных, административных, общественных и жилых зданий | ПБ 12-368-00 |
| Система передачи извещений о пожаре | Совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Система инженерного оборудования | Часть здания или другого строительного сооружения, представляющая собой совокупность оборудования, приборов и арматуры и для водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, газо- и электроснабжения, а также для обеспечения связи | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Система местных отсосов | Система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы | СНИП 2.04.05-91 |
| Система обеспечения пожарной безопасности | Совокупность сил и средств, а также мер правового,организационного,экономического, социального и научно- технического характера, направленных на борьбу с пожарами | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Система объединенного контроля герметичности двустенного резервуара | Комплекс оборудования, предназначенного для периодического контроля герметичности внешней и постоянного контроля внутренней стенок резервуара | НПБ 111-98 |
| Система оповещения | Комплекс средств оповещения, выполняющих функцию одновременного доведения до большого числа корреспондентов речевых сообщений, звуковых и/или световых сигналов | РД 25.03.001-2002 |
| Система оповещения и управления эвакуацией | Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации | НПБ 104-03 |
| Система оповещения и управления эвакуацией с охраняемого объекта | Совокупность технических средств для оповещения о пожаре и указания путей эвакуации с объекта | РД 25.03.001-2002 |
| Система охранной, охранно-пожарной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и/или пожара на них, сбора, обработки, передачи и представления информации в заданном виде | РД 25.03.001-2002 |
| Система охранной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Система охранно-пожарной сигнализации | Совокупность совместно действующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и/или пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Система передачи извещений | Составная часть системы охранной или охранно-пожарной сигнализации, состоящая из совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованной охраны извещений о тревоге на охраняемых объектах, служебных и контрольно-диагностических извещений и, при наличии обратного канала, для передачи и приема команд управления и сообщений оператора пункта централизованной охраны | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Система передачи извещений о проникновении и пожаре (система передачи извещений) | Совокупность совместно действующих технических средств для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованной охраны извещении о проникновении на охраняемые объекты и/или пожаре на них, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления | РД 25.03.001-2002 |
| Система периодического контроля герметичности резервуара | Комплекс оборудования, предназначенного для определения персоналом АЗС герметичности резервуаров | НПБ 111-98 |
| Система пожарной безопасности | Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и ущерб от него | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Система пожарной сигнализации | Совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Система пожарной сигнализации | Совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста | НПБ 88-2001 |
| Система пожарной сигнализации адресно-аналоговая | Система пожарной сигнализации, позволяющая определять точное место установки адресно-аналогового пожарного извещателя, передающего сигнал о возникновении пожара, а также контролировать работоспособность каждого извещателя и состояния линий связи между извещателями и отдельными разделами пожарной сигнализации | Требования к техническим средствам и системам комплексного обеспечения безопасности, автоматизации и связи многофункциональных высотных зданий и комплексов |
| Система пожарной сигнализации охраняемого объекта | Совокупность технических средств пожарной сигнализации, установленных объекте и передающих сигналы на пункт охраны объекта | РД 25.03.001-2002 |
| Система предотвращения пожара | Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Система предотвращения пожара | Комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Система предотвращения пожара на охраняемом объекте | Совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение предпосылок и условий для возникновения, развития и распространения пожара | РД 25.03.001-2002 |
| Система противодымной защиты | Комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Система противодымной защиты охраняемого объекта | Совокупность технических средств для предотвращения воздействия на людей дыма, повышенной температуры и токсичных продуктов горения | РД 25.03.001-2002 |
| Система противопожарной защиты | Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию) | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Система противопожарной защиты | Совокупность организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Системы противодымной защиты | Совокупность систем предназначенных для предотвращения задымления помещений, удаления дыма из помещений и предотвращения воздействия дыма на людей при пожаре, включающая в себя систему дымоудаления, систему подпора воздуха, систему огнезадерживающих клапанов и клапанов дымоудаления, а также устройств электропитания и приборов контроля и управления, относящихся к вышеперечисленным системам | Требования к техническим средствам и системам комплексного обеспечения безопасности, автоматизации и связи многофункциональных высотных зданий и комплексов |
| Складское помещение | Специально оборудованное изолированное помещение основного производственного, подсобного и вспомогательного назначения предприятия оптовой торговли | ГОСТ Р 51303-99 |
| Скорость выгорания | Потеря массы материала (вещества) в единицу времени при горении | СТ СЭВ 383—87 |
| Скорость распространения пламени | Расстояние, пройденное фронтом пламени в единицу времени | СТ СЭВ 383—87 |
| Собственник | Субъект права собственности. Собственник несет бремя финансовых расходов по поддержанию принадлежащего ему имущества в надлежащем состоянии: по капитальному и текущему ремонту, страхованию, регистрации, охране, специальному (техническому, санитарному и др.) осмотру и т.п. | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Сооружение | Строительная система любого функционального назначения, в состав которой входят помещения, предназначенные в зависимости от функционального назначения для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности”  |
| Сооружение | Объемная, плоскостная или линейная наземная, надземная или подземная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций и предназначенная для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, для временного пребывания людей, перемещения людей и грузов и т.д. | РД 22-01.97,Рекомендации по заключению договоров строительного подряда  |
| Сооружения промышленных предприятий | Сооружения, выполняющие определённые функции в производственном процессе, либо предназначенные для восприятия нагрузок от технологического оборудования, коммуникаций и пр. Классифицируются по группам: подземные сооружения (подпорные стены, подвалы, тоннели и каналы, опускные колодцы); ёмкостные сооружения для жидкостей и газов (резервуары для нефти и нефтепродуктов, газгольдеры) ёмкостные сооружения для сыпучих материалов (закрома, бункера, силосы и силосные корпуса для хранения сыпучих материалов, угольные башни коксохимических заводов); надземные сооружения (этажерки и площадки, открытые крановые эстакады, отдельно стоящие опоры и эстакады под технологические трубопроводы, галереи и эстакады, разгрузочные железнодорожные эстакады); высотные сооружения (градирни, башенные копры предприятий по добыче полезных ископаемых, дымовые трубы, вытяжные башни, водонапорные башни) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Сопоставимые стандарты | Стандарты на одну и ту же продук-цию, на одни и те же процессы или услуги, утвержденные различными органами по стандартизации, в кото-рых различные требования основыва-ются на одних и тех же характеристи-ках и которые оцениваются с помо-щью одних и тех же методов, позво-ляющих однозначно сопоставить раз-личия в требованияхПримечание - Сопоставимые стандар-ты не являются гармонизированными стандартами  | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Сосредоточенный взрыв | Взрыв конденсированного взрывчатого вещества или конденсированной взрывоопасной системы | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Сохраняемость | Свойство объекта сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способности объекта выполнять требуемые функции, в течение и после хранения и (или) транспортирования | ГОСТ 27.002-89 |
| Социальный пожарный риск | Степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Социальный риск | Зависимость вероятности (частоты) возникновения событий, состоящих в поражении определенного числа людей, подвергшихся поражающим воздействиям пожара и взрыва, от числа этих людей. Характеризует масштаб пожаровзрывоопасности.Социальный риск оценивается по поражению не менее десяти человек  | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Спасание людей при пожаре | Действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Спасатель | Гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Спасательное формирование территориальной поисково-спасательной службы | Подразделение спасателей-профессионалов, оснащенное специальной техникой и снаряжением, находящееся в постоянной готовности для осуществления поиска и спасания групп населения или отдельных граждан, терпящих бедствие или попавших в экстремальную обстановку во время участия в альпинистских, водно-спортивных и экскурсионно-туристических мероприятиях в сложных условиях природной среды, а также для проведения в зонах чрезвычайной ситуации на труднодоступных участках местности или акваториях, либо на крупных инфраструктурных сооружениях аварийно-спасательных работ, требующих применения альпинистско-верхолазных, водно-спасательных и спелеологических приемов и соответствующего снаряжения | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Спасение | Вынужденное перемещение людей наружу здания при воздействии на них опасных факторов пожара или при возникновении непосредственной угрозы этого воздействия. Спасение осуществляется самостоятельно или с помощью пожарных и специально обученного персонала | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Специализированная научно-исследовательская организация | Организация, имеющая разрешение Госгортехнадзора России на проведение проектно-конструкторских работ по созданию, ремонту и реконструкции сосудов, а также на изготовление, монтаж, ремонт, реконструкцию сосудов и (или) их наладку, диагностику | ПБ 03-576-03 |
| Специализированная организация | Организация, вид деятельности которой определен Положением (Уставом) и является основных среди работ (продукции, услуг), с ориентированной на эту производственную деятельность материально-технической базой и кадрами, осуществляемой по соответствующей лицензии | ПБ 12-368-00 |
| Специальная факельная система | Система для сжигания газов и паров, которые по своим свойствам и параметрам не могут быть направлены в общую или отдельную факельную систему | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Специальный факельный трубопровод | Трубопровод для подачи сбросного газа к факельной установке (факельному оголовку) при особых условиях, не совпадающих с условиями в факельном коллекторе | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Спринклерная водозаполненная установка пожаротушения | Спринклерная установка пожаротушения, все трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором) | НПБ 88-2001 |
| Спринклерная воздушная установка пожаротушения | Спринклерная установка пожаротушения, подводящий трубопровод которой заполнен водой (водным раствором), остальные - воздухом под давлением | НПБ 88-2001 |
| Спринклерная установка пожаротушения | Автоматическая установка водяного пожаротушения, оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросителями, вскрывающимися при достижении определенной температуры | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Спринклерная установка пожаротушения | Автоматическая установка пожаротушения, оборудованная спринклерными оросителями | НПБ 88-2001 |
| Спринклерный ороситель | Ороситель с запорным устройством выходного отверстия, вскрывающимся при срабатывании теплового замка | НПБ 88-2001 |
| Средняя смертельная концентрация в воздухе | Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% животных при двух-четырехчасовом ингаляционном воздействии | ГОСТ 12.1.007-76 |
| Средство индивидуальное защиты | Средство, предназначенное для обеспечения безопасности одного работающего | ГОСТ Р 22.9.05-95 |
| Средство индивидуальной защиты органов дыхания | Средство индивидуальной защиты, обеспечивающее защиту органов дыхания, лица, глаз от аэрозолей, паров, капель опасных химических веществ | ГОСТ Р 22.9.05-95 |
| Сталь (от немецкого Stahl) | Сплав железа (основа) с углеродом (до 2 %) и другими элементами. Получают главным образом из смеси чугуна со стальным ломом в кислородных конвертерах, мартеновских печах и электропечах. По химическому составу различают углеродистые стали и легированные стали, по назначению - конструкционные стали, инструментальные стали, стали с особыми физическими и химическими свойствами (нержавеющая сталь, жаропрочная, электротехническая сталь и др.) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Стальные конструкции | Конструкции, элементы которых изготовлены из сталей различных марок, отличающихся относительной лёгкостью, разнообразием конструктивных форм, высокой прочностью, допускающие индустриальное изготовление и монтаж, возможность использования в сочетании с другими материалами. К недостаткам стальных конструкций относятся подверженность коррозии и снижение прочности при высоких температурах. Стальные конструкции применяют в качестве несущих конструкций зданий и сооружений, высотных сооружений типа башен, опор, мачт; листовых конструкций; пролётных строений мостов и т.д. | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Стандарт | Нормативно-технический документ, содержащий ряд условий, подлежащих выполнению, как для конкретной продукции, так и для технических условий и требований, обеспечивающих её разработку, производство и применение. Российские стандарты подразделяются на государственные (ГОСТ), применение которых обязательно для всех предприятий, организаций и учреждений страны в пределах сферы их действия, отраслевые (ОСТ), действующие в пределах определённой отрасли и стандарты предприятий (СТП) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Стандарт | Документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения | Закон N 184-ФЗ |
| Стандарт | Документ, в котором в целях добро-вольного многократного использова-ния устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производ-ства, эксплуатации, хранения, пере-возки, реализации и утилизации, вы-полнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать тре-бования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикетиро-ванию | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Стандартизация | Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг | Закон N 184-ФЗ |
| Стандартный температурный режим | Режим изменения температуры во времени при испытании конструкций на огнестойкость, устанавливаемый стандартом | СТ СЭВ 383—87 |
| Статический указатель | Эвакуационный знак пожарной безопасности с постоянным смысловым значением | НПБ 104-03 |
| Стеллаж | Многоярусное устройство для хранения штучных грузов | ГОСТ 18338-73 |
| Стеллажное хранение товаров | Хранение упакованных и/или неупакованных товаров на полках стеллажа | ГОСТ Р 51303-99 |
| Степень негерметичности помещения | Выраженное в процентах отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к общей площади поверхности помещения | НПБ 88-2001 |
| Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков | Классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Степень огнестойкости здания (сооружения, пожарного отсека | Классификационная характеристика объекта, определяемая показателями огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций | СТ СЭВ 383—87 |
| Степень распространения горения | Классификационная характеристика пожарной опасности конструкции, определяемая по результатам стандартных испытаний конструкций на распространение горения | СТ СЭВ 383—87 |
| Степень риска | Вероятностная величина, характеризующая возможность невыполнения системой или комплексом своей целевой задачи (обнаружения проникновения или попытки проникновения на охраняемый объект) с учетом влияния опасных внутренних и внешних воздействий на функционирующие систему или комплекс | ГОСТ Р 50776-95 |
| Степень риска (при охране объекта) | Вероятностная величина, характеризующая возможность невыполнения системой охраны и безопасности своей функции назначения с учетом влияния воздействующих факторов | РД 25.03.001-2002 |
| Степной пожар | Естественно возникающее или искусственно вызываемые палы в степях | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Стояк | Вертикальный трубопровод внутри жилого, общественного или производственного здания, проходящий через все этажи, для подачи воды (или газа) через ответвления (подводки) к водоразборным (газовым) приборам и пожарным кранам или для отвода сточных вод, поступающих через отводные трубы от санитарных приборов и различных приемников | СНиП I-2 (отменен) |
| Стоянка для автомобилей | Здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей | СП 113.13330.2012 |
| Строительная конструкция | Часть здания, сооружения определенного функционального назначения (каркас здания, покрытие, перекрытие и др.), состоящая из элементов, взаимно связанных в процессе выполнения строительных работ | ГОСТ 21.501-2011 |
| Строительная конструкция | Часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Строительная конструкция | Несущая или ограждающая часть здания или сооружения, состоящая из элементов, связанных процессом производства строительных работ или функциональным назначением | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Строительная конструкцияСтроительные конструкции  | Элементы здания или сооружения, выполняющие несущие, ограждающие либо совмещенные (несущие и ограждающие) функции | СНиП I-2 (отменен) |
| Строительная сталь | Низкоуглеродистая сталь (содержит до 0,25 % С с нормируемым содержанием вредных примесей), обладающая хорошей свариваемостью и удовлетворительными механическими свойствами без дополнительной термической обработки. Применяется для изготовления различных сварных строительных конструкций | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Строительное изделие | Элемент строительной: конструкции (колонна, ферма, ригель, плита перекрытия, панель стены, арматурный каркас и др.), изготовляемый вне места его установки | ГОСТ 21.501-2011 |
| Строительное изделие | Изделие, подлежащее изготовлению на предприятиях строительной индустрии, поставляемое на строительство в готовом виде и используемое как составная часть строительной конструкции | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Строительное сооружение | Единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потре-бительских функций | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Строительные нормы и правила | Нормативный документ в области строительства, утвержденный феде-ральным органом исполнительной власти по строительству для примене-ния на добровольной основе | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Строительные нормы и правила (снип) | Свод основных нормативных документов, применяемых в строительстве. СНиП утверждаются Государственным комитетом СССР по делам строительства (Госстроем СССР) для обязательного применения всеми министерствами, ведомствами и Советами Министров союзных республик и состоят из четырех частей:I - Общие положения; II - Нормы проектирования; III - Правила производства и приемки работ; IV - Сметные нормы и правила  | СНиП I-2 (отменен) |
| Строительные нормы и правила (СНиП) | Свод основных нормативных требований и положений, регламентирующих проектирование и строительство | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Строительный материал | Материал (в т.ч. штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Строительство | 1. отрасль материального производства, в которой создаются основные фонды производственного и непроизводственного назначения;
2. процесс возведения зданий и сооружений, включающий комплекс собственно строительных работ, работ по монтажу оборудования, вспомогательных, транспортных и других работ. К строительству относятся также работы по ремонту зданий и сооружений
 | СНиП I-2 (отменен) |
| Строительство капитальное | Строительство и оснащение оборудованием новых или реконструкция (расширение, переоборудование) действующих предприятий, зданий и сооружений производственного и непроизводственного назначения во всех отраслях народного хозяйства, производимое за счет централизованных государственных капитальных вложений, банковских кредитов, фондов расширения производства и части амортизационных отчислений, в результате которого осуществляется воспроизводство основных фондов | СНиП I-2 (отменен) |
| Стройка | Совокупность зданий и сооружений различного назначения, строительство, расширение или реконструкция которых осуществляется, как правило, по единой проектно-сметной документации в объеме, определенном сводной сметой или сводкой затрат | СНиП I-2 (отменен) |
| Стыковые сварные соединения | Соединения, в которых свариваемые элементы примыкают друг к другу торцевыми поверхностями и включают в себя шов и зону термического влияния | ПБ 03-576-03 |
| Стяжка | Слой материала, выравнивающий поверхность основания при устройстве кровель, полов и изоляционных покрытий | СНиП I-2 (отменен) |
| Стяжка (основание под покрытие) | Слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола на перекрытии заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по нежестким нижележащим слоям пола на перекрытии | СП 29.13330.2011 |
| Схема | Графическое изображение с описанием и технико-экономическим обоснованием принятых решений, разъясняющих основные идеи, принципы и последовательность работы устройств, установок, сооружений и сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения, связи и др.) | СНиП I-2 (отменен) |
| Схема | Чертёж, являющийся частью конструкторской документации, разъясняющий основные идеи, принципы и последовательность процессов при работе узла, устройства, установки, сооружения, здания и т.д. Схему выполняют с помощью условных графических обозначений и простых геометрических фигур, изображаемых без соблюдения масштаба и действительного пространственного расположения составных частей изделия. В зависимости от назначения схемы подразделяются на принципиальные, функциональные, структурные, общие схемы соединений, подключения и расположения | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Схема расчетная | Упрощенное изображение конструкции, здания или сооружения, принимаемое для выполнения их расчета | СНиП I-2 (отменен) |
| Сцена | Специально оборудованная часть здания, предназначенная для показа спектаклей различных жанров | ПУЭ |
| Тамбур | Проходное помещение для входа в здание с последовательно открывающимися в нем наружными и внутренними дверями, препятствующее прониканию в помещение холодного воздуха извне | СНиП I-2 (отменен) |
| Тамбур | Проходное помещение для входа с последовательно открывающимися в нем наружными и внутренними дверями, препятствующее прониканию в помещение атмосферы извне | РД 25.03.001-2002 |
| Тамбур | Проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения | СНиП 2.08.01-89\* |
| Тамбур | Проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения | СНиП 31-01-2001 |
| Тамбур-шлюз | Тамбур, оборудованный специальными устройствами, устраняющими возможность проникания огня, газов, паров, пыли и других вредных веществ из одного помещения в другое, а также для поддержания заданных параметров воздушной среды в помещениях | СНиП I-2 (отменен) |
| Тамбур-шлюз | Тамбур, обеспечивающий дополнительно к основной функции (поддержание заданных параметров среды) разделение входящего/выходящего людского потока | РД 25.03.001-2002 |
| Температура воспламенения | Наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение.Воспламенение - пламенное горение вещества, инициированное источником зажигания и продолжающееся после его удаления  | ГОСТ 12.1.044-89 |
| Температура вспышки | Наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания; устойчивое горение при этом не возникает.Вспышка - быстрое сгорание газопаровоздушной смеси над поверхностью горючего вещества, сопровождающееся кратковременным видимым свечением  | ГОСТ 12.1.044-89 |
| Температура вспышки | Самая низкая температура жидкости, при которой в условиях специальных испытаний над ее поверхностью образуются пары, способные воспламеняться в воздухе от источника зажигания, устойчивое горение при этом не возникает | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Температура вспышки | Самая низкая температура технологической среды, при которой в условиях специальных испытаний над ее поверхностью образуются пары или газы, способные вспыхивать от источников зажигания, но скорость их образования еще недостаточна для возникновения устойчивого горения | НПБ 23-2001 |
| Температура вспышки | Температура вспышки - самая низкая (в условиях специальных испытаний) температура горючего вещества, при которой над его поверхностью образуются пары и газы, способные вспыхивать от источника зажигания, но скорость их образования еще недостаточна для последующего горения | ПУЭ |
| Температура кипения | Температура жидкости, кипящей при давлении окружающей атмосферы 101,3 кПа (760 мм рт. ст) | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Температура рабочей среды (min, max) | Минимальная (максимальная) температура среды в сосуде при нормальном протекании технологического процесса | ПБ 03-576-03 |
| Температура самовоспламенения | Наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается самовоспламенение вещества.Самовоспламенение - резкое увеличение скорости экзотермических объемных реакций, сопровождающееся пламенным горением и/или взрывом  | ГОСТ 12.1.044-89 |
| Температура самовоспламенения взрывоопасной газовой смеси | Наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается самовоспламенение взрывоопасной газовой смеси | ГОСТ 30852.9-2002 |
| Температура стенки расчетная | Температура, при которой определяются физико-механические характеристики, допускаемые напряжения материала и проводится расчет на прочность элементов сосуда | ПБ 03-576-03 |
| Температура тления | Температура вещества, при которой происходит резкое увеличение скорости экзотермических реакций окисления, заканчивающихся возникновением тления |  |
| Температура фазового перехода стали | Температура перехода стали в другое фазовое состояние, характерное для данного класса стали | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Температурные пределы распространения пламени | Такие температуры вещества, при которых его насыщенный пар образует в окислительной среде концентрации, равные соответственно нижнему (нижний температурный предел) и верхнему (верхний температурный предел) концентрационным пределам распространения пламени | ГОСТ 12.1.044-89 |
| Тепловой замок | Запорный термочувствительный элемент, вскрывающийся при определенном значении температуры | НПБ 88-2001 |
| Тепловой замок | Термочувствительный элемент, срабатывающий при определенной температуре | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Тепловой удар | Воздействие резкого изменения температуры окружающей среды | ГОСТ 26883-86 |
| Теплоемкая печь | Печь, обеспечивающая нормируемую температуру воздуха в помещении при топке не более двух раз в сутки | СНИП 2.04.05-91 |
| Теплоизоляционная конструкция | Это конструкция, состоящая из одного или нескольких слоев теплоизоляционного материала (изделия), защитно-покровного слоя и элементов крепления. В состав теплоизоляционной конструкции могут входить пароизоляционный, предохранительный и выравнивающий слои | СП 61.13330.2012 |
| Территориальные строительные нормы | Нормативный документ, принятый органом власти субъекта Российской Федерации и устанавливающий обязательные для применения на соответствующей территории нормы и правила в области строительства | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Техническая диагностика | Теория, методы и средства определения технического состояния объекта | ПБ 03-576-03 |
| Технические средства оповещения | Звуковые, речевые, световые и комбинированные пожарные оповещатели, приборы управления ими, а также эвакуационные знаки пожарной безопасности | НПБ 104-03 |
| Технические средства оповещения и управления эвакуацией | Совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Технические средства системы противодымной защиты | Устройства управления системой, исполнительные механизмы, коммуникации, осуществляющие газообмен, вентиляцию, удаление дыма | РД 25.03.001-2002 |
| Технические условия | Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция, процесс или услугаПримечание - Технические условия разрабатывают в составе технической документации на продукцию (проект-ной, конструкторской или технологической)  | СНиП 10-01-2003 (отменен), ГОСТ Р 1.12-99 |
| Технический мониторинг | Научно-техническое сопровождение экспертной организацией процесса эксплуатации отдельных видов несущих конструкций с дефектами и повреждениями до полного их отказа в режиме выработки ими остаточного ресурса. Структура и система мониторинга устанавливается Договором | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Технический регламент | Свод правил, порядок работы по осуществлению определённого технологического процесса | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Технический регламент | Документ, который принят междуна-родным договором Российской Феде-рации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или феде-ральным законом, или указом Прези-дента Российской Федерации, или по-становлением Правительства Россий-ской Федерации, и устанавливает обя-зательные для применения и исполне-ния требования к объектам техниче-ского регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и со-оружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Технический регламент | Документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, в том числе зданиям, строениям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации) | Закон N 184-ФЗ |
| Техническое диагностирование | Определение технического состояния объекта. Задачи технического диагностирования - контроль технического состояния, поиск места и определение причин отказа (неисправности), прогнозирование технического состояния | ПБ 03-576-03 |
| Техническое задание | исходный документ для проектирования сооружения или промышленного комплекса, конструирования технического устройства (прибора, машины, системы управления и т. д.) либо проведения научно-исследовательских работ (НИР). ТЗ содержит технико-экономическое обоснование разработки, основные технические требования, предъявляемые к сооружению или изделию, и исходные данные для разработки; в ТЗ указываются назначение объекта, область его применения, стадии разработки конструкторской документации, её состав, сроки исполнения и т. д., а также особые требования, обусловленные спецификой самого объекта либо условиями его эксплуатации. Как правило, ТЗ составляют на основе анализа результатов предварительных исследований, расчётов и моделирования | Большая советская энциклопедия |
| Техническое обеспечение автоматизированной системы | Совокупность средств реализации управляющих воздействий, средств получения, ввода, подготовки, преобразования, обработки, хранения, регистрации, вывода, отображения, использования и передачи данных с конструкторской документацией по ГОСТ 2.102 и эксплуатационной документацией по ГОСТ 2.601. | РД 50-680-88 |
| Техническое обслуживание | Контроль за техническим состоянием, очистка, смазка, регулировка и другие операции по поддержанию работоспособности и исправности газопроводов, газоиспользующих установок и газовых приборов | ПБ 12-368-00 |
| Техническое помещение магазина | Часть помещения магазина, предназначенная для размещения технических служб и/или выполнения работ по техническому обслуживанию рабочих мест, торгово-технологического и механического оборудования | ГОСТ Р 51303-99 |
| Техническое регулирование | Правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия | Закон N 184-ФЗ |
| Технологическая операция | Законченная часть технологического процесса, выполняемая на одном рабочем месте | ГОСТ 3.1109-82\* |
| Технологическая среда | Вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе) | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Технологический процесс | Часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда.Примечания:1. Технологический процесс может быть отнесен к изделию, его составной части или к методам обработки, формообразования и сборки.
2. К предметам труда относятся заготовки и изделия.
 | ГОСТ 3.1109-82\* |
| Технологический процесс | Часть производственного процесса, связанная с действиями, направленными на изменение свойств и (или) состояния обращающихся в процессе веществ и изделий | ГОСТ Р 12.3.047-2012 |
| Технологический режим | Совокупность значений параметров технологического процесса в определенном интервале времени.Примечание. К параметрам технологического процесса относятся: скорость резания, подача, глубина резания, температура нагрева или охлаждения и т.д.  | ГОСТ 3.1109-82\* |
| Тип системы заземления электрической сети (тип электрической сети) | Показатель, характеризующий отношение к земле нейтрали (или фазы) трансформатора на подстанции и открытых проводящих частей у потребителя, а также устройство нейтрального проводника | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Типизация | Техническое направление в проектировании и строительстве, позволяющее многократно осуществлять строительство предприятий, зданий и сооружений, изготовление конструкций на основе специально разработанных проектов с применением унифицированных объемно-планировочных и конструктивных решений и с учетом прогрессивных технических и экономических показателей | СНиП I-2 (отменен) |
| Типовые проектные решения | Технические решения оборудования техническими средствами охраны и элементами инженерно-технической укрепленности ряда аналогичных по назначению и конструктивно-строительным характеристикам объектов или их отдельных конструкций | РД 78.36.003-2002 |
| Тление | Беспламенное горение материала | СТ СЭВ 383—87 |
| Товар | Любая вещь, не ограниченная в обороте, свободно отчуждаемая и переходящая от одного лица к другому по договору купли-продажи | ГОСТ Р 51303-99 |
| Тонкораспыленная струя (факел) воды | Вода, получаемая в результате дробления водяной струи на капли, среднеарифметический диаметр которых 150 мкм и менее | НПБ 88-2001 |
| Тоннель (туннель) | Протяженное подземное сооружение высотой 2 м и более до выступающих конструкций, предназначенное для прокладки железных и автомобильных дорог, пешеходных переходов, коммуникаций и т.п. | СНиП I-2 (отменен) |
| Топливозаправочный пункт | АЗС, размещаемая на территории предприятия, на которой запрещена розничная продажа топлива | НПБ 111-98 |
| Торговая площадь | Сумма площадей торговых залов, а также помещений и магазина, площадей для дополнительного обслуживания покупателей | МГСН 4.13-97 |
| Торговая площадь магазина | Площадь торговых помещений магазина | ГОСТ Р 51303-99 |
| Торговая площадь магазина | Сумма площадей торговых залов, помещений приема и выдачи заказов, зала кафетерия (сок-баров, буфетов для покупателей, отделов кулинарии и т.п.), площадей для дополнительных услуг покупателям | Пособие к СНиП 2.08.02-89\*, Проектирование предприятий розничной торговли |
| Торговое помещение магазина | Часть помещения магазина, включающая торговый зал и помещения для оказания услуг | ГОСТ Р 51303-99 |
| Торговый дом (Ндп: дом торговли) | Многопрофильное торговое предприятие, интегрированное в производственную, финансовую и внешнеэкономическую сферы | ГОСТ Р 51303-99 |
| Торговый зал магазина | Специально оборудованная основная часть торгового помещения магазина, предназначенная для обслуживания покупателей | ГОСТ Р 51303-99 |
| Торговый комплекс | Совокупность торговых предприятий, реализующих универсальный ассортимент товаров и оказывающих широкий набор услуг, а также централизующих функции хозяйственного обслуживания торговой деятельности | ГОСТ Р 51303-99 |
| Торговый центр | Совокупность торговых предприятий и/или предприятий по оказанию услуг, реализующих универсальный ассортимент товаров и услуг, расположенных на определенной территории, спланированных, построенных и управляемых как единое целое и предоставляющих в границах своей территории стоянку для автомашин | ГОСТ Р 51303-99 |
| Торговый центр | Комплекс многофункциональных предприятий торгового, коммунально-бытового и культурного обслуживания населения | Пособие к СНиП 2.08.02-89\*, Проектирование предприятий розничной торговли |
| Торговый центр | Комплекс функционально и пространственно взаимосвязанных предприятий и учреждений: магазинов разных типов, а также предприятий питания, бытового и других видов обслуживания, размещаемых на одной территории или в едином объеме | МГСН 4.13-97 |
| Торфяной пожар | Возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем | ГОСТ Р 22.0.03-95 |
| Транзитный воздуховод | Участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений | СНИП 2.04.05-91 |
| Трансформатор | Статическое электромагнитное устройство, имеющее две или более индуктивно связанных обмоток и предназначенное для преобразования посредством электромагнитной индукции одной или нескольких систем переменного тока в одну или несколько других систем переменного тока | ГОСТ 16110-82 |
| Трансформаторная подстанция | Подстанция - Электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений. В зависимости от преобладания той или иной функции подстанций они называются трансформаторными или преобразовательными | ПУЭ |
| Требование | Понятие, объединяющее в себе тер-мины “правило” и “норма” | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Требование пожарной безопасности | Специальное условие или правило организационного и (или) технического характера, установленное в целях обеспечения пожарной безопасности специально уполномоченным государственным органом Российской Федерации в действующем законодательстве или нормативно-технических документах | ГОСТ Р 22.0.05-94 |
| Требование, предназначенное для применения на добровольной основе (рекомендуемое) | Положение (норма или правило), со-держащее совет или указание, не но-сящее обязательного характера | СНиП 10-01-2003 (отменен) |
| Требования пожарной безопасности | Специальные условия социального и (или)технического характера,установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом | Закон N 69-ФЗ от 21.12.94 |
| Тревога | Предупреждение о наличии опасности либо угрозы для жизни, имущества или окружающей среды | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Трибуна | Сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей | СП 118.13330.2012 |
| Трубная проводка | Совокупность труб и трубных кабелей (пневмокабелей) , соединений, присоединений, защитных устройств и арматуры | СНиП 3.05.07-85 |
| Трубный блок | Определенное число труб необходимой длины и конфигурации, уложенных и закрепленных в определенном положении и полностью подготовленных к соединению со смежными узлами трубной проводки | СНиП 3.05.07-85 |
| Трубопроводы | Надземные сооружения, предназначенные для транспортирования различных газов, жидкостей, пылевидных и разжиженных масс. Классифицируются на: магистральные газопроводы, нефтепроводы, углепроводы, напорные трубопроводы гидравлических электростанций и циркуляционные трубопроводы ТЭС и АЭС; заводские газопроводы и воздуховоды металлургических заводов, нефтехимических заводов; подводные трубопроводы (дюкеры). Трубопроводы являются металлоёмкими и дорогостоящими сооружениями | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Тупик | Путь, который не заканчивается эвакуационным выходом и не ведет к эвакуационному выходу или месту размещения спасательных средств | ГОСТ Р 12.2.143-2009 |
| Тушение пожара | Процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Убежище | Защитное сооружение, в котором в течение определенного времени обеспечиваются условия для укрытия людей с целью защиты от современных средств поражения, поражающих факторов и воздействий опасных химических и радиоактивных веществ | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Угроза пожара (загорания) | Ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Удельная мощность взрыва | Выделение энергии в единицу времени на единицу объема взрывоопасной системы | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Узел | Часть сооружения в месте соединения нескольких стержней и подобных элементов в строительных конструкц | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Узел управления | Совокупность запорных и сигнальных устройств с ускорителями (замедлителями) их срабатывания, трубопроводной арматуры и измерительных приборов, расположенных между подводящим и питающим трубопроводами установок водяного и пенного пожаротушения и предназначенных для их пуска и контроля за работоспособностью | НПБ 88-2001 |
| Ультразвуковое разогревание | Повышение температуры конструктивных элементов изделия под воздействием ультразвука, в результате превращения энергии ультразвуковых колебаний в тепловую энергию | ГОСТ 26883-86 |
| Универмаг | Предприятие розничной торговли, реализующее широкий ассортимент непродовольственных товаров, допускается отдел продовольственных товаров (до 20% всего ассортимента), использующее различные формы торгового обслуживания покупателей, торговой площадью в городской торговле от 3500 м2 и в сельской торговле - от 650 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Универмаг | Магазин с универсальным ассортиментом непродовольственных товаров и отделом продовольственных товаров | МГСН 4.13-97 |
| Универсальная система отопления | Система отопления здания (сооружения), сочетающая в себе свойства как основной, так и дополнительной систем отопления | ГОСТ Р 50571.25-2001 |
| Универсальный магазин | Предприятие розничной торговли, реализующее универсальный ассортимент продовольственных и/или непродовольственных товаров | ГОСТ Р 51303-99 |
| Универсам (супермаркет) | Предприятие розничной торговли, реализующее универсальный ассортимент продовольственных товаров и ограниченный ассортимент непродовольственных товаров повседневного спроса преимущественно по форме самообслуживания, торговой площадью от 200 м2 | ГОСТ Р 51773-2009 |
| Универсам (супермаркет) | Магазин самоообслуживания с универсальным ассортиментом, продовольственных товаров и ограниченным ассортиментом непродовольственных товаров повседневного спроса | МГСН 4.13-97 |
| Уникальные объекты | К уникальным объектам относятся объекты капитального строительства, в проектной документации которых предусмотрена хотя бы одна из следующих характеристик:1. высота более чем 100 метров;
2. пролеты более чем 100 метров;
3. наличие консоли более чем 20 метров;
4. заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров;
5. наличие конструкций и конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
 | Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2006 |
| Уровень безопасности | Показатель, характеризующий превышение уровнем защиты уровня риска. надежность системы или комплекса: свойство системы или комплекса обнаруживать с заданной вероятностью проникновение (попытку проникновения) на охраняемый объект (зону объекта) | ГОСТ Р 50776-95 |
| Уровень защиты | Показатель, характеризующий результат влияния технических и организационных мер, предпринимаемых для обеспечения безопасности и сохранности людей и имущества | ГОСТ Р 50776-95 |
| Уровень обеспечения пожарной безопасности | Количественная оценка предотвращенного ущерба при возможном пожаре | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Уровень пожарной опасности | Количественная оценка возможного ущерба от пожара | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Усиление конструкций зданий и сооружений | Повышение несущей способности конструкций существующих зданий и сооружений или их отдельных частей. Усиление конструкций проводится в тех случаях, когда в результате увеличения нагрузок или нарушения условий эксплуатации появляются повреждения несущих конструкций (например, от взрывов, землетрясений, с течением времени и т.п.) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Условная рабочая поверхность | Условно принятая горизонтальная поверхность, расположенная на высоте 0,8 м от пола | СП 52.13330.2011 |
| Условное время срабатывания | Время с момента помещения спринклерного оросителя в термостат с температурой, превышающей номинальную температуру срабатывания, до срабатывания спринклера | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Условное время срабатывания | Время с момента помещения спринклерного оросителя в термостат с температурой, превышающей номинальную температуру срабатывания, до срабатывания спринклера | ГОСТ Р 51043-2002  |
| Установка | Условное наименование комплекса взаимосвязанного оборудования и (или) устройств, а при необходимости трубопроводов (воздуховодов), присоединенных к оборудованию установки системы (например, установка приточной системы П1, установка вытяжной системы В1) | ГОСТ 21.602-2003 |
| Установка блокирования пожара на охраняемом объекте | Совокупность технических средств для предотвращения распространения пожара через технологические проемы в противопожарных преградах и/или по газо-массопроводам путем их блокирования | РД 25.03.001-2002 |
| Установка взрывозащиты на охраняемом объекте | Установка для предохранения объекта от взрыва, для предупреждения взрыва на объекте, для подавления зарождающихся взрывов в технологическом оборудовании и/или в помещениях | РД 25.03.001-2002 |
| Установка газового пожаротушения автоматическая | Совокупность стационарных технических средств для тушения очагов пожара за счет автоматического выпуска ГОС | ГОСТ Р 50969-96 |
| Установка дренчерная | Установка автоматического пожаротушения, состоящая из сети труб со специальными насадками-разбрызгивателями (дренчерами), предназначенная для одновременного пожаротушения по всей расчетной площади помещения, а также для создания водяных завес | СНиП I-2 (отменен) |
| Установка локального пожаротушения по объему | Установка объемного пожаротушения, воздействующая на часть объема помещения и/или на отдельную технологическую единицу | НПБ 88-2001 |
| Установка локального пожаротушения по поверхности | Установка поверхностного пожаротушения, воздействующая на часть площади помещения и/или на отдельную технологическую единицу | НПБ 88-2001 |
| Установка объемного пожаротушения | Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в объеме защищаемого помещения (сооружения) | НПБ 88-2001 |
| Установка объемного пожаротушения | Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в защищенном объеме | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установка парового пожаротушения | Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установка поверхностного пожаротушения | Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность в защищаемой зоне | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установка поверхностного пожаротушения | Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность | НПБ 88-2001 |
| Установка пожарной сигнализации | Совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение исполнительных устройств | РД 25.03.001-2002 |
| Установка пожарной сигнализации | Совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте, дли обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установка пожарной сигнализации | Совокупность технических средств для обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и/или выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и технические устройства | НПБ 88-2001 |
| Установка пожаротушения | Совокупность технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества (вода, газ, аэрозоль, пена, порошок) | РД 25.03.001-2002 |
| Установка пожаротушения | Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества | НПБ 88-2001 |
| Установка пожаротушения | Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установка СО2 пожаротушения | Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используется двуокись углерода | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установка спринклерная | Установка автоматического пожаротушения, состоящая из сети постоянно наполненных водой труб со специальными водоразбрызгивающими насадками (спринклерами) и предназначенная для местного тушения и локализации очага пожара в помещении | СНиП I-2 (отменен) |
| Установка хладонового пожаротушения | Установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют составы на основе галоидированных углеводородов | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Установочная площадь магазина | Часть площади торгового зала, занятая оборудованием, предназначенным для выкладки, демонстрации товаров, проведения денежных расчетов и обслуживания покупателей | ГОСТ Р 51303-99 |
| Устойчивость здания (сооружения) | способность здания (сооружения) противостоять усилиям, стремящимся вывести его из исходного состояния статического или динамического равновесия | РД 22-01.97 |
| Устойчивость к взрыву | Способность конструкции противостоять разрушающему действию взрывчатых веществ | ГОСТ Р 51241-2008 |
| Устойчивость объекта защиты при пожаре | Свойство объекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Устойчивость объекта при пожаре | Свойство объекта предотвращать воздействие на людей и материальные ценности опасных факторов пожара и их вторичных проявлений | ГОСТ 12.1.004-91 |
| Устройство защитного отключения | Коммутационный аппарат, размыкающий электрическую цепь при превышении током утечки этой цепи установленного значения (имеется в виду дифференциальный ток, т.е. та часть общего тока утечки, которая возвращается к источнику питания минуя коммутационный аппарат) | ГОСТ Р 50571.23-2000 |
| Ущерб от пожара | Жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные с пожаром | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Ущерб от пожара | Жертвы пожара и материальные потери, являющиеся следствием пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Факельная установка | Техническое устройство, предназначенное для сжигания постоянных, периодических и аварийных сбросов горючих газов и паров | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Факельный оголовок | Устройство с пилотными (дежурными) горелками, служащее для сжигания сбросных газов | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Факельный ствол | Вертикальная труба с оголовком и газовым затвором | Приказ Ростехнадзора от 26.12.2012 N 779 |
| Ферма плоская | Ферма, все элементы которой лежат в одной плоскости, воспринимающая нагрузку только в этой плоскости | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Ферма подстропильная | Ферма, размещаемая вдоль рядов колонн и служащая для опирания стропильных ферм, при шаге колонн здания больше шага стропильных ферм | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Ферма пространственная | Жёсткий пространственный брус, способный воспринимать нагрузку, действующую в любом направлении | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Физический взрыв | Взрыв, вызываемый изменением физического состояния вещества | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Фонарь верхнего света (зенитный фонарь) | Устройство из светопропускающего материала, которое встраивается в конструкции покрытия | МГСН 4.04-94 |
| Формуляр | Документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, сведения, отражающие техническое состояние данного изделия, сведения о сертификации и утилизации изделия, а также сведения, которые вносят в период его эксплуатации (длительность и условия работы, техническое обслуживание, ремонт и другие данные) | ГОСТ 2.601-2006 |
| Характерный разрез помещения | Поперечный разрез посередине помещения, плоскость которого перпендикулярна к плоскости остекления световых проемов (при боковом освещении) или к продольной оси пролетов помещения. В характерный разрез помещения должны попадать участки с наибольшим количеством рабочих мест, а также точки рабочей зоны, наиболее удаленные от световых проемов | СП 52.13330.2011 |
| Химическая огнезащита | Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатываемым материалом | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Химический взрыв | Взрыв, вызываемый быстрым химическим превращением веществ, при котором потенциальная химическая энергия переходит в тепловую и кинетическую энергию расширяющихся продуктов взрыва | ГОСТ Р 22.0.08-96 |
| Химический пенный огнетушитель | Огнетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с образованием пены и избыточного давления | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Хладоновый огнетушитель | Огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов | ГОСТ 12.2.047-86 |
| Хранение товаров | Процесс размещения товара в складском помещении, содержание и уход за ним в целях обеспечения его качества и количества | ГОСТ Р 51303-99 |
| Хранилище ценностей (смотри “сейф”) | Сооружение с площадью основания изнутри более 2 кв.м, предназначенное для хранения ценностей, документов и носителей информации, защищенное от излома, устойчивое к воздействию опасных факторов пожара | ГОСТ Р 50862-2012 |
| Цели компании | Конкретные конечные результаты, которых наметила добиться группа руководителей, акционеры компании; формулируются в процессе планирования, выработки стратегии компании, обычно включают максимизацию прибыли, доходов, темпов роста активов | Современный экономический словарь |
| Центр наблюдения | Обслуживаемый удаленный центр, в котором осуществляют контроль за состоянием систем передачи извещений | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Центр приема извещений о тревоге | Обслуживаемый удаленный центр, в который поступает информация о состоянии одной или нескольких систем тревожной сигнализации | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Централизованная автоматическая установка объемного газового пожаротушения | Автоматическая установка объемного газового пожаротушения, в которой сосуды (баллоны) с ГОС размещены в помещении станции пожаротушения | ГОСТ Р 50969-96 |
| Централизованная установка газового пожаротушения | Установка газового пожаротушения, в которой баллоны с газом размещены в помещении станции пожаротушения | НПБ 88-2001 |
| Центральная котельная | Котельная, предназначенная для теплоснабжения нескольких зданий и сооружений, связанных с ней наружными тепловыми сетями | СП 89.13330.2012 |
| Цилиндрическая освещенность Ец | Характеристика насыщенности помещения светом. Определяется как средняя плотность светового потока на поверхности вертикально расположенного в помещении цилиндра, радиус и высота которого стремятся к нулю. Расчет цилиндрической освещенности производится инженерным методом | СП 52.13330.2011 |
| Цистерна | Передвижной сосуд, постоянно установленный на раме железнодорожного вагона, на шасси автомобиля (прицепа) или на других средствах передвижения, предназначенный для транспортирования и хранения газообразных, жидких и других веществ | ПБ 03-576-03 |
| Цоколь | Нижняя часть наружной стены здания или сооружения, лежащая непосредственно на фундаменте и подвергающаяся частым механическим, температурным и другим воздействиям | СНиП I-2 (отменен) |
| Человеческий фактор при охране объекта | Свойства субъекта охраны, его квалификации, поведения и деятельности влиять на охрану и безопасность объекта | РД 25.03.001-2002 |
| Чердак | Пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа | СП 118.13330.2012 |
| Чердак | Пространство между поверхностью покрытия (крыши), наружными стенами и перекрытием верхнего этажа | СНиП 2.08.01-89\* |
| Чердак | Пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа | СНиП 31-01-2001 |
| Чрезвычайная ситуация | Обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Чрезвычайное положение | Правовой режим временного государственного управления на определенной территории или в отдельных местностях, вводимый в соответствии с законодательством Российской Федерации либо ее субъектов в целях обеспечения безопасности населения при чрезвычайных обстоятельствах, вызванных чрезвычайной ситуацией, массовыми беспорядками или вооруженными столкновениями | ГОСТ Р 22.0.02-94 |
| Чувствительный элемент | Приемник теплового излучения | ГОСТ Р 50777-95 |
| Чувствительный элемент | Часть извещателя, предназначенная для обнаружения (появления признаков нарушителя) изменения состояния (охраняемого объекта), указывающего наличие опасности | ГОСТ 31817.1.1-2012 |
| Шлейф сигнализации | Электрическая цепь, соединяющая выходные цепи извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы и соединительные провода и предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений о контролируемых параметрах, а в некоторых случаях и для подачи электропитания на извещатели шлейфа | РД 25.03.001-2002 |
| Штабельное хранение товаров | Хранение товаров в таре, на поддонах, малогабаритных контейнерах, уложенных по определенной схеме в несколько ярусов | ГОСТ Р 51303-99 |
| Эвакуационное освещение | Освещение для эвакуации людей из помещения при аварийном отключении нормального освещения | СП 52.13330.2011 |
| Эвакуационный выход | Выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Эвакуационный выход | Выход, используемый для эвакуации людей и ведущий наружу или в безопасную зону.Примечание - Эвакуационные выходы могут быть как основными, постоянно функционирующими для входа и выхода людей в обычной (штатной) ситуации, так и запасными, используемыми в условиях чрезвычайной ситуации  | ГОСТ Р 12.2.143-2009 |
| Эвакуационный выход | Выход, ведущий в безопасную при пожаре зону | СТ СЭВ 383—87 |
| Эвакуационный путь (путь эвакуации) | Путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Эвакуационный уровень (уровни) | Уровень (уровни), на котором(ых) расположен(ы) выход из здания для эвакуируемых людей. Этот уровень не обязательно совпадает с уровнем входа в здание пожарных подразделений | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Эвакуация | Процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара | ФЗ от 22.07.08. № 123 “Технический регламент о требования пожарной безопасности” |
| Эвакуация | Организованное и контролируемое движение людей в здании из помещений (зон), в которых возможно воздействие на них опасных факторов пожара, в безопасные зоны. Эвакуация может происходить с этажа на этаж и не обязательно наружу здания | ГОСТ Р 52382-2005(ЕН 81-72:2003)  |
| Эвакуация людей | Вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара | СТ СЭВ 383—87 |
| Эвакуация людей при пожаре | Вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара | ГОСТ 12.1.033-81\* |
| Экспертиза | Исследование специалистом (экспертом) каких-либо вопросов, решение которых требует специальных познаний, с представлением мотивированного заключения. (21) | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Экспертное заключение (при охране объекта) | Документально оформленные результаты экспертного опроса специалистов службы охраны и безопасности, обследования охраняемого объекта, испытания технических средств охраны/безопасности | РД 25.03.001-2002 |
| Электрооборудование | Любое оборудование, предназначенное для производства, преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии, например: машины, трансформаторы, аппараты, измерительные приборы, устройства защиты, кабельная продукция, электроприемники | ГОСТ Р 50571.1-93 |
| Электроприемник | Приемником электрической энергии (электроприемником) называется аппарат, агрегат, механизм, предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии | ПУЭ |
| Электроустановка | Любое сочетание взаимосвязанного электрооборудования в пределах данного пространства или помещения | ГОСТ Р 50571.1-93 |
| Электрощитовое помещение | Помещение, доступное только для обслуживающего квалифицированного персонала, в котором устанавливаются ВУ, ВРУ, ГРЩ и другие распределительные устройства | ПУЭ |
| Элемент | Составная часть чего-нибудь, здесь: архитектурный, технический или механический компонент участка, здания или помещения, например - рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство, ручка, поручень и т.п. | СП 59.13330.2012 |
| Элемент здания (сооружения) конструктивный | Конструкция, составляющая здание или сооружение (фундамент, стена, перекрытие, покрытие, лестница и т.п.) | СНиП I-2 (отменен) |
| Элемент конструкции | Составная часть сборной или монолитной конструкции, например балка, колонна, связи между колоннами, стержни решетчатой конструкции и т.п. | СНиП I-2 (отменен) |
| Элемент строительной конструкции | Составная часть сборной или монолитной строительной конструкции | Рабочая документация для строительства Выпуск 1. Общие требования. Москва 1992 |
| Эркер | Выходящая из плоскости фасада часть помещения, частично или полностью остекленная, улучшающая его освещенность и инсоляцию | СНиП 2.08.01-89\* |
| Эстакада | Надземное (надводное) открытое протяженное сооружение, состоящее из ряда опор и пролетного строения и предназначенное для пропуска транспортных средств (пешеходного движения), прокладки различных коммуникаций, для погрузочно-выгрузочных работ и т.д. | СНиП I-2 (отменен) |
| Эстрада | Часть зрительного зала, предназначенная для эстрадных и концертных выступлений. Эстрада может быть отделена от зрительного зала портальной стеной с открытым проемом или находиться в общем объеме со зрительным залом | ПУЭ |
| Этаж | Часть здания по высоте, ограниченная полом и перекрытием или полом и покрытием | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж | Часть дома между верхом перекрытия или пола по грунту и верхом расположенного над ним перекрытия | СП 55.13330.2011 |
| Этаж мансардный | Этаж, размещаемый внутри чердачного пространства | СНиП 2.08.01-89\* |
| Этаж мансардный | Этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши | СНиП 31-01-2001 |
| Этаж мансардный (мансарда) | Этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа | СНиП 2.08.01-89\* |
| Этаж мансардный (мансарда) | Этаж для размещения помещений внутри свободного чердачного пространства с утеплением ограждающих конструкций чердака (скатов высокой крыши) | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж мансардный (мансарда) | Этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа | СП 118.13330.2012 |
| Этаж мансардный (мансарда) | Этаж для размещения помещений внутри свободного чердачного пространства с утеплением ограждающих конструкций чердака (скатов высокой крыши) | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж надземный | Этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли (тротуара, отмостки) | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж надземный | Этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли | СП 118.13330.2012 |
| Этаж надземный | Этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли | СП 56.13330.2011 |
| Этаж надземный | Этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли | СНиП 2.08.01-89\* |
| Этаж надземный | Этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли | СНиП 31-01-2001 |
| Этаж первый | Нижний надземный этаж дома | СП 55.13330.2011 |
| Этаж первый | Нижний надземный этаж здания | СНиП 31-01-2001 |
| Этаж подвальный | Этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений | СП 118.13330.2012 |
| Этаж подвальный | Этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения | СНиП 2.08.01-89\* |
| Этаж подвальный | Этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения | СП 56.13330.2011 |
| Этаж подвальный | Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещений или первый подземный этаж | СНиП 31-01-2001 |
| Этаж подвальный (подвал) | Этаж с отметкой пола ниже планировочной отметки земли (тротуара, отмостки) более чем на половину высоты расположенных в нем помещений | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж подземный | Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений | МГСН 4.13-97 |
| Этаж подземный | Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений | СНиП 31-01-2001 |
| Этаж подземный | К подземным этажам автостоянок следует относить этажи при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений | СП 113.13330.2012 |
| Этаж технический | Этаж, используемый для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций и располагаемый под зданием, над верхним этажом здания, в одном или нескольких средних этажах многоэтажного здания | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж технический | Этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в средней части здания, а также в нижней (техническое подполье) или верхней (технический чердак) части здания | МГСН 4.13-97 |
| Этаж технический | Этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания | СП 118.13330.2012 |
| Этаж технический | Этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций; может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания | СП 56.13330.2011 |
| Этаж технический | Этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций; может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания | СНиП 2.08.01-89\* |
| Этаж технический | Этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, может быть расположен в нижней части здания (техническое подполье), верхней (технический чердак) или между надземными этажами. Междуэтажное пространство высотой 1,8 м и менее, используемое только для прокладки коммуникаций, этажом не является | СНиП 31-01-2001 |
| Этаж цокольный | Этаж с отметкой пола ниже планировочной отметки земли (тротуара или отмостки), но не более чем на половину высоты расположенных в нем помещений | СНиП I-2 (отменен) |
| Этаж цокольный | Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли не более чем на половину высоты помещений | МГСН 4.13-97 |
| Этаж цокольный | Этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений | СНиП 2.08.01-89\* |
| Этаж цокольный | Этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений | СП 118.13330.2012 |
| Этаж цокольный | Этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли не более чем на половину высоты помещения | СП 56.13330.2011 |
| Этаж цокольный | Этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений | СНиП 31-01-2001 |
| Этажерка | Многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения на перекрытиях технологического и прочего оборудования и транспортных средств | СНиП I-2 (отменен) |
| Этажерка | Многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования | СТО 22-06-04Эксплуатация стальных конструкций промышленных зданий. Термины. Технические понятия  |
| Этажерка | Многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования | СП 56.13330.2011 |
| Этажность здания | Число этажей здания, включая все надземные этажи, технический и цокольный, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м | СП 56.13330.2011 |
| Ярус | Часть здания (сооружения), условно ограниченная по высоте и представляющая собой единое целое в объемно-планировочном, техническом или конструктивном отношении | СНиП I-2 (отменен) |