

## Термины и определения

Термины	Определения	Нормативный документ
Аварийная ситуация	Ситуация, характеризующаяся вероятностью возникновения аварии с возможностью дальнейшего ее развития	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Аварийное освещение	Освещение, предусматриваемое в случае выхода из строя питания рабочего освещения	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Авария	Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ	ГОСТ Р 12.3.047-98
Автоматическая установка пожаротушения (АУП)	Установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Автоматический пожарный извещатель	Пожарный извещатель, реагирующий на факторы, сопутствующие пожару	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Автоматический пуск установки пожаротушения	Пуск установки от ее технических средств без участия человека	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Автоматический водопитатель	Водопитатель, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах, необходимое для срабатывания узлов управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Автоматическое управление (СОУЭ)	Приведение в действие системы оповещения и управления эвакуацией людей командным сигналом от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения	СП 3.13130.2009
Автомобильная газозаправочная станция (АГЗС)	АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы грузовых, специальных и легковых транспортных средств сжиженным углеводородным газом	НПБ 111-98*
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС)	АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы грузовых, специальных и легковых транспортных средств сжатым природным газом	НПБ 111-98*

Автономная установка пожаротушения	Установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
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 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
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	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Адресный пожарный извещатель	Пожарный извещатель, который передает на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Акселератор	Устройство, обеспечивающее при срабатывании спринклерного оросителя открытие спринклерного воздушного сигнального клапана при незначительном изменении давления воздуха в питающем трубопроводе	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Антипирен	Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести	ГОСТ 12.1.033-81
Антресоль	Технологическая площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования)	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Антресоль (жилой дом)	Площадка в объеме 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	СП 54.13330.2011
Балка (пожарной лестницы)	Элемент конструкции лестницы, посредством которого она крепится к опорным колоннам или к стене здания	ГОСТ Р 53254—2009
Балкон	Выступающая из плоскости стены огражденная площадка	СП 4.13130.2009

		(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Баллон высокого давления	Сосуд, имеющий горловину для установки вентиля, фланца или штуцера, предназначенный для хранения и использования сжатых или сжиженных газов	СП 9.13130.2009
Батарея газового пожаротушения	Группа модулей газового пожаротушения, объединенных общим коллектором и устройством ручного пуска	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Безыскровость пола	Отсутствие искрообразования на покрытии пола при ударах или волочении по нему металлических или каменных предметов, а также при разрядах статического электричества	СП 29.13330.2011
Блок жилой	Автономная часть блокированного жилого дома, включающая одну квартиру и при необходимости другие помещения	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Блок хранения топлива (АЗС)	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, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на приквартирный участок	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Блочная автозаправочная станция	АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется подземным расположением резервуаров и размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие	НПБ 111-98*
Боковое естественное освещение	Естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Вариант организации эвакуации из каждой зоны пожарного оповещения	Один из возможных сценариев движения людей к эвакуационным выходам, зависящий от места возникновения пожара, схемы распространения опасных факторов пожара, объемно-планировочных и конструктивных решений здания	СП 3.13130.2009
Ведомственный пожарный надзор	Деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Веранда	Застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию или встроенное в него, не имеющее ограничения по глубине	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом

		МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Верхнее естественное освещение	Естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высоты здания	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Ветвь распределительного трубопровода	Участок рядка распределительного трубопровода, расположенного с одной стороны питающего трубопровода	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Взрыв	Быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Взрыв паровоздушного облака	Процесс сгорания горючей паровоздушной смеси в открытом пространстве с образованием волн давления	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Взрыв паровоздушной смеси в ограниченном объеме (резервуаре или производственном помещении)	Процесс сгорания образовавшейся в ограниченном объеме горючей паровоздушной смеси с повышением давления в этом объеме	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Взрыв резервуара с перегретой жидкостью при воздействии на него очага пожара	Процесс разрушения резервуара при нагреве от очага пожара находящейся в резервуаре жидкости до температуры, превышающей нормальную температуру кипения, с дальнейшим взрывообразным вскипанием жидкости. Процесс сопровождается образованием волн давления и, если жидкость горючая, "огненным шаром"	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Взрывобезопасность объекта	Состояние объекта, при котором выполнено одно из двух условий: а) частота возникновения взрыва не превышает допустимого значения; б) нагрузки в случае взрыва не превышают допустимых значений.	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Взрывопожароопасность объекта защиты	Состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Взрывоустойчивость объекта	Состояние объекта, при котором отсутствует возможность повреждения несущих строительных конструкций и оборудования, травмирования людей опасными факторами взрыва, что может достигаться сбросом давления (энергии взрыва) в атмосферу до безопасного уровня в результате вскрытия проемов в ограждающих	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)

	конструкциях здания, перекрываемых предохранительными противовзрывными устройствами (остекление, специальные окна или легкобрасываемые конструкции)	
Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)	Совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Внутренний газопровод	Газопровод, проложенный внутри здания от вводного газопровода до места установки газоиспользующего оборудования	СП 62.13330.2010
Водный огнетушитель	Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации и применения огнетушителя (концентрация добавок поверхностно-активных веществ не более 1 % об.)	СП 9.13130.2009
Водозаборное сооружение	Гидротехническое сооружение для забора воды из природного или искусственного источника с целью использования ее для нужд водоснабжения, пожаротушения	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Водозаполненная установка	Установка, у которой подводящий, питающий и распределительный трубопроводы в дежурном режиме заполнены водой	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Водоисточник	Место естественного или искусственного скопления воды, используемой для водоснабжения	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Водонапорный бак	Водопитатель, заполненный расчетным объемом воды, находящейся под атмосферным давлением, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах ВПВ за счет пьезометрической высоты расположения над пожарными кранами, а также расчетный расход воды, необходимый для работы пожарных кранов ВПВ до выхода на рабочий режим основного водопитателя (насосной установки)	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Водопитатель	Устройство, обеспечивающее работу АУП с расчетным расходом и давлением воды и (или) водного раствора, указанными в технической документации, в течение установленного времени	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Водопровод	Система сооружений и устройств, доставляющая воду по трубам от водоисточника к месту потребления	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Водопроводная сеть	Совокупность водопроводных линий (трубопроводов) для подачи воды к местам потребления	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Водопроводный узел	Система сооружений и устройств, имеющая в своем составе насосные станции и резервуары для воды и предназначенная для поддержания необходимых напоров в водопроводной сети и снятия пиковых расходов	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)

	воды в часы максимального водопотребления	
Водородный показатель (рН)	Количественная характеристика кислотности водных растворов	СП 9.13130.2009
Водоснабжение	Подача воды от водоисточников к местам потребления для обеспечения нужд населения и предприятий	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Воздушная установка	Установка, у которой в дежурном режиме подводящий трубопровод заполнен водой, а питающий и распределительный трубопроводы заполнены воздухом	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Воздушно-пенный огнетушитель	Огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожаров	СП 9.13130.2009
Воздушно-эмульсионный огнетушитель	Разновидность воздушно-пенного огнетушителя, в заряд которого входит большое количество поверхностно-активных веществ (концентрация от 1 % до 100 % об.), антифриз, органические и неорганические добавки, расширяющие область применения огнетушителя и позволяющие получение водной эмульсии (кратность менее 4) для тушения пожаров	СП 9.13130.2009
Воздушный затвор	Конструктивный элемент этажного ответвления воздухопровода от вертикального коллектора, обеспечивающий разворот потока газов (продуктов горения), перемещаемых в последнем, в противоположном (обратном) направлении для предотвращения задымления при пожаре вышележащих этажей	СП 7.13130.2009
Воздушный компенсатор	Устройство с фиксированным отверстием, предназначенное для сведения к минимуму вероятности ложных срабатываний сигнального клапана, вызываемых утечками воздуха в питающем и/или распределительном трубопроводах воздушных спринклерных АУП.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Время прибытия первого подразделения к месту вызова	Время следования оперативного подразделения пожарной охраны от места получения сообщения о пожаре (от пожарного депо) до объекта предполагаемого пожара	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Время отключения (время срабатывания)	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	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Вспомогательный водопитатель	Водопитатель, автоматически поддерживающий давление в трубопроводах, необходимое для срабатывания узлов управления, а также расчетные расход и давление воды и (или) водного раствора до выхода на рабочий режим основного водопитателя	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Вставка, встройка	Часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, располагаемая в пределах производственного здания по всей его высоте и ширине (вставка), части его высоты или ширины (встройка) и выделенная противопожарными преградами.	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)

Выносные опоры (автолестницы)	Устройства, обеспечивающие устойчивость автолестницы при работе	ГОСТ Р 52284–2004
Высота здания	Высота здания определяется высотой расположения верхнего этажа, не считая верхнего технического этажа, а высота расположения этажа определяется разностью отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене. При отсутствии открывающихся окон (проемов) высота расположения этажа определяется полусуммой отметок пола и потолка этажа. При наличии эксплуатируемого покрытия высота здания определяется по максимальному значению разницы отметок поверхности проездов для пожарных машин и верхней границы ограждений покрытия	СП 1.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 639)
Высота компактной части струи	Условная высота (длина) водяной струи, вытекающей из ручного пожарного ствола, сохраняющей свою компактность. Примечание: высота компактной части струи принимается равной 0,8 от высоты вертикальной струи	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Высота подъема (автолестницы)	Расстояние по вертикали от горизонтальной опорной поверхности до верхней ступени лестницы (до пола люльки)	ГОСТ Р 52284–2004
Высотное стеллажное хранение	Хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Вытесняющий газ	Негорючий газ, создающий избыточное давление в корпусе заряженного огнетушителя для вытеснения огнетушащего вещества	СП 9.13130.2009
Газовый пожарный извещатель	Пожарный извещатель, реагирующий на газы, выделяющиеся при тлении или горении материалов	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Газовый инфракрасный излучатель	Светлый: с открытой атмосферной горелкой, не имеющей организованного отвода продуктов горения и температурой излучающей поверхности не менее 800 °С; Темный: с вентиляторным газогорелочным блоком, отводом продуктов горения за пределы помещения и температурой излучающей поверхности менее 600 °С	СП 7.13130.2009
Газогенерирующее устройство	Сборочная единица, предназначенная для создания избыточного давления вытесняющего газа, которая состоит из корпуса для установки газогенерирующего элемента, газогенерирующего элемента, штуцера для крепления и системы подачи образующихся газов в корпус огнетушителя	СП 9.13130.2009
Газогенерирующий элемент	Составная часть газогенерирующего устройства, предназначенная для образования вытесняющего газа в ходе химической реакции между компонентами заряда	СП 9.13130.2009
Гаражи	Здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей	СП 42.13330.2011
Гарнизон пожарной охраны	Совокупность расположенных на определенной территории органов управления,	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-

	подразделений и организаций, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ	ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Генератор огнетушащего аэрозоля (ГОА)	Устройство для получения огнетушащего аэрозоля с заданными параметрами и подачи его в защищаемое помещение	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Гидрант	Техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Гидрант пожарный подземный (гидрант)	Устройство для отбора воды из водопроводной сети с помощью пожарной колонки	ГОСТ Р 53961—2010
Гидропневматический бак (гидропневмобак)	Водопитатель (герметичный сосуд), частично заполненный расчетным объемом воды (на 30 - 70% от вместимости бака) и находящийся под избыточным давлением сжатого воздуха, автоматически обеспечивающий давление в трубопроводах ВПВ, а также расчетный расход воды, необходимый для работы пожарных кранов ВПВ до выхода на рабочий режим основного водопитателя (насосной установки)	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Гидроускоритель	Устройство, обеспечивающее уменьшение времени срабатывания дренчерного сигнального клапана с гидроприводом	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Горючая среда	Среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Групповая баллонная установка (СУГ)	Технологическое устройство, включающее в себя более двух баллонов с СУГ, газопроводы, технические устройства и средства измерения, предназначенные для подачи газа в сеть газораспределения	СП 62.13330.2010
Дальность зрительного восприятия, дальность восприятия (ФЭС)	Расстояние от наблюдателя до поверхности элемента ФЭС, с которого данный элемент может быть воспринят с достаточной видимостью, разборчиво и опознан по смысловому значению (функциональному назначению).	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Дежурное освещение	Освещение в нерабочее время	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Дежурный караул	Самостоятельное оперативное подразделение пожарной части, личный состав которого выезжает на тушение пожаров с использованием пожарной техники	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Дежурный режим автоматической установки пожаротушения (АУП)	Состояние готовности АУП к срабатыванию	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Декларация пожарной	Форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-



безопасности	безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска	ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Диктующий ороситель (распылитель)	Ороситель (распылитель), наиболее высоко расположенный и (или) удаленный от узла управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дистанционное включение (пуск) установки	Включение (пуск) установки вручную от пусковых элементов, устанавливаемых в защищаемом помещении или рядом с ним, в диспетчерской или на пожарном посту, у защищаемого сооружения или оборудования.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дистанционный пульт	Пульт управления, располагаемый в пультовой, обособленном или отгороженном помещении	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дифференциальный тепловой пожарный извещатель	Пожарный извещатель, формирующий извещение о пожаре при превышении скоростью нарастания температуры окружающей среды установленного порогового значения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Длина лестницы (пакета колен) (автолестницы)	Расстояние от нижней до верхней ступени, измеренное вдоль лестницы	ГОСТ Р 52284–2004
Длительность послесвечения	Время, в течение которого яркость свечения фотолюминесцентных знаков безопасности, сигнальной разметки и материалов после отключения источников света снижается до 0,3 мкд/м <sup>2</sup> (значение, превышающее порог чувствительности органа зрения в 100 раз)	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Дозатор	Устройство, предназначенное для дозирования пенообразователя (добавок) к воде в установках пожаротушения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дом жилой многоквартирный	Дом, предназначенный для постоянного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узлами или иными близкими отношениями людей	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Допустимый пожарный риск	Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Дренчерная установка пожаротушения	Установка пожаротушения, оборудованная дренчерными оросителями или генераторами пены	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дренчерный ороситель (распылитель)	Ороситель (распылитель) с открытым выходным отверстием	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дымовая зона	Часть помещения, защищаемая автономными системами вытяжной	СП 7.13130.2009

	противодымной вентиляции, условно или конструктивно выделенная из объема этого помещения в его верхней части	
Дымовой ионизационный (радиоизотопный) пожарный извещатель	Пожарный извещатель, принцип действия которого основан на регистрации изменений ионизационного тока, возникающих в результате воздействия на него продуктов горения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дымовой пожарный извещатель	Пожарный извещатель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Дымовой люк (фонарь или фрамуга)	Автоматически и дистанционно управляемое устройство, перекрывающее проемы в наружных ограждающих конструкциях помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией с естественным побуждением тяги	СП 7.13130.2009
Дымоотвод	Канал для отвода дымовых газов от теплогенератора до дымохода или наружу через стену здания	СП 7.13130.2009
Дымоприемное устройство	Решетка, дымовой или противопожарный нормально закрытый клапан вытяжной противодымной вентиляции	СП 7.13130.2009
Дымоход	Вертикальный канал прямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отвода дымовых газов от теплогенератора (котла), печи и дымоотвода их вверх в атмосферу	СП 7.13130.2009
Естественное освещение	Освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Жилое здание многоквартирное	Жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Жилое здание галерейного типа	Здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Жилое здание секционного типа	Здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Жилое помещение	Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам) – (Жилищный кодекс Российской Федерации – ст.15, п. 2). Справка: в пункте 1 ст.16 Жилищного кодекса к жилым помещениям отнесены: часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната)	СП 54.13330.2011

Закачной огнетушитель	Огнетушитель, заряд и корпус которого постоянно находятся под давлением вытесняющего газа	СП 9.13130.2009
Запас огнетушащего вещества	Требуемое количество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях восстановления расчетного количества или резерва огнетушащего вещества	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Запорно-пусковое устройство	Запорное устройство, устанавливаемое на сосуде (баллоне) и обеспечивающее выпуск из него огнетушащего вещества	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Заправочный островок (АЗС)	Технологическая площадка, предназначенная для установки транспортного средства под заправку	НПБ 111-98*
Заряд водного огнетушителя	Водный раствор, находящийся в корпусе огнетушителя, в состав которого входят поверхностно-активное вещество, достаточное для смачивания, и необходимые добавки	СП 9.13130.2009
Заряд воздушно-пенного огнетушителя	Водный раствор, предназначенный для зарядки или находящийся в корпусе огнетушителя, в состав которого входят синтетическое углеводородное или фторсодержащее поверхностно-активное вещество и необходимые добавки	СП 9.13130.2009
Заряд огнетушителя	Огнетушащее вещество, находящееся в корпусе огнетушителя, количество которого выражено в единицах массы или объема (для жидкого огнетушащего вещества)	СП 9.13130.2009
Заряженный огнетушитель	Готовый к применению огнетушитель с опломбированным запускающим или запорно-пусковым устройством, содержащий требуемые по технической документации заряд огнетушащего вещества и вытесняющий газ	СП 9.13130.2009
Здание жилое галерейного типа	Здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы	СП 54.13330.2011
Здание жилое коридорного типа	Здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем на две лестницы	СП 54.13330.2011
Здание жилое многоквартирное	Жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы	СП 54.13330.2011
Здание жилое секционного типа	Здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор	СП 54.13330.2011
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

Знак пожарной безопасности	Знак безопасности, предназначенный для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара, а также для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара)	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Зольник (камина)	Часть топки, расположенная под колосниковой решеткой, предназначен для сбора золы. Через зольник может также осуществляться подвод воздуха в топку	ГОСТ Р 52133-2003
Зона контроля пожарной сигнализации (пожарных извещателей)	Совокупность площадей, объемов помещений объекта, появление в которых факторов пожара будет обнаружено пожарными извещателями	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Зона пожарного оповещения	Часть здания, где проводится одновременное и одинаковое по способу оповещение людей о пожаре	СП 3.13130.2009
Индивидуальная баллонная установка (СУГ)	Технологическое устройство, включающее в себя не более двух баллонов с СУГ, газопроводы, технические устройства, предназначенные для подачи газа в сеть газораспределения	СП 62.13330.2010
Индивидуальный пожарный риск	Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Индикатор давления	Показывающее устройство, позволяющее визуально контролировать наличие давления вытесняющего газа	СП 9.13130.2009
Инерционность установки пожаротушения	Время с момента достижения контролируемым фактором пожара порога срабатывания чувствительного элемента пожарного извещателя, спринклерного оросителя либо побудительного устройства до начала подачи огнетушащего вещества в защищаемую зону Примечание: для установок пожаротушения, в которых предусмотрена задержка времени на выпуск огнетушащего вещества с целью безопасной эвакуации людей из защищаемого помещения и (или) для управления технологическим оборудованием, это время входит в инерционность АУП	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Инженерное оборудование здания	Система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование и т.п.).	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Интенсивность подачи огнетушащего вещества	Количество огнетушащего вещества, подаваемое на единицу площади (объема) в единицу времени	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Интенсивность орошения	Объем огнетушащей жидкости (вода, водный раствор (в т.ч. водный раствор пенообразователя, другие огнетушащие жидкости), приходящийся на единицу	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом

	площади в единицу времени	МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Искрогаситель сухого типа	Устройство, устанавливаемое на выхлопных коллекторах различных транспортных средств, силовых агрегатов и обеспечивающее улавливание и тушение искр в продуктах горения, образующихся при работе топков и двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ Р 53323—2009
Источник давления	Баллон высокого давления для хранения сжатого или сжиженного газа или газогенерирующее устройство, устанавливаемые внутри или снаружи корпуса огнетушителя	СП 9.13130.2009
Источник зажигания	Средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Источники наружного противопожарного водоснабжения	Наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Камера задержки	Устройство, установленное на линии сигнализатора давления и предназначенное для сведения к минимуму вероятности подачи ложных сигналов тревоги, вызываемых приоткрыванием спринклерного сигнального клапана вследствие резких колебаний давления источника водоснабжения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Камин	Очаг с топкой в виде ниши и прямым дымоходом	ГОСТ Р 52133-2003
Категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта	Классификационная характеристика пожарной (взрывопожарной) опасности здания (или частей здания между противопожарными стенами - пожарных отсеков), сооружения, строения, помещения, наружной установки	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Квартира	Структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении (Жилищный кодекс Российской Федерации – ст.16, п. 3)	СП 54.13330.2011
Клапан дымовой	Клапан противопожарный нормально закрытый, имеющий предельное состояние по огнестойкости, характеризуемое только потерей плотности, и подлежащий установке непосредственно в проемах дымовых вытяжных шахт в защищаемых коридорах	СП 7.13130.2009
Клапан пожарного крана	Запорный клапан, установленный в системе внутреннего противопожарного водопровода и предназначенный для открытия потока воды в пожарном кране	ГОСТ Р 51844-2009
Клапан противопожарный	Автоматически и дистанционно управляемое устройство для перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях	СП 7.13130.2009

	зданий, имеющее предельные состояния по огнестойкости, характеризующиеся потерей плотности и потерей теплоизолирующей способности: - нормально открытый (закрываемый при пожаре); - нормально закрытый (открываемый при пожаре); - двойного действия (закрываемый при пожаре и открываемый после пожара)	
Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков	Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков	Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Колонка пожарная	Устройство, предназначенное для открытия (закрытия) гидрантов и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей во время пожаротушения	ГОСТ Р 53961—2010
Комбинированный пожарный извещатель	Пожарный извещатель, реагирующий на два или более фактора пожара	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Комната	Часть квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире (Жилищный кодекс Российской Федерации – ст.16, п. 4)	СП 54.13330.2011
Контейнерная автозаправочная станция	АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется надземным расположением резервуаров и размещением ТРК в контейнере хранения топлива, выполненном как единое заводское изделие	НПБ 111-98*
Контрастный цвет	Цвет для усиления зрительного восприятия и выделения на окружающем фоне знаков безопасности и сигнальной разметки, выполнения графических символов и поясняющих надписей	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Корпус огнетушителя	Емкость, предназначенная для хранения огнетушащего вещества, монтажа головки и других элементов конструкции	СП 9.13130.2009
Кратность пены	Безразмерная величина, равная отношению объема пены к объему раствора, содержащегося в пене	СП 9.13130.2009
Кровля	Верхний элемент покрытия (крыши), предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков, она включает кровельный материал, основание под кровлю, аксессуары для обеспечения вентиляции, примыканий, безопасного перемещения и эксплуатации, снегозадержания и др.	СП 17.13330.2011

Кровля эксплуатируемая	Специально оборудованная защитным слоем (рабочим настилом) кровля, рассчитанная на пребывание на ней людей, размещения оборудования, транспорта и т.п.	СП 17.13330.2011
Крупная авария	Авария, при которой гибнет не менее десяти человек	ГОСТ Р 12.3.047-98
Кухня	Помещение с зоной, предназначенной для приготовления пищи, и обеденной зоной для эпизодического приема пищи членами семьи	СП 54.13330.2011
Лестница вертикальная (пожарная)	Лестница пожарная (эвакуационная), конструктивно состоящая из двух параллельных вертикальных тетив, жестко соединенных поперечными опорными ступенями	ГОСТ Р 53254—2009
Лестница маршевая (пожарная)	Лестница пожарная (эвакуационная), конструктивно состоящая из жестко соединенных между собой маршей и площадок	ГОСТ Р 53254—2009
Ликвидация пожара	Действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения	ГОСТ 12.1.033-81
Линейный пожарный извещатель (дымовой, тепловой)	Пожарный извещатель, реагирующий на факторы пожара в протяженной, линейной зоне	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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
Лифт, предназначенный для транспортировки пожарных во время пожара (лифт для пожарных)	Пассажирский лифт, обеспечивающий перемещение пожарных на этажи зданий (сооружений) для выполнения работ по спасанию людей, обнаружению и тушению пожара	Технический регламент о безопасности лифтов (постановление Правительства РФ от 2 октября 2009 г. № 782)
Лифтовый холл	Помещение перед входами в лифты	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Логическое дерево событий	Графическое отражение общего характера развития возможных аварийных ситуаций и аварий с отражением причинно-следственной взаимосвязи событий в зависимости от специфики опасности объекта оценки риска с учетом влияния на них имеющихся защитных мероприятий	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Лоджия	Перекрытое и огражденное в плане с трех сторон помещение, открытое во внешнее пространство с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности внутреннего помещения, примыкающего к лоджии	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Локализация пожара	Действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Люлька (автолестницы)	Устройство, обеспечивающее эвакуацию людей и работу пожарных на высоте при	ГОСТ Р 52284—2004

	тушении пожара и устанавливаемое на вершине лестницы стационарно или быстроъемно	
Люминесценция	Свечение (излучение света) материала, находящегося в неравновесном (возбужденном) состоянии за счет энергии внешнего воздействия (оптического, электрического, механического и т.п.) или за счет энергии внутреннего происхождения (химические и биохимические реакции и превращения)	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Магистральный трубопровод	Трубопровод, соединяющий распределительные устройства установок газового пожаротушения с распределительными трубопроводами	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Максимальная проектная авария	Проектная авария с наиболее тяжелыми последствиями	ГОСТ Р 12.3.047-98
Максимально допустимое расстояние	Наибольшее расстояние по уличной сети дорог населенного пункта или производственного объекта от пожарного депо до объекта предполагаемого пожара, при котором гарантируется достижение соответствующей цели выезда оперативного подразделения пожарной охраны на пожар	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Максимально-дифференциальный тепловой пожарный извещатель	Пожарный извещатель, совмещающий функции максимального и дифференциального тепловых пожарных извещателей	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Максимальное рабочее давление Р <sub>раб.</sub> макс (огнетушителя)	Наибольшее допустимое значение давления вытесняющего газа, которое устанавливается (перед началом выхода огнетушащего вещества) в заряженном огнетушителе, выдержанном не менее 24 ч при максимальной температуре его эксплуатации, и указывается в технической документации как верхнее предельное значение рабочего давления	СП 9.13130.2009
Максимальный тепловой пожарный извещатель	Пожарный извещатель, формирующий извещение о пожаре при превышении температурой окружающей среды установленного порогового значения - температуры срабатывания извещателя	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Маломобильные группы населения (МГН)	Люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди пожилых возрастов и т.п.	СП 18.13330.2011
Мансарда	Чердачное помещение под крутой с изломом крышей, используемое для жилья или хозяйственных целей	СП 17.13330.2011
Марш (пожарной лестницы)	Конструкция, состоящая из двух параллельных тетив, жестко соединенных поперечными опорными ступенями, и устанавливаемая наклонно под определенным углом	ГОСТ Р 53254—2009
Меры пожарной безопасности	Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной



		безопасности"
Местное включение (пуск) установки	Включение (пуск) установки от пусковых элементов, устанавливаемых в помещении насосной станции или станции пожаротушения, а также от пусковых элементов, устанавливаемых на модулях пожаротушения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Местный пульт управления	Пульт управления, располагаемый в непосредственной близости от управляемого технического средства АУП	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Место дислокации подразделения пожарной охраны	Место на территории населенного пункта или производственного объекта, на котором следует расположить (расположено) пожарное депо	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Механизированная автостоянка	Автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей)	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Минимальная площадь, орошаемая АУП	Минимальное значение нормативной или проектной части общей защищаемой площади, подвергаемой одновременному орошению огнетушащей жидкостью при срабатывании всех оросителей, расположенных на этой части общей защищаемой площади	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Минимальная площадь орошения	Нормативная (для спринклерной АУП) или расчетная (для дренчерной АУП) площадь, в пределах которой обеспечиваются нормативная интенсивность орошения и соответственно нормативный или расчетный расход огнетушащего вещества	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Минимальное рабочее давление Р <sub>раб.</sub> мин (огнетушителя)	Наименьшее допустимое значение давления вытесняющего газа, достаточное для обеспечения работоспособности огнетушителя, которое устанавливается (перед началом выхода огнетушащего вещества) в заряженном огнетушителе, выдержанном не менее 24 ч при минимальной температуре эксплуатации, и указываемое в технической документации как нижнее предельное значение рабочего давления	СП 9.13130.2009
Многотопливная автозаправочная станция	АЗС, на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя или тремя видами топлива, среди которых допускается жидкое моторное топливо (бензин и дизельное топливо), сжиженный углеводородный газ (сжиженный пропан-бутан) и сжатый природный газ	НПБ 111-98*
Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф	Вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности первичных средств пожаротушения, индивидуальной защиты, спасения людей и материальных ценностей	ГОСТ Р 51844-2009
Многоэтажное здание	Здание с числом этажей два и более	СП 7.13130.2009
Модельный очаг пожара	Очаг пожара, предназначенный для проверки огнетушащей способности пожарной техники, форма и размеры которого установлены нормативными документами	СП 9.13130.2009

Модуль пожаротушения импульсный	Модуль пожаротушения с продолжительностью подачи огнетушащего вещества до 1 с	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Модуль пожаротушения	Устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения и подачи огнетушащего вещества при воздействии пускового импульса на привод модуля	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Модульная насосная установка	Насосная установка, технические средства которой смонтированы на единой раме	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Модульная автозаправочная станция	АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется надземным расположением резервуаров и разнесением ТРК и контейнера хранения топлива, выполненного как единое заводское изделие	НПБ 111-98*
Модульная установка пожаротушения	Установка пожаротушения, состоящая из одного или нескольких модулей, объединенных единой системой обнаружения пожара и приведения их в действие, способных самостоятельно выполнять функцию пожаротушения и размещенных в защищаемом помещении или рядом с ним.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Мотопомпа пожарная (мотопомпа)	Насосный агрегат с двигателем внутреннего сгорания, укомплектованный пожарно-техническим оборудованием	ГОСТ Р 53332—2009
Надземная автостоянка закрытого типа	Надземная автостоянка с наружными ограждениями	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Направляющая линия (полоса) (элемента ФЭС)	Элемент ФЭС в виде линии (полосы), обозначающей путь эвакуации	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Наружная установка	Комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Наружный газопровод	Подземный и (или) надземный газопровод сети газораспределения или газопотребления, проложенный вне зданий, до внешней грани наружной конструкции здания.	СП 62.13330.2010
Нарушение требований пожарной безопасности	Невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Насадок	Устройство для выпуска и распределения газового огнетушащего вещества или огнетушащего порошка	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Насосная станция	Сооружение, предназначенное для забора воды из водоисточника и подачи ее в	СП 8.13130.2009

	водопроводные сети	(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Насосная установка	Насосный агрегат с комплектующим оборудованием (элементами обвязки и системой управления), смонтированным по определенной схеме, обеспечивающей работу насоса	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Несветящийся материал	Материал, не обладающий свойством люминесценции и способный отражать (рассеивать) падающий или проникающий на него естественный или искусственный свет без изменения частот составляющих его квантов, но с возможным изменением его спектра	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Нефтеловушка	Сооружение для механической очистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов, способных к гравитационному отделению, и от осаждающихся механических примесей и взвешенных веществ	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Номинальное (условное) давление	Наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 20 °С, при котором обеспечивается заданный срок службы соединений трубопроводов и арматуры, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 20 °С	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Номинальный объем резервуара	Округленная величина объема, принятая для идентификации требований норм для различных конструкций резервуаров при расчетах номенклатуры объемов резервуаров, вместимости складов, компоновки резервуарных парков, а также для определения установок и средств пожаротушения	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Номинальный (условный) проход	Параметр, применяемый для трубопроводных систем в качестве характеристики присоединительных частей, например соединений трубопроводов, фитингов и арматуры	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Нормативная интенсивность подачи огнетушащего вещества	Интенсивность подачи огнетушащего вещества, установленная в нормативной документации	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Нормативная огнетушащая концентрация	Огнетушащая концентрация, установленная в действующих нормативных документах	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Нормативные документы по пожарной безопасности	Национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

	документы, содержащие требования пожарной безопасности	
Обвалование (резервуара, группы резервуаров)	Выполненное из грунта ограждение, предназначенное для ограничения площади разлива жидкости	ГОСТ Р 53324—2009
Область пересечения пространственных зон размещения пожарного депо	Часть территории населенного пункта или производственного объекта, на которой целесообразно разместить подразделение пожарной охраны (пожарное депо) для защиты двух и более объектов предполагаемого пожара	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Обрешетка	Основание под кровлю из листовых, волнистых или штучных материалов, состоящее из параллельно уложенных по скату стропил деревянных брусков или досок	СП 17.13330.2011
Обслуживание техническое (огнетушителя)	Комплекс мероприятий, направленных на поддержание или восстановление работоспособного состояния огнетушителя	СП 9.13130.2009
Объект предполагаемого пожара	Здание, сооружение, строение, технологическая установка, склады для хранения материальных ценностей под открытым небом, в которых возможно возникновение пожара	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
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, 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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Огнезащита	Снижение пожарной опасности материалов и конструкций путем специальной обработки или нанесения покрытия (слоя)	ГОСТ 12.1.033-81
Огнезащитное вещество (смесь)	Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту	ГОСТ 12.1.033-81
Огненный шар	Крупномасштабное диффузионное горение, реализуемое при разрыве резервуара с горючей жидкостью или газом под давлением с воспламенением содержимого резервуара	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Огнестойкость строительной конструкции	Способность строительной конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара	СП 2.13130.2009
Огнетушащая концентрация	Концентрация огнетушащего вещества в объеме, создающая среду, не поддерживающую горение	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Огнетушащая способность (огнетушителя)	Возможность тушения данным огнетушителем модельного очага пожара определенного ранга	СП 9.13130.2009
Огнетушащее вещество	Вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Огнетушащий аэрозоль	Продукты горения аэрозолеобразующего состава, оказывающие огнетушащее	СП 5.13130.2009

	действие на очаг пожара	(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Огнетушитель	Переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества	СП 9.13130.2009
Огнетушитель комбинированный	Огнетушитель, представляющий собой комбинацию 2 или более огнетушителей с различными видами ОТВ (порошок + пена, газ + пена и т.д.), которые смонтированы на одной раме	СП 9.13130.2009
Огнетушитель с газовым баллоном	Огнетушитель, источником вытесняющего газа в котором служит баллон высокого давления (БВД)	СП 9.13130.2009
Огнетушитель с газогенерирующим устройством	Огнетушитель, источником вытесняющего газа в котором служит газогенерирующее устройство (ГГУ)	СП 9.13130.2009
Ограждающая стена (резервуара, группы резервуаров)	Выполненное из строительных материалов ограждение, предназначенное для ограничения площади разлива жидкости	ГОСТ Р 53324—2009
Окислители	Вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Опасность	Потенциальная возможность возникновения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, нанести материальный ущерб и разрушительно воздействовать на окружающую атмосферу	ГОСТ Р 12.3.047-98
Опасные факторы пожара	Факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Оперативное подразделение пожарной охраны	Подразделение, созданное для тушения пожаров и проведения связанных с ними аварийно-спасательных работ, размещаемое в здании пожарного депо	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Опуск	Распределительный трубопровод внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ), по которому вода подается сверху вниз	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Организация тушения пожаров	Совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий (за исключением мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности), направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Ороситель	Устройство, предназначенное для тушения, локализации или блокирования пожара	СП 5.13130.2009

	путем распыливания воды и (или) водных растворов	(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Ороситель с управляемым приводом	Ороситель с запорным устройством выходного отверстия, вскрываемым при подаче управляющего импульса (электрического, гидравлического, пневматического, пиротехнического или комбинированного)	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Ороситель с контролем состояния	Спринклерный ороситель, обеспечивающий выдачу в систему управления АУП и (или) в диспетчерский пункт сигнала о срабатывании теплового замка этого оросителя	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Освещение путей эвакуации	Вид эвакуационного аварийного освещения для надежного определения и безопасного использования путей эвакуации	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Освещение накачки (элементов ФЭС)	Время освещения поверхности элементов ФЭС, необходимое для возбуждения фотолюминесцентного свечения	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Освещенность	Отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента; лк	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Основной водопитатель	Водопитатель, обеспечивающий работу установки пожаротушения с расчетным расходом и давлением воды и (или) водного раствора в течение нормируемого времени	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Особый противопожарный режим	Дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Отверстие топочное	Отверстие на лицевой стороне камина, предназначенное для загрузки топлива, а также управления процессом горения	ГОСТ Р 52133-2003
Отступка	Пространство между наружной поверхностью печи или дымового канала (трубы) и защищенной или не защищенной от возгорания стеной или перегородкой из горючих или трудногорючих материалов	СП 7.13130.2009
Очаг пожара	Место первоначального возникновения пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Параметр негерметичности помещения	Величина, численно характеризующая негерметичность защищаемого помещения и определяемая как отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к объему защищаемого помещения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Парковка	Временное пребывание на стоянках автотранспортных средств, принадлежащих посетителям объектов различного функционального назначения	СП 52.13330.2011 СНиП 23-05-95*
Пена	Дисперсная система, состоящая из ячеек — пузырьков воздуха (газа), разделенных пленками жидкости, содержащая стабилизатор	СП 9.13130.2009
Первичные меры пожарной безопасности	Реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"

		безопасности"
Первичные средства пожаротушения	Средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Передвижная автозаправочная станция жидкого моторного топлива (ПАЗС)	АЗС, предназначенная для розничной продажи только жидкого моторного топлива, технологическая система которой установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие	НПБ 111-98*
Передвижная автомобильная газозаправочная станция	АГЗС, технологическая система которой характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки и хранения сжиженного углеводородного газа, выполненного как единое заводское изделие, и конструкцией, не предусматривающей наполнение резервуаров указанного блока топливом на территории АГЗС	НПБ 111-98*
Передвижная автомобильная газонаполнительная станция	АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы грузовых, специальных и легковых транспортных средств компримированным природным газом, характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки и хранения компримированного природного газа, выполненного как единое заводское изделие, и конструкцией, не предусматривающей наполнение сосудов указанного блока топливом на территории этой АЗС	НПБ 111-98*
Передвижной огнетушитель	Огнетушитель с полной массой не менее 20 кг, но не более 400 кг, смонтированный на колесах или на тележке	СП 9.13130.2009
Перезаряжаемый огнетушитель	Огнетушитель, после применения которого возможно восстановление его работоспособности	СП 9.13130.2009
Переносной огнетушитель	Огнетушитель с полной массой не более 20 кг, конструктивное исполнение которого обеспечивает возможность его переноски и применения одним человеком	СП 9.13130.2009
Перепланировка (жилое помещение)	Изменение конфигурации жилого помещения, требующее внесения в технический паспорт жилого помещения (по Жилищному кодексу Российской Федерации – ст.25, п. 2)	СП 54.13330.2011
Пиротехническое изделие	Изделие, используемое для получения требуемого зрелищного, звукового эффекта в результате горения пиротехнического состава	ГОСТ Р 53322—2009
Питающий трубопровод	Трубопровод, соединяющий узел управления с распределительными трубопроводами	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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	ГОСТ Р 12.2.143-2009

	выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации	
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 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Платформа	Сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной - вдоль автоподъезда	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Площадка (пожарной лестницы)	Конструкция, состоящая из основания и жестко закрепленных к нему ограждений	ГОСТ Р 53254—2009
Площадка сбора	Безопасная площадка вне помещений, где планируется сбор людей	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Площадка технологическая	Одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Побудительная система	Трубопровод, заполненный водой, водным раствором, сжатым воздухом, или трос с тепловыми замками, предназначенные для автоматического и дистанционного включения водяных и пенных дренчерных установок пожаротушения, а также установок газового или порошкового пожаротушения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Подводящий трубопровод	Трубопровод, соединяющий источник огнетушащего вещества с узлами управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Подполье	Предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта	СП 55.13330.2011
Подполье проветриваемое	Открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и нижним перекрытием первого надземного этажа	СП 54.13330.2011
Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности	Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям договоров	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Пожар	Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Пожар в помещении	Процесс диффузионного горения твердых, жидких и газообразных горючих веществ, находящихся в помещении, вызывающий прогрев строительных конструкций и технологического оборудования с возможной потерей ими несущей	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)



	способности	
Пожарная соединительная головка	Быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Пожарная автолестница	Пожарный автомобиль со смонтированной на его шасси механизированной выдвижной и поворотной лестницей	ГОСТ Р 52284–2004
Пожарная безопасность	Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Пожарная безопасность объекта защиты	Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарная нагрузка	Количество теплоты, которое может выделиться в помещении при пожаре	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Пожарная опасность веществ и материалов	Состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарная опасность объекта защиты	Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарная охрана	Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
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 противоподымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарное запорное устройство	Устройство, предназначенное для подачи, регулирования и перекрытия потока огнетушащего вещества	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Пожарное депо	Объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-

	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 (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарное депо	Специальное здание (сооружение), в котором размещаются личный состав и пожарная техника оперативного подразделения пожарной охраны	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
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	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Пожарный шкаф	Вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности технических средств, применяемых во время пожара по ГОСТ Р 51844	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Пожарный пост	Специальное помещение объекта с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, оборудованное приборами контроля состояния и управления средствами пожарной автоматики	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Пожарный сигнализатор	Устройство для формирования сигнала о срабатывании установок пожаротушения и (или) запорных устройств	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Пожарный автомобиль	Оперативные транспортные средства на базе автомобильных шасси, оснащенные пожарно-техническим вооружением, оборудованием, используемым при пожарно-спасательных работах	ГОСТ Р 53247—2009
Пожарный извещатель	Техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарный извещатель (ПИ)	Устройство, предназначенное для обнаружения факторов пожара и формирования сигнала о пожаре или о текущем значении его факторов	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Пожарный извещатель пламени	Прибор, реагирующий на электромагнитное излучение пламени или тлеющего очага	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Пожарный кран (ПК)	Комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом по ГОСТ Р 51844	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)

Пожарный оповещатель	Техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарный отсек	Часть здания и сооружения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожарный риск	Мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов	Способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризующая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
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)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Покрытие (крыша)	Верхняя ограждающая конструкция здания для защиты помещений от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным. Покрытие (крыша) включает кровлю, основание под кровлю, теплоизоляцию, подкровельный водоизоляционный слой, пароизоляцию и несущую конструкцию (железобетонные плиты, профнастил и др.).	СП 17.13330.2011
Покрытие (пола)	Верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям	СП 29.13330.2011
Полотно спасательное натяжное; ПСН	Устройство в виде полотна, удерживаемое операторами или с помощью конструктивных элементов	ГОСТ Р 53273—2009
Полуавтоматическое управление	Приведение в действие системы оповещения и управления эвакуацией людей диспетчером (оператором) при получении командного сигнала от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения	СП 3.13130.2009
Помещение без естественного освещения	Помещение (в том числе коридор), не имеющее окон или световых проемов в наружных ограждающих строительных конструкциях	СП 7.13130.2009
Помещение 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	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)

	пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 кв. м	
Порошковый огнетушитель	Огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок	СП 9.13130.2009
Постоянное рабочее место	Место, где люди работают более 2 ч непрерывно или более 50 % рабочего времени	СП 7.13130.2009
Потенциально опасный объект	Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро- и взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации	ГОСТ Р 22.0.02—94 ГОСТ Р 12.2.143-2009
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Предохранительное противовзрывное устройство	Устройство в виде специальных окон, остекления или легкосбрасываемых конструкций, вскрывающих на ранней стадии взрыва газо-, паро-, пылевоздушных смесей сбросные проемы в ограждающих конструкциях здания и обеспечивающих безопасное давление внутри здания (помещения) и в окружающем пространстве	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Предупреждающий знак	Знак, который символизирует безопасность, выраженную сочетанием цвета и геометрического размера и который при добавлении графического символа дает конкретное указание на безопасность	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Прибор пожарный управления	Устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения, противодымной защиты, оповещения, другими устройствами противопожарной защиты, а также контроля их состояния и линий связи с ними	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Прибор приемно-контрольный пожарный и управления	Устройство, совмещающее в себе функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора пожарного управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Прибор приемно-контрольный пожарный (ППКП)	Устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, обеспечения электропитанием активных (токопотребляющих) пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели дежурного персонала и пульта централизованного наблюдения, а также формирования стартового импульса запуска прибора пожарного управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Прибор управления пожарный	Техническое средство, предназначенное для передачи сигналов управления	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-

	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 (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Приемник электрической энергии (электроприемник)	Аппарат, агрегат и др., предназначенные для преобразования электрической энергии в другой вид энергии	СП 6.13130.2009
Приквартирный участок	Земельный участок, примыкающий к жилому зданию (квартире) с непосредственным выходом на него	СП 54.13330.2011
Пристройка	Внешняя часть здания, отделяемая от основного здания противопожарными преградами	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Пробное давление $R_{пр}$ (огнетушителя)	Давление рабочей среды, при котором проводят гидравлическое или пневматическое испытание огнетушителя на прочность	СП 9.13130.2009
Проверка (огнетушителя)	Комплекс мероприятий, необходимых для определения и оценки фактического состояния огнетушителя и его элементов	СП 9.13130.2009
Продуктовая насосная станция	Группа насосных агрегатов, установленных в здании, под навесом или на открытой площадке и предназначенных для перекачки нефти и нефтепродуктов	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Продукция в аэрозольных упаковках (аэрозольная продукция)	Металлические, стеклянные или пластмассовые сосуды с клапаном и распылительной головкой, содержащие сжатый или сжиженный газ для получения вещества в распыленном состоянии	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Проектная авария	Авария, для предотвращения которой в проекте промышленного объекта предусмотрены системы обеспечения безопасности, гарантирующие обеспечение заданного уровня безопасности	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Промежуточный резервуар (сливная емкость)	Резервуар у сливоналивных эстакад, предназначенный для обеспечения операций по сливу (наливу) цистерн	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Пространственная зона размещения пожарного депо	Часть территории населенного пункта или производственного объекта, на которой целесообразно разместить подразделение пожарной охраны (пожарное депо) для защиты одного объекта предполагаемого пожара	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Противодымная вентиляция	Регулируемый (управляемый) газообмен внутреннего объема здания при возникновении пожара в одном из его помещений, предотвращающий поражающее воздействие на людей и (или) материальные ценности распространяющихся продуктов горения, обуславливающих повышенное	СП 7.13130.2009

	содержание токсичных компонентов, увеличение температуры и изменение оптической плотности воздушной среды	
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 в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние)	Нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Противопожарный режим	Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Профилактика пожаров	Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Работоспособность огнетушителя	Состояние, при котором значения основных параметров, характеризующих способность огнетушителя выполнять свои функции, соответствуют установленным требованиям нормативных технических документов	СП 9.13130.2009
Рабочее давление Рраб (огнетушителя)	Давление вытесняющего газа в заряженном огнетушителе, необходимое для выхода огнетушащего вещества с параметрами, значения которых определены нормативным документом	СП 9.13130.2009
Рабочий режим АУП	Выполнение АУП своего функционального назначения после срабатывания	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Разбрызгиватель	Ороситель, предназначенный для разбрызгивания воды или водных растворов (средний диаметр капель в разбрызгиваемом потоке более 150 мкм). Примечание: допускается вместо термина "разбрызгиватель" употреблять термин "ороситель"	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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 12.3.047-98
Разделка	Утолщение стенки печи или дымового канала (трубы) в месте соприкосновения ее с	СП 7.13130.2009

	конструкцией здания, выполненной из горючего материала	
Разливочная нефтепродуктов	Сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в бочки	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Размер зоны	Протяженность ограниченной каким-либо образом части пространства	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Рампа (пандус)	Сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ на производственно-складских объектах, а также для перемещения автомобилей между уровнями в многоэтажных автостоянках	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Ранг модельного очага пожара	Условное обозначение сложности модельного очага пожара	СП 9.13130.2009
Распределительное устройство	Запорное устройство, устанавливаемое на трубопроводе и обеспечивающее пропуск газового огнетушащего вещества в определенный магистральный трубопровод	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Распределительный трубопровод	Трубопровод, на котором смонтированы оросители, распылители или насадки	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Распыленный поток огнетушащего вещества	Поток жидкого огнетушащего вещества со среднеарифметическим диаметром капель более 150 мкм.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Распылитель	Ороситель, предназначенный для распыливания воды или водных растворов (средний диаметр капель в распыленном потоке 150 мкм и менее)	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Расфасовочная нефтепродуктов	Здание или сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в мелкую тару вместимостью до 40 л	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Расчетное количество огнетушащего вещества	Количество огнетушащего вещества, определенное в соответствии с требованиями нормативных документов и готовое к немедленному применению в случае возникновения пожара	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Резерв огнетушащего вещества	Требуемое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленному применению в случаях повторного воспламенения или невыполнения установкой пожаротушения своей задачи.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Резервуар (водоснабжение)	Инженерное сооружение емкостного типа, предназначенное для хранения запаса воды. Резервуары, как правило, могут быть металлические, железобетонные	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Резервуарный парк	Группа (группы) резервуаров, предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по периметру обвалованием или ограждающей стенкой при наземных резервуарах и	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)

	дорогами или противопожарными проездами - при подземных (заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом) резервуарах и резервуарах, установленных в котлованах или выемках	
Роботизированная установка пожаротушения (РУП)	Стационарное автоматическое средство, смонтированное на неподвижном основании, состоящее из пожарного ствола, имеющего несколько степеней подвижности и оснащенного системой приводов, а также из устройства программного управления, и предназначенное для тушения и локализации пожара или охлаждения технологического оборудования и строительных конструкций	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Роботизированный пожарный комплекс (РПК)	Совокупность нескольких роботизированных установок пожаротушения, объединенных общей системой управления и обнаружения пожара	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Рукавная кассета	Устройство для размещения напорного пожарного рукава в пожарном шкафу	ГОСТ Р 51844-2009
Ручной пожарный извещатель	Устройство, предназначенное для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах пожарной сигнализации и пожаротушения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Рядок распределительного трубопровода	Совокупность двух ветвей распределительного трубопровода, расположенных по одной линии с двух сторон питающего трубопровода	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Самоспасатель	Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, в течение заявленного времени защитного действия, при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара	ГОСТ Р 53260—2009
Самоспасатель фильтрующий	Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека, в котором вдыхаемый человеком воздух очищается в комбинированном фильтре самоспасателя, а выдыхаемый воздух удаляется в окружающую среду	ГОСТ Р 53261—2009
Самоспасатель с химически связанным кислородом	Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека, действие которого основано на регенерации газовой дыхательной смеси в контуре самоспасателя за счет поглощения химическим веществом диоксида углерода и влаги и добавления в газовую дыхательную смесь кислорода. Предназначенный для дыхания кислород содержится в химически связанном состоянии	ГОСТ Р 53260—2009
Самоспасатель со сжатым воздухом	Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека, в котором весь запас воздуха хранится в баллоне в сжатом состоянии	ГОСТ Р 53259—2009
Световая сигнализация	Техническое средство (элемент), имеющее источник светового излучения, воспринимаемый глазом в любое время суток	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Световозвращающий материал	Материал, имеющий в своем составе оптические элементы (сферические или плоскогранные), которые отражают (возвращают) падающий на них свет в	ГОСТ Р 12.4.026-2001



	направлениях, близких к направлению падения света	
Световой карман	Помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора, или проходного лифтового холла остекленной дверью шириной не менее 1,2 м	СП 54.13330.2011
Световой проем	Световой проем (окна, балконной двери, системы «окно+балконная дверь») – проем в наружной стене здания, размер которого определяется в свету (снаружи)	СП 54.13330.2011
Светящийся материал	Материал, обладающий свойством люминесценции	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Секция установки пожаротушения	Составная часть установки пожаротушения, представляющая собой совокупность питающих и распределительных трубопроводов, узла управления и расположенных выше него технических средств, предназначенных для подачи в защищаемый объект огнетушащего вещества.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Сигнализатор давления (СД)	Пожарный сигнализатор, предназначенный для приема командного гидравлического импульса, выдаваемого узлом управления, и преобразования его в логический командный импульс.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Сигнализатор потока жидкости (СПЖ)	Пожарный сигнализатор, предназначенный для преобразования определенной величины расхода жидкости в трубопроводе в логический командный импульс	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Сигнальная разметка	Цветографическое изображение с использованием сигнальных и контрастных цветов, нанесенное на поверхности, конструкции, стены, перила, оборудование, машины, механизмы (или их элементы), ленты, цепи, столбики, стойки, заградительные барьеры, щиты и т.п. в целях обозначения опасности, а также для указания и информации	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Сигнальный клапан	Нормально закрытое запорное устройство, предназначенное для выдачи командного импульса и пуска огнетушащего вещества при срабатывании оросителя или пожарного извещателя	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Сигнальный цвет	Цвет, предназначенный для привлечения внимания людей к непосредственной или возможной опасности, рабочим узлам оборудования, машин, механизмов и (или) элементам конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных факторов, пожарной технике, средствам противопожарной и иной защиты, знакам безопасности и сигнальной разметке	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Система пожарной автоматики	Оборудование, объединенное соединительными линиями и работающее по заданному алгоритму с целью выполнения задач по обеспечению пожарной безопасности на объекте	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ)	Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации	СП 3.13130.2009
Система передачи извещений о	Совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-

пожаре	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 (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Система пожарной сигнализации	Совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Система предотвращения пожара	Комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Система противодымной вентиляции	Вытяжная: автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для удаления продуктов горения при пожаре через дымоприемное устройство или дымовой люк наружу здания; Приточная: автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для предотвращения задымления при пожаре помещений зон безопасности, лестничных клеток, лифтовых шахт, тамбур-шлюзов посредством подачи наружного воздуха и создания в них избыточного давления, а также для ограничения распространения продуктов горения и возмещения объемов их удаления	СП 7.13130.2009
Система противодымной защиты	Комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
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)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Склады нефти и нефтепродуктов	Комплекс зданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов. К складам нефти и нефтепродуктов относятся: предприятия по обеспечению нефтепродуктами (нефтебазы); резервуарные парки и наливные станции магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; товарно-сырьевые парки центральных пунктов сбора нефтяных месторождений, нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий; склады нефтепродуктов, входящие в состав промышленных, транспортных, энергетических, сельскохозяйственных, строительных и других предприятий и организаций (расходные склады)	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)

Сливоналивное устройство	Техническое средство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или автомобильные цистерны и танкеры	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Соединительные линии	Проводные и непроводные линии связи, обеспечивающие соединение между средствами пожарной автоматики	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Социальный пожарный риск	Степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Спасательный рукав	Пожарное спасательное устройство из ткани для скользящего спуска спасаемых, предназначенное для спасания людей с высотных уровней при пожарах или в других чрезвычайных ситуациях в зданиях, сооружениях и на других объектах	ГОСТ Р 53271—2009
Спринклерная АУП с принудительным пуском	Спринклерная АУП, оборудованная спринклерными оросителями с управляемым приводом.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Спринклерная водозаполненная установка пожаротушения	Спринклерная установка пожаротушения, все трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором)	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Спринклерная воздушная установка пожаротушения	Спринклерная установка пожаротушения, подводный трубопровод которой заполнен водой (водным раствором), а трубопроводы, расположенные выше узла управления, - воздухом под давлением	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Спринклерная установка пожаротушения	Автоматическая установка пожаротушения, оборудованная спринклерными оросителями.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Спринклерно-дренчерная АУП (АУП-СД)	Спринклерная АУП, в которой применен дренчерный узел управления и технические средства его активации, а подача огнетушащего вещества в защищаемую зону осуществляется только при срабатывании по логической схеме "И" спринклерного оросителя и технических средств активации узла управления	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Спринклерный ороситель (распылитель)	Ороситель (распылитель), оснащенный тепловым замком	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Станция пожаротушения	Сосуды и оборудование установок пожаротушения, размещенные в специальном помещении	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Статическое электричество	Совокупность явлений, связанных с разделением положительных и отрицательных электрических зарядов, сохранением и релаксацией свободного электростатического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на	ГОСТ Р 52274-2004

	<p>изолированных проводниках.</p> <p>Примечание - Термин распространяется также на совокупность явлений, обусловленных связанными положительными и отрицательными электростатическими зарядами на противоположных поверхностях диэлектрических материалов, а также на явления, обусловленные преобразованием энергии различных видов в энергию электростатического поля и т.п.</p>	
Стационарная установка охлаждения резервуара	Установка, состоящая из горизонтального секционного кольца орошения (оросительного трубопровода, с устройствами для распыления воды), размещаемого в верхнем поясе стенок резервуара, сухих стояков и горизонтальных трубопроводов, соединяющих секционное кольцо орошения с сетью противопожарного водопровода, и задвижек с ручным приводом для обеспечения подачи воды при пожаре на охлаждение всей поверхности резервуара и любой ее четверти или половины (считая по периметру) в зависимости от расположения резервуаров в группе	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Степень негерметичности помещения	Выраженное в процентах отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к общей площади поверхности помещения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Стояк	Распределительный трубопровод внутреннего противопожарного водопровода с размещенными на нем пожарными кранами, по которому вода подается снизу вверх	СП 10.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641)
Стояк-сухотруб	Незаполненный огнетушащим веществом трубопровод, находящийся под атмосферным давлением окружающей среды	СП 8.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 640)
Стоянка для автомобилей (автостоянка)	Здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные для хранения (стоянки) автомобилей	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Схема развития пожара	Геометрические закономерности изменения площади пожара при горении соответствующего вида пожарной нагрузки	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Сценарий аварии	Модель последовательности событий с определенной зоной воздействия опасных факторов пожара на людей, здания, сооружения и технологическое оборудование	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Тамбур	Проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания	СП 4.13130.2009

	холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения	(в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Тепловой замок	Запорный термочувствительный элемент, вскрывающийся при определенном значении температуры.	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Тепловой пожарный извещатель	Пожарный извещатель, реагирующий на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Терминал (склада)	Сооружение складского назначения, предусматривающее оптимальное размещение груза на складе и автоматизированное управление взаимосвязями с внешней средой, включающее входящие, исходящие и внутренние потоки	СП 56.13330.2011
Термоактивирующееся микрокапсулированное ОТВ (Терма-ОТВ)	Вещество (огнетушащая жидкость или газ), содержащееся в виде микровключений (микрокапсул) в твердых, пластичных или сыпучих материалах, выделяющееся при подъеме температуры до определенного (заданного) значения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Терраса	Огражденная открытая площадка, пристроенная к зданию, или размещаемая на кровле нижерасположенного этажа. Может иметь крышу и выход из примыкающих помещений дома	СП 54.13330.2011
Тетива (пожарной лестницы)	Продольный элемент конструкции лестницы, к которому крепятся опорные ступени	ГОСТ Р 53254-2009
Технические средства оповещения и управления эвакуацией	Совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Технологическая среда	Вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Технологический процесс	Часть производственного процесса, связанная с действиями, направленными на изменение свойств и (или) состояния обращающихся в процессе веществ и изделий	ГОСТ Р 12.3.047-98
Тонкораспыленный поток огнетушащего вещества	Капельный поток огнетушащего вещества со среднеарифметическим диаметром капель 150 мкм и менее	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Топливозаправочный пункт	АЗС, размещаемая на территории предприятия и предназначенная для заправки только транспортных средств этого предприятия	НПБ 111-98*
Точечный пожарный извещатель (дымовой, тепловой)	Пожарный извещатель, реагирующий на факторы пожара в компактной зоне	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Точка отбора воздуха (отверстие для отбора проб)	Отверстие в специальном воздушном трубопроводе, через которое происходит всасывание воздуха из защищаемого помещения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом

воздуха)		МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Традиционная автозаправочная станция	АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется подземным расположением резервуаров и их разнесением с топливораздаточными колонками	НПБ 111-98*
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	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Трибуна	Сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
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
Углеводородный заряд	Заряд, основным компонентом которого является синтетическое углеводородное поверхностно-активное вещество	СП 9.13130.2009
Углекислотный огнетушитель	Закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящийся под давлением ее насыщенных паров	СП 9.13130.2009
Удельная пожарная нагрузка	Количество теплоты, которое может выделиться в помещение при пожаре, отнесенное к площади размещения находящихся в помещении горючих и трудногорючих веществ и материалов	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Удельный расход водяной завесы	Расход, приходящийся на один погонный метр ширины завесы в единицу времени	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Узел управления	Совокупность технических средств водяных и пенных АУП (трубопроводов, трубопроводной арматуры, запорных и сигнальных устройств, ускорителей либо замедлителей срабатывания, устройств, снижающих вероятность ложных срабатываний, измерительных приборов и прочих устройств), которые расположены между подводящим и питающим трубопроводами спринклерных и дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения, и предназначенных для контроля состояния и проверки работоспособности указанных установок в процессе эксплуатации, а также для пуска огнетушащего вещества, выдачи сигнала для формирования командного импульса на управление элементами пожарной автоматики (пожарными насосами, системой оповещения, вентиляцией и технологическим оборудованием и др.)	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Уклон кровли	Отношение падения участка кровли к его длине, выраженное относительной величиной в процентах (%) либо в градусах (о); угол между линией	СП 17.13330.2011

	наибольшего ската кровли и ее проекцией на горизонтальную плоскость	
Уровень пожарной опасности аэрозольной продукции	Характеристика пожарной опасности продукции в аэрозольных упаковках, которая устанавливается исходя из теплоты сгорания содержимого баллона (до 20 МДж - уровень 1, от 20 до 30 МДж - уровень 2, свыше 30 МДж - уровень 3)	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Установка локального пожаротушения по объему	Установка объемного пожаротушения, воздействующая на часть объема помещения и (или) на отдельную технологическую единицу	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Установка локального пожаротушения по поверхности	Установка поверхностного пожаротушения, воздействующая на часть площади помещения и (или) на отдельную технологическую единицу	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Установка поверхностного пожаротушения	Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Установка пожаротушения	Совокупность стационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Установка объемного пожаротушения	Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в объеме защищаемого помещения (сооружения)	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Устройство спасательное прыжковое пневматическое; УСПП	Устройство объемного типа, весь объем или каркас которого наполнен воздухом или газом с избыточным давлением	ГОСТ Р 53273—2009
Устройство спасательное прыжковое; УСП	Устройство, основанное на поглощении энергии удара прыгающих сверху людей	ГОСТ Р 53273—2009
Устройство канатно-спускное пожарное	Спасательная система, состоящая из каната (ленты) и тормозного устройства и предназначенная для спасания людей и самоспасания пожарных с высотных уровней сооружений различного назначения, а также для решения оперативно-тактических задач при ведении боевых действий по тушению пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	ГОСТ Р 53272-2009
Устройство экстренного	Замочное изделие, удерживающее дверь эвакуационного или аварийного выхода в	ГОСТ Р 52750—2007

открывания (устройство «Антипаника»)	закрытом (запертом) положении и обеспечивающее быстрое открывание двери нажатием рукой или телом человека на управляющий элемент (штангу, ручку и т.п.) при возникновении чрезвычайных ситуаций, расположенное на внутренней стороне полотна дверного блока	
Ущерб от пожара	Жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные с пожаром	ГОСТ 12.1.033-81
Фактическая огнестойкость строительной конструкции	Время от возникновения пожара до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости	СП 2.13130.2009
Федеральный государственный пожарный надзор	Деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих переданные полномочия, а также подведомственных им государственных учреждений, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями и гражданами требований, установленных законодательством РФ о пожарной безопасности (далее - обязательные требования), посредством организации и проведения проверок деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты, проведения мероприятий по контролю на лесных участках, на подземных объектах, при ведении горных работ, при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения, принятия предусмотренных законодательством РФ мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением требований пожарной безопасности, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении организациями и гражданами своей деятельности	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.11.2011) "О пожарной безопасности"
Фонари	Часть покрытия здания в виде остекленной, как правило, надстройки, предназначенная для аэрации и(или) верхнего освещения производственных помещений	СП 56.13330.2011
Форсунка	Одно из отверстий распылителя	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Фотолюминесцентная эвакуационная система, ФЭС	Совокупность фотолюминесцентных элементов, обеспечивающая заметную и четкую информацию и достаточные визуальные указатели, предназначенная для обеспечения эвакуации людей в случае возникновения чрезвычайной ситуации, в том числе при аварийном отключении освещения, а также для обеспечения ликвидации чрезвычайной ситуации	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Фотолюминесцентный материал	Материал, обладающий свойством фотолюминесценции, которая может проявляться как во время возбуждения, так и в течение некоторого времени после окончания возбуждения светом естественного или искусственного происхождения	ГОСТ Р 12.4.026-2001



Фотолюминесценция	Свойство материалов светиться после возбуждения благодаря накоплению энергии на промежуточном энергетическом уровне	ГОСТ Р 12.2.143-2009
Фторсодержащий заряд	Заряд, в состав которого входит фторированное поверхностно-активное вещество	СП 9.13130.2009
Хладоновый огнетушитель	Огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галогенпроизводных углеводов	СП 9.13130.2009
Хозяйственная кладовая (внеквартирная)	Помещение, предназначенное для хранения жильцами дома вне квартиры вещей, оборудования, овощей и т.п., исключая взрывоопасные вещества и материалы, располагаемое в первом, цокольном или подвальном этажах жилого здания	СП 54.13330.2011
Цвет послесвечения	Цвет фотолюминесцентных знаков безопасности, сигнальной разметки и материалов после отключения источников света	ГОСТ Р 12.4.026-2001
Цель выезда подразделения пожарной охраны на пожар	Условие тушения пожара, при выполнении которого обеспечивается предотвращение соответствующего нежелательного события на пожаре	СП 11.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 642)
Централизованная установка газового пожаротушения	Установка газового пожаротушения, в которой баллоны с газом размещены в помещении станции пожаротушения	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Частота реализации сценария аварии	Частота возникновения и развития возможного сценария аварии в определенный период времени	СП 12.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 643)
Чердак	Пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Чрезвычайная ситуация; ЧС	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 Примечание - Различают чрезвычайные ситуации по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные и военные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные)	ГОСТ Р 22.0.02-94
Шлейф пожарной сигнализации	Соединительные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или приемно-контрольного прибора	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Эвакуационное освещение	Вид аварийного освещения для эвакуации людей или завершения потенциально опасного процесса	СП 52.13330.2011 СНИП 23-05-95*

Эвакуационные знаки пожарной безопасности	Знаки пожарной безопасности, предназначенные для регулирования поведения людей при пожаре в целях обеспечения их безопасной эвакуации, в том числе световые пожарные оповещатели	СП 3.13130.2009
Эвакуационный выход	Выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Эвакуационный путь (путь эвакуации)	Путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Эвакуация	Процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Эквивалентная продолжительность пожара	Продолжительность стандартных испытаний, воздействие которых на строительную конструкцию аналогично воздействию «реального» пожара	СП 2.13130.2009
Экспаустер	Устройство, обеспечивающее при срабатывании спринклерного оросителя ускорение срабатывания спринклерного воздушного сигнального клапана путем активного сброса давления воздуха из питающего трубопровода	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Электрооборудование систем противопожарной защиты	Совокупность электротехнических устройств, предназначенных для функционирования систем противопожарной защиты	СП 6.13130.2009
Эпюра орошения	Графическое представление интенсивности орошения или удельного расхода оросителя	СП 5.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)
Эстакада железнодорожная сливноналивная	Сооружение специальных железнодорожных путей, оборудованное сливноналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. Эстакады могут быть односторонними, обеспечивающими слив (налив) на одном железнодорожном пути, или двухсторонними, обеспечивающими слив (налив) на двух параллельных железнодорожных путях, расположенных по обе стороны от эстакады	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж	Часть дома между отметками верха перекрытия или пола по грунту и отметкой верха расположенного над ним перекрытия	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж мансардный (мансарда)	Этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши, в случае, когда линия пересечения плоскости крыши и фасада находится на высоте не	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)

	более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа	
Этаж надземный	Этаж, отметка пола помещений которого расположена не ниже планировочной отметки земли	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж подвальный	Этаж, отметка пола помещений которого расположена ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж подземный	Этаж, отметка пола помещений которого расположена ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж технический	Этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций, который может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания. Междуэтажное пространство высотой менее 1,8 м, используемое только для прокладки коммуникаций, техническим этажом не является	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж цокольный	Этаж, отметка пола помещений которого расположена ниже планировочной отметки земли не более чем на половину высоты помещения	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этаж первый	Нижний надземный этаж здания	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этажерка	Многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Этажность здания	Число этажей здания, включая все надземные этажи, а также технический и цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м	СП 4.13130.2009 (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 27.05.2011 N 266)
Яркостный контраст k	Отношение яркости контрастного цвета к яркости сигнального цвета. Примечание: Яркостный контраст k определяют только для белого контрастного цвета знаков безопасности и сигнальной разметки с внутренним электрическим освещением	ГОСТ Р 12.4.026-2001

