

СТО Газпром 18000.8-019-2021

СТАНДАРТ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ"

Единая система управления производственной безопасностью Система обеспечения пожарной безопасности ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОКС 75.180.99

Дата введения 2021-12-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газобезопасность" (ООО "Газпром газобезопасность")

2 ВНЕСЕН Управлением 307/10 Департамента 307 ПАО "Газпром"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Распоряжением ПАО "Газпром" от 19 октября 2021 г. N 490

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с пунктом 1.19 раздела 2 Целевой программы обеспечения производственной безопасности ПАО "Газпром" на период до 2020 года, утвержденной приказом ПАО "Газпром" от 03 октября 2018 г. N 581.

Настоящий стандарт относится к комплексу документов по стандартизации ПАО "Газпром" "Единая система управления производственной безопасностью".

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заклученная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации. При этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом; их краткие формы, представленные аббревиатурой, - светлым.

Настоящий стандарт разработан авторским коллективом в следующем составе: Д.В.Пономаренко, Ю.Е.Тюленев, А.В.Князев, А.В.Стельмах, Д.А.Чавычалов (ПАО "Газпром"), И.В.Абрамов (ООО "Газпром Персонал"), А.А.Сорокин, А.Я.Маслов, В.Н.Крутиков (ООО "Газпром газобезопасность").

Пунктирной рамкой по тексту настоящего стандарта выделены положения, имеющие региональную особенность применения в ПАО "Газпром", которые приведены в Региональном приложении.

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в системе обеспечения пожарной безопасности для объектов защиты ПАО "Газпром", расположенных на территории Российской Федерации, Республики Армения и Кыргызской Республики.

1.2 Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документов по стандартизации ПАО "Газпром" и (или) во всех видах документации и литературы в области пожарной безопасности, а также сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), принимающими участие в подготовке всех видов документов Системы стандартизации ПАО "Газпром" в области производственной безопасности.

1.3 Договоры со сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), принимающими участие в подготовке всех видов документов Системы стандартизации ПАО "Газпром" в области производственной безопасности, должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 27.002-2015 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014 Конструкции строительные. Испытания на огнестойкость. Альтернативные и дополнительные методы

ГОСТ Р 50588-2012 Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 53292-2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53295-2009 Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности

ГОСТ Р 53311-2009 Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 57552-2017 Техника пожарная. Извещатели пожарные мультикритериальные. Общие технические

требования и методы испытаний

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменённым (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменён без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с СТО Газпром 18000.1-001, а также следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями.

3.1 Базовые термины

3.1.1 система обеспечения пожарной безопасности: Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ.

[Федеральный закон [1], статья 3, абзац 1]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.1.2 безопасная температура нагрева: Параметр температуры наружной поверхности оборудования, исключающий возможность самовоспламенения веществ и материалов, обращающихся в зоне размещения этого оборудования, при соприкосновении с его наружной поверхностью.

3.1.3 блок (наземный узел) пожарных гидрантов: Наземная конструкция, устанавливаемая на наружном противопожарном водопроводе для размещения и укрытия наземных пожарных гидрантов и пожарно-технического вооружения.

Примечание - В состав блока пожарных гидрантов могут входить:

- запорная арматура для управления распределением и подачей воды или водных растворов огнетушащих веществ для целей пожаротушения;
- наземные пожарные гидранты общего назначения и (или) пожарные гидранты специальной конструкции или назначения, с выходными патрубками, оборудованными соединительными головками для подключения рукавных линий;
- стволы пожарные ручные и (или) лафетные;
- напорные пожарные рукава;
- пожарно-техническое вооружение;
- первичные средства пожаротушения.

3.1.4 боевая одежда пожарного: Одежда, предназначенная для защиты тела человека от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении связанных с ними аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.

3.1.5 взрывозащищённое оборудование: Техническое устройство, предназначенное для работы во взрывоопасных средах, конструкцией которого исключена возможность воспламенения окружающей взрывоопасной среды в условиях нормальной эксплуатации.

3.1.6 водовод: Технический элемент трубопровода в составе блока пожарных гидрантов, предназначенный для отбора и распределения между пожарными гидрантами воды, поступающей из противопожарного водопровода.

3.1.7 водяная завеса: Поток воды или ее растворов, препятствующий распространению через него опасных факторов пожара и/или способствующий предупреждению прогрева технологического оборудования до предельно допустимых температур.

3.1.8 ворота противопожарные: Конструктивный элемент, служащий для заполнения проемов в противопожарных преградах и ограждающих конструкциях с нормируемым пределом огнестойкости, оборудованный приводом для закрывания ворот и уплотнением в притворах.

3.1.9 выходной патрубок: Трубный элемент пожарного гидранта с установленной пожарной соединительной головкой, предназначенный для подключения пожарных рукавов и подачи воды.

3.1.10 вышка пожарная лафетная: Металлоконструкция, предназначенная для размещения средств подачи огнетушащего вещества, технических средств управления ими и средств защиты от теплового воздействия при пожаре.

3.1.11 генератор пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров: Устройство для получения пены низкой кратности с использованием эжекции воздуха и подачи пены в пенопровод, находящийся под давлением столба горючей жидкости в резервуаре.

3.1.12 горючая смесь: Смесь горючего вещества с воздухом (кислородом), или другим окислителем, способная воспламениться.

3.1.13 горючий материал: Материал, способный самовозгораться, или возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.*

* В оригинале рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.1.14 дверь противопожарная: Конструктивный элемент, служащий для заполнения проемов в противопожарных преградах и ограждающих конструкциях, с нормируемым пределом огнестойкости, оборудованный устройством для самозакрывания, и уплотнением в притворах.

3.1.15 дополнительное покрытие: Верхний слой системы огнезащитного покрытия, обеспечивающий придание декоративного вида огнезащитному слою или его устойчивость к неблагоприятному климатическому воздействию.

3.1.16 дым: Аэрозоль, образуемый жидкими, газообразными и твердыми продуктами горения веществ.

3.1.17 дымоудаление: Удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции.

3.1.18 емкость хранения пенообразователя: Бак, каркас, опорные элементы и другое оборудование,

предназначенные для хранения пенообразователя.

3.1.19 зона объекта защиты ПАО "Газпром": Часть территории производственного объекта с расположенными на нем зданиями, сооружениями, инженерными коммуникациями, функционально объединенные по видам использования.

Примечание - При планировке территории объектов выделяются следующие виды зон:

- входные;
- производственные (включая зоны исследовательского назначения и опытных производств);
- подсобные;
- складские.

3.1.20 извещатель пожарный газовый, реагирующий на монооксид углерода: Автоматический извещатель пожарный, реагирующий на изменение концентрации в атмосфере монооксида углерода, вызванное пожаром.

3.1.21 излучающая способность пламени: Плотность теплового потока очага пожара на поверхности пламени при горении материала при пожаре или в условиях специальных испытаний.

3.1.22 изотермический резервуар (для установок газового пожаротушения): Теплоизолированный сосуд, оборудованный холодильными агрегатами или реконденсатором, приборами их управления и предназначенный для хранения сжиженных газовых огнетушащих веществ при температуре ниже температуры окружающей среды, а также для их подачи.

3.1.23 индивидуальный световой индикатор: Световой индикатор, визуально отображающий состояние отдельных управляемых и/или контролируемых линий связи, отдельных компонентов прибора или технических средств, взаимодействующих с прибором.

3.1.24 информационное обеспечение в области пожарной безопасности: Деятельность по созданию и использованию специальных информационных систем и баз данных в рамках системы обеспечения пожарной безопасности.

3.1.25 искробезопасный инструмент: Инструмент или приспособление при работе с которым исключается образование искр фрикционного, термического и электрического происхождения.

3.1.26 искробезопасное оборудование: Техническое устройство при работе с которым исключается образование искр фрикционного, термического и (или) электрического происхождения.

3.1.27 кабельная проходка: Изделие или сборная конструкция с нормируемым пределом огнестойкости, предназначенная для прохода электрических коммуникаций через ограждающие конструкции и включающая в себя заделочные материалы, сборные элементы и закладные детали.

Примечание - Кабельная проходка включает в себя закладные детали (короба, лотки, трубы и т.п.), заделочные материалы и сборные или конструктивные элементы. Под ограждающими конструкциями понимаются стены, перегородки и перекрытия. Под закладными деталями понимаются трубы, короба, каналы, лотки и подобные им изделия.

3.1.28 каска (шлем) пожарного: Элемент боевой одежды пожарного, предназначенный для защиты головы от механических повреждений, воды, теплового излучения и поражения электрическим током при проведении работ по тушению пожаров и аварийно-спасательных работ.

3.1.29 клапан противопожарный: Устройство, автоматически перекрывающее при пожаре проем, канал или трубопровод в противопожарной преграде и препятствующее распространению огня и дыма в течение нормируемого времени.

3.1.30 класс взрывоопасных и пожароопасных зон: Классификационная характеристика ограниченного пространства по признакам наличия горючих веществ и материалов, способных образовывать взрывоопасные газопылевоздушные смеси.

3.1.31 лафетный пожарный ствол: Поворотный в вертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре и (или) мобильном устройстве.

3.1.32 минимальная флегматизирующая концентрация флегматизатора: Наименьшая концентрация флегматизатора в смеси с горючим и окислителем, при которой смесь становится неспособной к распространению пламени при любом соотношении горючего и окислителя.

3.1.33 муфта противопожарная: Изделие, предназначенное для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждающих конструкций в местах их пересечения трубопроводами из горючих материалов.

3.1.34 наружная легкобрасываемая конструкция: Специальная наружная ограждающая конструкция здания, сооружения и (или) помещения с наличием взрывопожароопасных веществ и материалов, обеспечивающая сброс избыточного давления (декомпрессию) взрыва внутри здания, сооружения и помещения через открытые проёмы до величин, безопасных для прочности и устойчивости строительных конструкций, отвечающих за общую устойчивость и геометрическую неизменяемость здания и сооружения, в результате разрушения или вскрытия этой ограждающей конструкции вследствие воздействия на неё избыточного давления взрыва.

3.1.35 наружная отдельно стоящая установка: Комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений и имеющий несущие конструкции и площадки обслуживания.

3.1.36 насос пожарный нормального давления: Одно- или многоступенчатый пожарный насос, обеспечивающий подачу воды и огнетушащих растворов при давлении на выходе до 2,0 МПа (20 кгс/см²).

3.1.37 насос пожарный высокого давления: Многоступенчатый пожарный насос, обеспечивающий подачу воды и огнетушащих растворов при давлении на выходе свыше 2,0 МПа (20 кгс/см²) до 5,0 МПа (50 кгс/см²).

3.1.38 насос пожарный комбинированный: Пожарный насос, состоящий из последовательно соединенных насосов нормального и высокого давления, имеющих общий привод.

3.1.39 нестандартный температурный режим: Альтернативный температурный режим, учитывающий реальные условия пожара.

Примечание - Под реальными условиями пожара понимаются следующие температурные режимы:

углеводородный;

наружный;

медленно развивающийся (тлеющий).

3.1.40 объект защиты ПАО "Газпром": Здания, строения, сооружения, технологические установки, наружные установки, транспортные средства, инфраструктура, оборудование, агрегаты, изделия, продукция или их совокупность, а также иное имущество ПАО "Газпром" и его дочерних обществ, в отношении которых установлены требования пожарной безопасности с целью предотвращения пожара, защиты людей и имущества при пожаре.

3.1.41 огнепреградитель: Устройство, устанавливаемое внутрь коммуникации, трубопровода или канала, предназначенной для перемещения газов, газозвоздушных, паровоздушных и пылевоздушных смесей, предотвращающее проникновение пламени по соответствующей коммуникации.

3.1.42 ограничение распространения пожара: Меры объёмно-планировочного, конструктивного или технического характера направленные на ограничение распространения опасных факторов пожара.

3.1.43 опасное вещество: Воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные вещества и их смеси, представляющие опасность для людей и (или) окружающей среды.

3.1.44 организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (противопожарные мероприятия): Мероприятия организационного и (или) технического характера, направленные на обеспечение пожарной безопасности объектов защиты ПАО "Газпром", в том числе на соблюдение требований пожарной безопасности и устранение их нарушений, обеспечение противопожарного режима, создание условий для предотвращения и (или) быстрого тушения пожара.

3.1.45 отдельно стоящее здание или сооружение: Здание или сооружение, расположенное за пределами сосредоточенной застройки населенного пункта или производственного объекта защиты на расстоянии не менее 50 м от ближайших к нему зданий и сооружений или на расстоянии от ближайшего к нему пожарного гидранта, превышающем нормативное.

3.1.46 отдельный пожарный пост пожарной охраны: Структурное подразделение пожарной охраны, создаваемое для защиты удаленных объектов защиты.

3.1.47 пена, получаемая компрессионным способом (компрессионная пена): Воздушно-механическая пена с однородной структурой, получаемая способом одновременного смешивания воды, пенообразователя и воздуха и/или азота под давлением.

3.1.48 пламя: Зона горения в газовой фазе с видимым излучением.

3.1.49 пожарная безопасность технологического процесса: Состояние защищённости технологического процесса от пожаров.

3.1.50 пожарная опасность процесса эксплуатации объекта защиты: Состояние процесса эксплуатации объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

3.1.51 пожарная опасность технологического процесса: Состояние технологического процесса, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

3.1.52 пожарно-спасательный спорт: Служебно-прикладной вид спорта.

3.1.53 пожароопасное оборудование: Оборудование, выполненное из горючих материалов или предусматривающее использование горючих и трудногорючих материалов.

3.1.54 пожарный гидрант наземный: Устройство, расположенное над поверхностью земли для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

Примечание - отбор воды из наземного пожарного гидранта осуществляется без использования дополнительных технических устройств.

3.1.55 показатели пожарной опасности веществ и материалов: Характеристики и параметры веществ и материалов, определяющие возможность возникновения их горения или взрыва.

3.1.56 полярная водорастворимая горючая жидкость: Горючая жидкость, смешивающаяся с водой в любых соотношениях (водорастворимая жидкость), молекулы которой обладают электрическим дипольным моментом - свойством электропроводности (низшие спирты, ацетон, некоторые эфиры).

3.1.57 потенциальный диктующий пожар: Принимаемый в качестве вероятного события в процессе эксплуатации объекта защиты пожар, потенциально представляющий наибольшую угрозу наступления тяжелых последствий в случае его возникновения и характеризующийся необходимостью привлечения наиболее значительных сил и средств для его обнаружения, тушения и минимизации последствий.

3.1.58 прибор приемно-контрольный и управления пожарный; (ППКУП): Прибор, совмещающий в себе функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора управления пожарного.

3.1.59 принципиальная технологическая схема производства: Схематичное системное отображение последовательности и взаимодействия основных технологических блоков или этапов технологического процесса с описанием их состава и связей между ними.

3.1.60 световая сигнализация: Формирование извещения о тревожном событии при помощи оптического сигнала, воспринимаемого человеком.

3.1.61 световой пожарный оповещатель: Пожарный оповещатель, предназначенный для оповещения людей о пожаре с помощью специального светового сигнала установленного цвета или для управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре с помощью знака пожарной безопасности, эвакуационного знака или светового указателя, входящих в конструкцию оповещателя, имеющего внутреннее электрическое освещение.

3.1.62 специальный противопожарный режим: Дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях и объектах защиты.

3.1.63 стационарная система (установка) водяного орошения: Стационарный комплекс технических средств подачи воды для осуществления наружного водяного орошения сооружений, наружных установок, аппаратов, агрегатов, машин, оборудования с целью их защиты от теплового излучения при пожаре.

3.1.64 структурное подразделение по пожарной безопасности: Структурное подразделение ПАО "Газпром"¹, филиала ПАО "Газпром", дочернего общества ПАО "Газпром", филиала дочернего общества ПАО "Газпром", на которое возложены функции по планированию, обеспечению функционирования и осуществлению контроля и анализа системы обеспечения пожарной безопасности².

¹ Согласно пункту 2.2.70 Положения о Департаменте 307, утвержденного приказом ПАО "Газпром" от 23.08.2016 N 531, Департамент осуществляет функции формирования и реализации единой политики Общества в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, обеспечения эффективного функционирования и непрерывного совершенствования Единой системы управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасностью в Обществе, организации работы подразделений пожарной охраны.

² Участники Единой системы управления производственной безопасностью определены в разделе 5.3 СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения.

3.1.65 технологический аппарат: Специальная установка в которой осуществляется технологический процесс или технологическая операция.

3.1.66 технологический процесс: Совокупность одновременно или последовательно осуществляемых процессов и операций, находящихся во взаимной организационной и технологической зависимости, обеспечивающих создание конечных элементов продукции или нормальное функционирование эксплуатируемых сооружений, установок и оборудования.

3.1.67 углеводородный температурный режим: Температурный режим, являющийся альтернативным температурным режимом, учитывающий реальные условия пожара при горении углеводородов.

3.1.68 укрытие блока (наземного узла) пожарных гидрантов: Сооружение в виде кожуха, с открывающимися дверьми и/или люками, предназначенное для защиты от воздействия атмосферных осадков на пожарные гидранты и пожарно-техническое вооружение.

3.1.69 флегматизация: Разбавление горючей смеси негорючим газом, водяным паром или водой в метастабильном фазовом состоянии (температурно-активированная вода) до состояния, исключающего распространение пламени по смеси.

3.1.70 цех: Производственный комплекс зданий, сооружений и наружных установок, расположенных на отдельной площадке и предназначенный для осуществления технологического процесса.

3.1.71 чувствительный элемент извещателя пожарного теплового линейного (многоточечного): Составная часть многоточечного извещателя пожарного теплового, изменяющая свои параметры при изменении температуры окружающей среды.

3.1.72 экран теплозащитный пожарный: Мобильная конструкция, предназначенная для защиты от теплового потока, передаваемого излучением.

3.2 Терминологический словарь

3.2.1 аварийный выход: Дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасения 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 [2], статья 2, пункт 1]

3.2.2 автоматический водопитатель: Водопитатель, автоматически обеспечивающий в дежурном режиме давление в трубопроводах, необходимое для срабатывания узлов управления.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.1]

3.2.3 автоматический пуск установки пожаротушения: Пуск установки без участия человека от собственных технических средств обнаружения пожара или от управляющего сигнала, формируемого системой пожарной сигнализации при срабатывании автоматических пожарных извещателей.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.2]

3.2.4 агрегатная установка пожаротушения: Установка пожаротушения, в которой технические средства хранения, выпуска и транспортирования огнетушащего вещества конструктивно представляют собой самостоятельные единицы, монтируемые автономно непосредственно на защищаемом объекте.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.3]

3.2.5 акселератор: Устройство, обеспечивающее открытие спринклерного воздушного сигнального клапана при незначительном изменении давления воздуха в питающем трубопроводе, вызванного срабатыванием спринклерного оросителя.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.4]

3.2.6 алгоритм: Порядок приема, обработки, регистрации, логика формирования, отображения и выдачи сигналов, определяемые событиями (комбинацией и/или последовательностью) по контролируемым входным и выходным сигналам.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.1]

3.2.7 антипирен: Вещество, снижающее горючесть древесины и материалов на ее основе.

[ГОСТ Р 53292-2009, пункт 3.2]

3.2.8 аппарат дыхательный: Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 2]

3.2.9 батарея пожаротушения: Группа модулей пожаротушения, объединенных общим коллектором и устройством ручного пуска.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.5]

3.2.10 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 [2], статья 2, пункт 2]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.11 ветвь распределительного трубопровода: Участок рядка распределительного трубопровода, расположенного с одной стороны питающего трубопровода.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.6]

3.2.12 взрыв: Быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 3]

3.2.13 взрывобезопасность объекта: Состояние объекта, при котором выполнено одно из двух условий:

- а) частота возникновения взрыва не превышает допустимого нормами значения;
- б) нагрузки в случае взрыва не превышают допустимых нормами значений.

[СП 4.13130.2013 [6], пункт 3.10]

3.2.14 взрывоопасная смесь: Смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легко воспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 4]

3.2.15 взрывопожароопасность объекта защиты: Состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 5]

3.2.16 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 конструкциях здания, перекрываемых предохранительными противовзрывными устройствами (остекление, специальные окна или легко сбрасываемые конструкции).

[СП 4.13130.2013 [6], пункт 3.11]

3.2.17 внутренний противопожарный водопровод: Совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу огнетушащего вещества к пожарным запорным клапанам пожарных кранов и (или) пожарным запорным клапанам сухотрубов.

[СП 10.13130.2020 [7], пункт 3.6]

3.2.18 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 [8], пункт 3.2]

3.2.19 водозаполненная установка: Установка, у которой подводящий, питающий и распределительный трубопроводы в дежурном режиме заполнены водой или водным раствором.

Примечание - Установка предназначена для работы в условиях положительных температур (от 5°C и выше).

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.7]

3.2.20 водяное и/или пенное пожаротушение с принудительным пуском: Пожаротушение водой или пенным раствором, подаваемыми на очаг пожара из спринклерных оросителей (распылителей) с принудительным пуском.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.2]

3.2.21 воздушная установка: Установка, у которой в дежурном режиме подводящий трубопровод заполнен водой, а питающий и распределительный трубопроводы - воздухом под давлением.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.9]

3.2.22 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 [8], пункт 3.4]

3.2.23 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 [8], пункт 3.5]

3.2.24 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 спринклерной или спринклерно-дренчерной воздушной автоматической установки пожаротушения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.10]

3.2.25 воспламенение: Пламенное горение вещества, инициированное источником зажигания и продолжающееся после его удаления.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.3.1, абзац 2]

3.2.26 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 485.1311500.2020 [3], пункт 3.11]

3.2.27 вспышка: Быстрое сгорание газопаровоздушной смеси над поверхностью горючего вещества, сопровождающееся кратковременным видимым свечением.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.2.1, абзац 2]

3.2.28 выносное устройство индикации: Техническое средство, предназначенное для дополнительного извещения о режиме работы пожарного извещателя.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.3]

3.2.29 газопорошковое огнетушащее вещество: Огнетушащее вещество, представляющее собой смесь огнетушащего порошка и огнетушащего газа, обеспечивающее тушение пожара.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.12]

3.2.30 генератор огнетушащего аэрозоля: Устройство для получения огнетушащего аэрозоля с заданными параметрами и его подачи в защищаемое помещение.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.13]

3.2.31 генератор пены: Устройство, предназначенное для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.14]

3.2.32 горение: Экзотермическая реакция, протекающая в условиях ее прогрессивного самоускорения.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.1.1, абзац 2]

3.2.33 горючая нагрузка: Горючие вещества и материалы, расположенные в помещении или на открытых площадках.

[ГОСТ Р 12.3.047-2012, пункт 3.6]

3.2.34 горючая среда: Среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 6]

3.2.35 горючие (сгораемые) вещества и материалы: Вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Примечание - Горючие жидкости с температурой вспышки не более 61°С в закрытом тигле или 66°С в открытом тигле, зафлегматизированных смесей, не имеющих вспышку в закрытом тигле, относят к легковоспламеняющимся. Особо опасными называют легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28°С.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.1.2, абзац 4]

3.2.36 дежурный режим автоматической установки пожаротушения: Состояние готовности автоматической установки пожаротушения к срабатыванию.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.15]

3.2.37 дежурный режим: Состояние прибора, не находящегося в тревожном режиме и способного к выполнению своего функционального назначения.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.4]

3.2.38 декларация пожарной безопасности: Форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 7]

3.2.39 диктующий ороситель: Ороситель (распылитель), для которого гидравлические потери по трубопроводной сети от водопитателя имеют максимальное значение.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.16]

3.2.40 дистанционное включение (пуск) установки пожаротушения: Включение (пуск) установки пожаротушения вручную от устройств дистанционного пуска или органов управления прибора управления пожарного, устанавливаемых в защищаемом помещении или рядом с ним, в диспетчерском пункте, на пожарном посту, у защищаемого сооружения или оборудования.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.17]

3.2.41 дозатор: Устройство с регулируемым или не регулируемым дозированием, обеспечивающее получение водного раствора пенообразователя с заданной концентрацией.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.18]

3.2.42 допустимый пожарный риск: Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 8]

3.2.43 дренчерный ороситель (распылитель): Ороситель (распылитель) с открытым выходным отверстием.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.19]

3.2.44 единичная неисправность линий связи: Единичное нарушение работоспособности одной из линий связи.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.5]

3.2.45 закачной огнетушитель: Огнетушитель, заряд и корпус которого постоянно находятся под давлением вытесняющего газа.

[СП 9.13130.2009 [8], пункт 3.9]

3.2.46 зона пожара: Территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 23]

3.2.47 запас огнетушащего вещества: Требуемое количество огнетушащего вещества или компонентов для его приготовления, хранящиеся на объекте защиты или в сервисной организации в целях оперативного восстановления его расчетного количества или резерва.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.20]

3.2.48 запорно-пусковое устройство: Запорное устройство, устанавливаемое на сосуде (баллоне), и обеспечивающее выпуск из него огнетушащего вещества.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.21]

3.2.49 зона контроля пожарной сигнализации: Территория или часть объекта, контролируемая пожарными извещателями, выделенная с целью определения места возникновения пожара, дальнейшего выполнения заданного алгоритма функционирования систем противопожарной защиты.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.6]

3.2.50 зона оповещения о пожаре: Территория, часть или части здания, или объекта, в которой осуществляется одновременное оповещение людей о пожаре.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.7]

3.2.51 зона пожаротушения (направление пожаротушения): Часть здания или объекта, в которую управление подачей огнетушащего вещества осуществляется независимо от других частей здания или объекта.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.8]

3.2.52 зона противодымной вентиляции: Часть здания или объекта, которой процесс создания подпора воздуха или удаления продуктов горения осуществляется независимо от других частей здания или объекта.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.9]

3.2.53 извещатель пожарный автоматический: Извещатель пожарный, реагирующий на один или несколько факторов пожара.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.11]

3.2.54 извещатель пожарный автономный: Автоматический извещатель пожарный, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.12]

3.2.55 извещатель пожарный адресный; ИП адресный: ИП, имеющий индивидуальный присваиваемый адрес, идентифицируемый адресным приемно-контрольным прибором.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.7]

3.2.56 извещатель пожарный аналоговый: Автоматический ИП, обеспечивающий передачу на приемно-контрольный прибор информации о текущем значении контролируемого фактора пожара.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.8]

3.2.57 извещатель пожарный газовый; ИПГ: Автоматический ИП, реагирующий на изменение химического состава атмосферы, вызванное воздействием пожара.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.10]

3.2.58 извещатель пожарный дымовой; ИПД: Автоматический ИП, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и/или пиролиза в атмосфере.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.11]

3.2.59 извещатель пожарный (дымовой) аспирационный; ИПДА: Автоматический ИП, обеспечивающий отбор через систему труб с воздухозаборными отверстиями и доставку проб воздуха (аспирацию) из защищаемого помещения (зоны) к устройству обнаружения признака пожара (дыма, изменения химического состава среды).

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.9]

3.2.60 извещатель пожарный дымовой ионизационный; ИПДИ: ИПД, принцип действия которого основан на снижении значения электрического тока, протекающего через ионизированный воздух, при появлении частиц дыма и аэрозоля.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.12]

3.2.61 извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный; ИПДЛ: ИПД, формирующий оптический луч, проходящий через контролируемую среду вне извещателя, и контролирующей ослабление интенсивности луча средой при ее задымлении.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.13]

3.2.62 извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный; ИПДОТ: ИПД, реагирующий на продукты горения, способные поглощать, рассеивать или отражать излучение оптического сигнала, чувствительная зона которого расположена в ограниченном объеме, много меньшего объема защищаемого помещения.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.14]

3.2.63 извещатель пожарный комбинированный; ИПК: Автоматический ИП, реагирующий на два или более физических фактора пожара, с алгоритмом работы по логической схеме "ИЛИ".

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.15]

3.2.64 извещатель пожарный кумулятивного действия: Линейный или многоточечный ИП, обеспечивающий суммирование значений фактора пожара в контролируемой области.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.16]

3.2.65 извещатель пожарный мультикритериальный: Автоматический извещатель пожарный, контролирующий два или более физических параметров окружающей среды, изменяющихся при пожаре, и обеспечивающий самостоятельно либо во взаимодействии с приемно-контрольным прибором формирование сигнала о пожаре на основании результатов обработки контролируемых данных по заданному алгоритму.

[ГОСТ Р 57552-2017, пункт 3.1]

3.2.66 извещатель пожарный неадресный: ИП, не имеющий индивидуального адреса, идентифицируемого приемно-контрольным прибором.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.17]

3.2.67 извещатель пожарный пламени; ИПП: Автоматический ИП, реагирующий на электромагнитное излучение пламени или тлеющего очага.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.18]

3.2.68 извещатель пожарный пороговый: Автоматический ИП, формирующий тревожное извещение при достижении или превышении контролируемым фактором пожара установленного порога.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.19]

3.2.69 извещатель пожарный радиоканальный: ИП, осуществляющий обмен информацией с системой пожарной сигнализации по радиоканальной линии связи.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.20]

3.2.70 извещатель пожарный спутниковый: Автоматический пожарный извещатель, оснащенный устройством управления спринклерным оросителем с принудительным пуском.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.15]

3.2.71 извещатель пожарный с видеоканалом обнаружения: Автоматический пожарный извещатель, выполняющий функцию обнаружения возгорания посредством анализа видеоизображения в контролируемом поле зрения.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.16]

3.2.72 извещатель пожарный тепловой; ИПТ: Автоматический ИП, реагирующий на значение температуры и/или скорость повышения температуры.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.22]

3.2.73 извещатель пожарный тепловой дифференциальный: Пороговый ИПТ, формирующий извещение о пожаре при превышении скоростью нарастания температуры окружающей среды установленного порогового значения.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.23]

3.2.74 извещатель пожарный тепловой линейный: ИПТ, чувствительный элемент которого расположен на протяжении линии.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.24]

3.2.75 извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный: ИПТ, выполняющий функции максимального и дифференциального ИПТ (по логической схеме "ИЛИ").

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.25]

3.2.76 извещатель пожарный тепловой максимальный: Пороговый ИПТ, формирующий извещение о пожаре при превышении температуры окружающей среды установленного порогового значения (температуры срабатывания).

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.26]

3.2.77 извещатель пожарный тепловой многоточечный: ИПТ, чувствительные элементы которого дискретно расположены на протяжении линии.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.27]

3.2.78 извещатель пожарный тепловой точечный: ИПТ, в котором устройство обнаружения фактора пожара расположено в ограниченном объеме, много меньшего объема защищаемого помещения.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.28]

3.2.79 изделия погонажные электромонтажные: Электромонтажная арматура с поперечным сечением различной геометрической формы, предназначенная для прокладки кабелей и проводов (трубы, лотки, короба).

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 3]

3.2.80 изолятор короткого замыкания: Техническое средство, предназначенное для установки в проводную линию связи, обеспечивающее изоляцию участка линии, в котором произошло короткое замыкание.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.17]

3.2.81 индивидуальный пожарный риск: Пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 9]

3.2.82 инерционность установки пожаротушения: Время с момента поступления управляющего сигнала от системы пожарной сигнализации или достижения контролируемым фактором пожара уровня срабатывания спринклерного оросителя, побудительного устройства, либо выдачи сигнала управления от технологической защиты или команд ручного управления до начала подачи огнетушащего вещества с проектной интенсивностью 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 не входит в инерционность автоматической установки пожаротушения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.22]

3.2.83 интенсивность орошения: Количество огнетушащего вещества, приходящегося на единицу площади в единицу времени.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.23]

3.2.84 интенсивность подачи огнетушащего вещества: Количество огнетушащего вещества, подаваемое на единицу площади (объема) в единицу времени.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.24]

3.2.85 исполнительное устройство: Техническое средство, предназначенное для применения в системах пожарной автоматики в качестве активного элемента защиты людей и/или материальных ценностей при пожаре (оповещатель, электропривод двигателя насоса, вентилятора, задвижки, клапан противодымной вентиляции, модуль пожаротушения и т.п.).

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.18]

3.2.86 источник зажигания: Средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 10]

3.2.87 источники наружного противопожарного водоснабжения: Наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения и противопожарные резервуары.

[СП 8.13130.2020 [9], пункт 3.6]

3.2.88 камера задержки: Устройство, установленное на линии сигнализатора давления, и предназначенное для сведения к минимуму вероятности подачи ложного сигнала, вызываемого приоткрыванием запорного устройства сигнального клапана вследствие резких колебаний давления источника водоснабжения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.25]

3.2.89 канал обнаружения: Совокупность узлов или компонентов извещателя пожарного, контролирующих один из физических параметров окружающей среды, изменяющихся при пожаре.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.19]

3.2.90 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 [10], пункт 3.7]

3.2.91 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 [2], статья 2, пункт 11]

3.2.92 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 [2], статья 2, пункт 12]

3.2.93 конструктивная огнезащита: Способ огнезащиты строительных конструкций, основанный на создании на обогреваемой поверхности конструкции теплоизоляционного слоя средства огнезащиты. К конструктивной огнезащите относятся толстослойные напыляемые составы, штукатурки, облицовка плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, с воздушными прослойками, а также комбинация данных материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями. Способ нанесения (крепления) огнезащиты должен соответствовать способу, описанному в протоколе испытаний на огнестойкость и в проекте огнезащиты.

[ГОСТ 53295-2009*, пункт 3.6]

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: ГОСТ Р 53295-2009, пункт 3.6. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.94 конструкционная огнезащита: Способ огнезащиты, основанный на создании на нагреваемой поверхности конструкции теплоизоляционного слоя материала огнезащиты.

Примечание - К конструкционной огнезащите относятся огнезащитные напыляемые составы, обмазки, облицовки огнестойкими плитными, листовыми и другими материалами, в том числе на каркасе, с воздушными прослойками, а также комбинации данных материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями.

[СП 28.13330.2017 [11], пункт 3.11]

3.2.95 легкобрасываемая конструкция: Специальная конструкция, устанавливаемая в наружном ограждении здания, вскрывающая на ранней стадии развития взрыва газо-, паро-, и пылевоздушных смесей сбросные проемы в ограждающих конструкциях здания и обеспечивающая безопасный уровень давления внутри здания (помещения).

[СП 4.13130.2013 [6], пункт 3.20.1]

3.2.96 лестница пожарная: Переносное средство для подъема пожарных и оборудования на верхние этажи зданий для тушения пожара и спасения людей с высотных уровней, конструктивно состоящее из двух параллельных вертикальных тетив, жестко соединенных поперечными опорными ступенями.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 4]

3.2.97 линия связи: Проводная, радиоканальная, оптическая или иная линия, расположенная вне корпусов технических средств пожарной автоматики, обеспечивающая взаимодействие и обмен информацией между компонентами системы пожарной автоматики и другими системами, исполнительными устройствами и их электропитание, если применимо.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.20]

3.2.98 ложное срабатывание (о пожаре): Извещение о пожаре, сформированное при отсутствии опасных факторов пожара.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.21]

3.2.99 локализация пожара: Действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 18]

3.2.100 магистральный трубопровод установки пожаротушения: Трубопровод, соединяющий запорно-пусковое устройство, коллектор или распределительные устройства (при наличии) с узлом разделения потока огнетушащего вещества.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.26]

3.2.101 малорасходный пожарный кран: Пожарный кран с расходом не более 1,5 л/с.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.27]

3.2.102 меры пожарной безопасности: Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 7]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.103 местное включение (пуск) установки пожаротушения: Ручное включение (пуск) установки пожаротушения от пусковых элементов, размещенных в насосной станции или в помещении станции пожаротушения, а также от пусковых элементов, установленных на узлах управления или на модулях пожаротушения, распределительных устройствах.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.28]

3.2.104 минимальная площадь орошения: Минимальное значение защищаемой площади, орошаемой водой или водным раствором, с нормативным расходом на которое обеспечивается интенсивность орошения не менее нормативной.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.29]

3.2.105 мобильные средства пожаротушения: Транспортные или транспортируемые пожарные машины (пожарные автомобили, вездеходы, самолеты, вертолеты, поезда, суда, мобильные робототехнические комплексы, мотопомпы, мотоциклы, квадроциклы, квадрициклы, трициклы), предназначенные для использования личным составом пожарных подразделений при тушении пожара и проведении аварийно-спасательных работ.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 5]

3.2.106 мобильный робот: Дистанционно управляемое оператором мобильное средство пожаротушения, которое выполняет функции тушения пожара и (или) иные виды аварийно-спасательных работ без непосредственного участия (нахождения) человека в опасной зоне.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 6]

3.2.107 мобильный робототехнический комплекс: Совокупность мобильного робота, системы дистанционного управления и средств обеспечения эксплуатации робота.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 7]

3.2.108 модуль пожаротушения: Устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения, а также подачи огнетушащего вещества при воздействии пускового импульса.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.30]

3.2.109 модуль пожаротушения импульсный: Модуль пожаротушения с продолжительностью подачи огнетушащего вещества до 1 с.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.31]

3.2.110 модульная насосная установка: Насосная установка, технические средства которой смонтированы на единой раме.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.32]

3.2.111 модульная установка пожаротушения: Автоматическая 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 485.1311500.2020 [3], пункт 3.33]

3.2.112 мотопомпа пожарная: Мобильный (прицепной или переносной) мотор-насосный агрегат с приводом от индивидуального двигателя, укомплектованный пожарно-техническим оборудованием.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 8]

3.2.113 надежность: Свойство объекта сохранять во времени способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

[ГОСТ 27.002-2015, пункт 3.1.5]

3.2.114 напыляемый огнезащитный состав: Состав на волокнистом или на минеральном вяжущем, наносимый на конструкцию методом напыления для обеспечения ее огнестойкости.

[СП 28.13330.2017 [11], пункт 3.17]

3.2.115 наружная установка: Комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 13]

3.2.116 нарушение требований пожарной безопасности: Невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 5]

3.2.117 насадок: Устройство для выпуска и распределения газового, газопорошкового огнетушащего вещества или огнетушащего порошка.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.34]

3.2.118 насос пожарный: Гидравлическая машина, преобразующая механическую энергию приводного двигателя в энергию жидкости, создающую поток жидкой среды, используемой для тушения пожара.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 9]

3.2.119 насосная станция: Помещение, в котором располагается одна или несколько насосных установок.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.36]

3.2.120 насосная установка: Совокупность насосных агрегатов, технических средств гидравлической обвязки и системы управления, смонтированных по определенной схеме.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.37]

3.2.121 негорючие (несгораемые) вещества и материалы: Вещества и материалы, неспособные к горению в воздухе.

Примечание - Негорючие вещества могут быть пожаровзрывоопасными (например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом).

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.1.2, абзац 2]

3.2.122 независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности): Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, и проверка соблюдения организациями и гражданами противопожарного режима, проводимые не заинтересованным в результатах оценки или проверки экспертом в области оценки пожарного риска.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 24]

3.2.123 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 [2], статья 2, пункт 14]

3.2.124 нижний (верхний) концентрационный предел распространения пламени: Минимальное (максимальное) содержание горючего вещества в однородной смеси с окислительной средой, при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника зажигания.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.5.1]

3.2.125 номинальный (условный) проход: Параметр, применяемый для трубопроводных систем в качестве характеристики присоединительных частей, например, соединений трубопроводов, фитингов и арматуры.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.38]

3.2.126 нормативная интенсивность подачи огнетушащего вещества: Интенсивность подачи огнетушащего вещества, установленная в нормативной документации.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.39]

3.2.127 нормативная огнетушащая концентрация: Огнетушащая концентрация, установленная в действующих нормативных документах.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.40]

3.2.128 нормативные документы по пожарной безопасности: Национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 12]

3.2.129 обучение мерам пожарной безопасности: Организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 21]

3.2.130 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 [2], статья 2, пункт 15]

3.2.131 обязательные требования пожарной безопасности: Специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 4]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.132 огнезащита: Технические мероприятия, направленные на повышение огнестойкости и (или) снижение пожарной опасности зданий, сооружений, строительных конструкций.

[ГОСТ Р 53295-2009, пункт 3.1]

3.2.133 огнезащитная обработка: нанесение (монтаж) средства огнезащиты на поверхность объекта огнезащиты в целях повышения огнестойкости.

[ГОСТ Р 53295-2009, пункт 3.5]

3.2.134 огнезащитная эффективность: Показатель эффективности средства огнезащиты, который характеризуется временем в минутах от начала огневого испытания до достижения критической температуры (500 °С) стандартным образцом стальной конструкции с огнезащитным покрытием.

[ГОСТ Р 53295-2009, пункт 3.4]

3.2.135 огнезащитное кабельное покрытие: Слой вещества (смеси) или материала, полученный в результате его нанесения на поверхность кабелей и обладающий огнезащитной эффективностью.

[ГОСТ Р 53311-2009, пункт 3.5]

3.2.136 огнезащитное покрытие: Слой, полученный в результате нанесения (монтажа) средства огнезащиты на поверхность объекта огнезащиты.

[ГОСТ Р 53295-2009, пункт 3.9]

3.2.137 огнезащитный состав (вещество) для древесины и материалов на ее основе: Состав (вещество), обладающий требуемой огнезащитной эффективностью и специально предназначенный для огнезащитной обработки различных объектов из древесины и материалов на ее основе.

[ГОСТ Р 53292-2009, пункт 3.1]

3.2.138 огненный шар: Крупномасштабное диффузионное горение, реализуемое при разрыве резервуара с горючей жидкостью или газом под давлением с воспламенением содержимого резервуара.

[ГОСТ Р 12.3.047-2012, пункт 3.11]

3.2.139 огнестойкость строительной конструкции: Способность строительной конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара.

[СП 2.13130.2020 [12], пункт 3.1]

3.2.140 огнетушащая концентрация: Концентрация огнетушащего вещества в объеме, создающая среду, не поддерживающую горение.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.41]

3.2.141 огнетушащая способность: Возможность тушения данным огнетушителем модельного очага пожара определенного ранга.

[СП 9.13130.2009 [8], пункт 3.20]

3.2.142 огнетушащее вещество: Вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 10]

3.2.143 огнетушащий аэрозоль: Продукты горения аэрозолеобразующего состава, оказывающие огнетушащее действие на очаг пожара.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.43]

3.2.144 огнетушитель: Переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара и приведения в действие.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 11]

3.2.145 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 [8], пункт 3.25]

3.2.146 окислители: Вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 16]

3.2.147 опасные факторы пожара: Факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 12]

3.2.148 оповещатель пожарный: Техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре посредством подачи светового, звукового, речевого сигнала (их комбинации) или иного воздействия на органы чувств человека.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 13]

3.2.149 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 [1], статья 1, абзац 16]

3.2.150 ороситель: Устройство, предназначенное для распределения струй огнетушащего вещества в жидкой фазе по защищаемой площади.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.44]

3.2.151 ороситель с контролем пуска: Ороситель, выдающий сигнал о своем срабатывании.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.45]

3.2.152 ороситель с принудительным пуском: Ороситель с запорным устройством выходного отверстия, вскрываемым при подаче внешнего управляющего воздействия (электрического, гидравлического, пневматического, пиротехнического или комбинированного).

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.46]

3.2.153 ороситель с принудительным пуском и контролем пуска: Ороситель, совмещающий функции оросителя с принудительным пуском и оросителя с контролем пуска.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.47]

3.2.154 основной водопитатель: Устройство, обеспечивающее работу автоматической установки пожаротушения в течение установленного времени с расчетным расходом и давлением воды и/или водного раствора, указанными в технической документации.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.8]

3.2.155 основной пожарный автомобиль: Пожарный автомобиль, предназначенный для доставки личного состава на место тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ с помощью вывозимых на нем огнетушащих веществ (ОТВ) и пожарного оборудования, а также для подачи к месту пожара огнетушащих веществ от других источников.

[ГОСТ 34350-2017, пункт 3.2]

3.2.156 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 [1], статья 1, абзац 17]

3.2.157 отражатель ИПДЛ: Компонент ИПДЛ, который служит для изменения направления оптического излучения передатчика.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.42]

3.2.158 очаг пожара: Место первоначального возникновения пожара.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 14]

3.2.159 параметр негерметичности помещения: Величина, определяемая как отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к объему защищаемого помещения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.48]

3.2.160 пенообразователь (пенный концентрат) для тушения пожаров: Концентрированный водный раствор стабилизатора пены (поверхностно-активного вещества), образующий при смешении с водой рабочий раствор пенообразователя или смачивателя.

[ГОСТ Р 50588-2012, пункт 3.6]

3.2.161 первичные средства пожаротушения: Средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 15]

3.2.162 передатчик ИПДЛ: Компонент ИПДЛ, генерирующий оптическое излучение.

[ГОСТ Р 53325-2012, пункт 3.43]

3.2.163 перезаряжаемый огнетушитель: Огнетушитель, после применения которого возможно восстановление его работоспособности.

[СП 9.13130.2009 [8], пункт 3.27]

3.2.164 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 [8], пункт 3.28]

3.2.165 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 [8], пункт 3.29]

3.2.166 питающий трубопровод: Трубопровод, соединяющий узел управления с распределительными трубопроводами.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.49]

3.2.167 побудительная система: Трубопровод со спринклерными оросителями, заполненный водой, водным раствором, сжатым воздухом или иные устройства, которые предназначены для автоматического и дистанционного включения водяных и пенных дренчерных установок пожаротушения, а также установок газового или порошкового пожаротушения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.50]

3.2.168 подводящий трубопровод: Трубопровод, соединяющий источник огнетушащего вещества с узлами управления.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.51]

3.2.169 подтверждение соответствия в области пожарной безопасности: Документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, документов по стандартизации, принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, норм пожарной безопасности или условиям договоров.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 11]

3.2.170 подъезд для пожарных автомобилей: Участок территории или сооружения (моста, эстакады и др.), предназначенный для передвижения и установки пожарных автомобилей с возможностью приведения в рабочее состояние всех механизмов, устройств, выполнения действий по тушению пожара.

[СП 4.13130.2013 [6], пункт 3.29.1]

3.2.171 пожар: Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 3]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.172 пожарная безопасность: Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 2]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.173 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 [2], статья 2, пункт 20]

3.2.174 пожарная нагрузка: Количество теплоты, которое может выделиться в помещении при пожаре.

[ГОСТ Р 12.3.047-2012, пункт 3.17]

3.2.175 пожарная опасность веществ и материалов: Состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 21]

3.2.176 пожарная опасность объекта защиты: Состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 22]

3.2.177 пожарная охрана: Совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, и предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 8]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.178 пожарное депо: Объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 24]

3.2.179 пожарное оборудование: Оборудование, входящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 16]

3.2.180 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 [1], статья 1, абзац 9]

3.2.181 пожарно-техническое вооружение: Комплект, состоящий из пожарного оборудования, аварийно-спасательного инструмента, пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных ПА в соответствии с их назначением.

[ГОСТ 34350-2017, пункт 3.8]

3.2.182 пожарный автомобиль: Пожарная машина на базе автомобильного шасси, оснащенная с учетом целевого применения пожарно-техническим вооружением и предназначенная для доставки личного состава пожарных подразделений, запаса огнетушащих веществ (в некоторых типах ПА) на место тушения пожара и (или) проведения аварийно-спасательных работ.

[ГОСТ 34350-2017, пункт 3.1]

3.2.183 пожарный гидрант: Устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара.

[СП 8.13130.2020 [9], пункт 3.9]

3.2.184 пожарный водоем: Водный объект, имеющий необходимый запас воды для тушения пожаров и оборудованный для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами).

[СП 8.13130.2020 [9], пункт 3.10]

3.2.185 пожарный извещатель; ИП: Техническое средство, предназначенное для обнаружения пожара посредством контроля изменений физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром, и (или) формирования сигнала о пожаре.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 17]

3.2.186 пожарный извещатель ручной: Техническое средство, предназначенное для ручного включения сигнала о пожаре.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 18]

3.2.187 пожарный кран: Комплект, состоящий из клапана пожарного запорного, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, и пожарного рукава с ручным стволом.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 19]

3.2.188 пожарный запорный клапан: Клапан пожарного крана, предназначенный для открытия потока воды на тушение пожара через ручной пожарный ствол.

[СП 10.13130.2020 [7], пункт 3.37]

3.2.189 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 [2], статья 2, пункт 27]

3.2.190 пожарный пост: Специальное помещение, оборудованное приборами приемно-контрольными пожарными и/или приборами пожарными управления (или их выносными панелями индикации и/или управления) с круглосуточным пребыванием обученного дежурного персонала.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.22]

3.2.191 пожарный резервуар: Инженерное сооружение емкостного типа с необходимым запасом воды для тушения пожаров и обустроенное для ее забора пожарными автомобилями (мотопомпами).

[СП 8.13130.2020 [9], пункт 3.11]

3.2.192 пожарный риск: Мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 28]

3.2.193 пожарный шкаф: Вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, применяемых во время пожара, в том числе средств защиты и спасения людей, а также материальных ценностей.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 20]

3.2.194 пожарно-спасательный гарнизон: Совокупность расположенных на определенной территории органов управления, подразделений и организаций, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 15]

3.2.195 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 [2], статья 2, пункт 29]

3.2.196 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 [2], статья 2, пункт 30]

3.2.197 помещение с постоянным пребыванием людей: Помещение, в котором люди находятся не менее 2 часов непрерывно или 6 часов суммарно в течение суток.

[СП 1.13130.2020 [13], пункт 3.6]

3.2.198 порошковый огнетушитель: Огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок.

[СП 9.13130.2009 [8], пункт 3.30]

3.2.199 предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград): Промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 21]

3.2.200 прибор приемно-контрольный пожарный; (ППКП): Техническое средство, предназначенное для приема и отображения сигналов от пожарных извещателей и иных устройств, взаимодействующих с этим техническим средством, контроля целостности и функционирования линий связи между техническим средством и устройствами световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 22]

3.2.201 прибор управления пожарный; (ППУ): Техническое средство, предназначенное для управления исполнительными устройствами автоматических средств (систем) противопожарной защиты, осуществления контроля целостности линий связи с этими исполнительными устройствами и режима работы управляемой системы пожарной автоматики.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 23]

3.2.202 проезд для пожарной техники: Участок территории или сооружения (моста, эстакады и др.), предназначенный для передвижения пожарной техники с соблюдением требований нормативных документов по пожарной безопасности.

[СП 4.13130.2013 [6], пункт 3.34]

3.2.203 проект огнезащиты: Раздел проектной документации и (или) рабочей документации в составе мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, содержащий обоснование принятых проектных решений по способам и средствам огнезащиты строительных конструкций для обеспечения их предела огнестойкости, с учетом экспериментальных данных по огнезащитной эффективности средства огнезащиты, а также результатов прочностных и теплотехнических расчетов строительных конструкций с нанесенными средствами огнезащиты.

[СП 2.13130.2020 [12], пункт 3.5]

3.2.204 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 содержание токсичных компонентов, увеличение температуры и изменение оптической плотности воздушной среды.

[СП 7.13130.2013 [14], пункт 3.13]

3.2.205 противопожарная пропаганда: Информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 20]

3.2.206 противопожарная преграда: Средство обеспечения пожарной безопасности, строительная конструкция с нормированным пределом огнестойкости и классом пожарной опасности, объемный элемент здания или иное инженерно-техническое средство, предназначенное для предотвращения распространения пожара между помещениями, зданиями и сооружениями.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 25]

3.2.207 противопожарный водопровод: Водопровод, обеспечивающий противопожарные нужды.

[СП 8.13130.2020 [9], пункт 3.12]

3.2.208 противопожарный разрыв (противопожарное расстояние): Нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 36]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

Примечание - для объектов ПАО "Газпром" под противопожарным разрывом (противопожарным расстоянием) понимается нормируемое расстояние от здания, сооружения или наружной установки до ближайшего здания, сооружения или наружной установки (для линейных сооружений - расстояние от оси трассы до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, лесных массивов, расстояние между прокладываемыми параллельно друг другу трассами линейных сооружений, размеры охранных зон), устанавливаемое для предотвращения распространения пожара.

3.2.209 противопожарный режим: Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 6]

3.2.210 профилактика пожаров: Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Федеральный закон [1], статья 1, абзац 13]

3.2.211 рабочий режим автоматической установки пожаротушения: Выполнение автоматической установкой пожаротушения своего функционального назначения после включения (пуска).

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.53]

3.2.212 распределительное устройство: Запорное устройство, устанавливаемое на трубопроводе и обеспечивающее пропуск огнетушащего вещества в определенный магистральный трубопровод.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.54]

3.2.213 распределительный трубопровод: Трубопровод, на котором смонтированы оросители, распылители или насадки.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.55]

3.2.214 распыленный поток огнетушащего вещества: Поток жидкого огнетушащего вещества со среднеарифметическим диаметром капель свыше 150 мкм.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.56]

3.2.215 распылитель: Ороситель, предназначенный для распыления растворов огнетушащих веществ при среднем диаметре капель в распыленном потоке 150 мкм и менее.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.57]

3.2.216 расчетное количество огнетушащего вещества: Количество огнетушащего вещества (или компонентов для его приготовления), определенное в соответствии с требованиями нормативных документов.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.58]

3.2.217 резерв огнетушащего вещества: Требуемое количество огнетушащего вещества (или компонентов для его приготовления), готовое к немедленному применению для повторного включения установки в рабочий режим на расчетное время тушения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.59]

3.2.218 рядок распределительного трубопровода: Совокупность двух ветвей распределительного трубопровода, расположенных на одной линии с двух сторон питающего трубопровода.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.61]

3.2.219 самовозгорание: Резкое увеличение скорости экзотермических процессов в веществе, приводящее к возникновению очага горения.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.8.1, абзац 2]

3.2.220 самовоспламенение: Резкое увеличение скорости экзотермических объемных реакций, сопровождающееся пламенным горением и/или взрывом.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.4.1, абзац 2]

3.2.221 самостоятельный путь эвакуации: Эвакуационный путь из части здания, на который отсутствуют выходы из других частей здания.

[СП 1.13130.2020 [13], пункт 3.9]

3.2.222 самостоятельный эвакуационный выход: Эвакуационный выход, ведущий на путь эвакуации и не включающий части здания (помещения) иной функциональной пожарной опасности.

[СП 1.13130.2020 [13], пункт 3.10]

3.2.223 секция установки пожаротушения: Составная часть водяной или пенной установки пожаротушения, включающая в себя узел управления и принадлежащие данному узлу управления гидравлические технические средства, расположенные на питающих и распределительных трубопроводах, а также принадлежащие данному узлу управления технические средства системы управления и сигнализации.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.64]

3.2.224 сигнализатор давления: Сигнальное устройство, предназначенное для формирования сигнала об изменении контролируемого значения давления в трубопроводной сети.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.65]

3.2.225 сигнализатор положения затвора: Сигнальное устройство, предназначенное для формирования сигнала о состоянии положения затвора запорных устройств "Открыто" - "Закрыто".

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.66]

3.2.226 сигнализатор потока жидкости: Сигнальное устройство, предназначенное для формирования сигнала об изменении контролируемого значения расхода.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.67]

3.2.227 сигнальный клапан: Нормально закрытое запорное устройство, входящее в состав узла управления, и предназначенное для выдачи командного импульса и подачи огнетушащего вещества при срабатывании спринклерного оросителя или автоматического пожарного извещателя.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.68]

3.2.228 система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Совокупность технических средств, предназначенных для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 26]

3.2.229 система передачи извещений о пожаре: Совокупность технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на охраняемом объекте (объектах), служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала связи) для передачи и приема команд телеуправления.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 27]

3.2.230 система пожарной автоматики: Совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 28]

3.2.231 система пожарной сигнализации: Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 29]

3.2.232 система предотвращения пожара: Комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 39]

3.2.233 система противодымной вентиляции: Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для предотвращения или ограничения опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 30]

3.2.234 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 [2], статья 2, пункт 41]

3.2.235 соединительные линии: Электрические, радиоканальные, оптоволоконные и иные технические линии связи, обеспечивающие питание и/или информационное взаимодействие между техническими средствами пожарной автоматики.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.70]

3.2.236 состояние "Автоматика включена": Состояние прибора пожарного управления, при котором пуск (активация) исполнительных устройств (объектов управления) может осуществляться как автоматически при получении сигнала о пожаре, так и вручную.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.27]

3.2.237 состояние "Автоматика отключена": Состояние прибора пожарного управления, при котором пуск (активация) исполнительных устройств (объектов управления) возможен только вручную.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.28]

3.2.238 спринклерный ороситель (распылитель): Ороситель (распылитель), оснащенный тепловым замком.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.71]

3.2.239 спринклерный ороситель с принудительным пуском: Спринклерный ороситель, оснащенный пусковым устройством, обеспечивающим его срабатывание при подаче управляющего импульса (электрического, гидравлического, пневматического, пиротехнического или комбинированного).

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.72]

3.2.240 средства защиты: Технические средства, обеспечивающие безопасность и защиту людей от воздействия опасных факторов пожара, в том числе при их эвакуации, самоспасении и спасении.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 32]

3.2.241 средства индивидуальной защиты пожарного: Носимые (применяемые) пожарным средства индивидуального пользования (специальная защитная одежда пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, головы, рук и ног пожарного) для предотвращения или уменьшения воздействия на него опасных факторов пожара.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 33]

3.2.242 средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения: Средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения и развития пожара, ограничения распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей и ликвидации последствий пожара, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 34]

3.2.243 средства самоспасения пожарного: Технические средства, обеспечивающие безопасность самостоятельного или принудительного перемещения пожарного из опасной зоны в случае возникновения нештатной ситуации.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 35]

3.2.244 средства спасения: Технические средства, обеспечивающие самостоятельное или принудительное перемещение людей из мест, в которых возможно воздействие на них опасных факторов пожара и (или) сопутствующих им проявлений, и эвакуация из которых блокирована опасными факторами пожара или по иным причинам.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 36]

3.2.245 средство огнезащиты: Огнезащитный состав (покрытие) или материал, обладающий огнезащитной эффективностью и предназначенный для огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельной продукции, текстильных материалов.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 37]

3.2.246 средство робототехническое: Техническое средство, которое выполняет функции, виды работ или операции без непосредственного участия человека в опасной зоне.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 38]

3.2.247 станция пожаротушения: Сосуды с огнетушащим веществом, распределительные устройства (при их наличии) и другие технические устройства установки пожаротушения для размещения в отдельном помещении.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.73]

3.2.248 стационарный пожарный роботизированный ствол: Стационарное автоматическое средство, состоящее из пожарного ствола, имеющего несколько степеней подвижности, ограниченных по перемещению, а также из устройства программного управления, и предназначенное для ликвидации или локализации пожара либо охлаждения технологического оборудования и строительных конструкций.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.74]

3.2.249 степень негерметичности помещения: Выраженное в процентах отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к общей площади поверхности помещения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.75]

3.2.250 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 [2], статья 2, пункт 44]

3.2.251 сценарий развития пожара: Модель последовательности событий с определенной зоной воздействия опасных факторов на людей, здания, сооружения и технологические процессы.

[ГОСТ Р 12.3.047-2012, пункт 3.26]

3.2.252 температура воспламенения: Наименьшая температура вещества, при которой в условиях специальных испытаний вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что при воздействии на них источника зажигания наблюдается воспламенение.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.3.1]

3.2.253 температура вспышки: Наименьшая температура конденсированного вещества, при которой в условиях специальных испытаний над его поверхностью образуются пары, способные вспыхивать в воздухе от источника зажигания; устойчивое горение при этом не возникает.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.2.1]

3.2.254 температура самовоспламенения: Наименьшая температура окружающей среды, при которой в условиях специальных испытаний наблюдается самовоспламенение вещества.

[ГОСТ 12.1.044-89, пункт 2.4.1]

3.2.255 тепловой замок: Запорный термочувствительный элемент, вскрывающийся при определенной температуре.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.77]

3.2.256 тепловой поток: Количество тепловой энергии на единицу площади, падающей на мишень измерительного прибора. Он включает в себя тепло, передаваемое посредством конвекции, а также радиации.

[ГОСТ Р ЕН 1363-2-2014, пункт 3.1]

3.2.257 техническое средство: Прибор и (или) устройство, обеспечивающие безопасность при пожаре и (или) функционирующие в составе систем (средств) обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 39]

3.2.258 технологическая среда: Вещества и материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе).

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 46]

3.2.259 тонкораспыленная вода: Распыленный водяной поток или поток жидкого огнетушащего вещества со среднеарифметическим диаметром капель 150 мкм и менее.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.78]

3.2.260 тонкослойное вспучивающееся огнезащитное покрытие (огнезащитная краска): Способ огнезащиты строительных конструкций, основанный на нанесении на обогреваемую поверхность конструкции специальных красок или лакокрасочных систем по ГОСТ 28246, предназначенных для повышения предела огнестойкости строительных конструкций и обладающих огнезащитной эффективностью. Принцип действия огнезащитной краски (лакокрасочной системы) основан на химической реакции, активируемой при воздействии пожара, в результате которой толщина огнезащитного покрытия многократно увеличивается, образуя на обогреваемой поверхности конструкции теплоизоляционный слой, защищающий конструкцию от нагревания.

[ГОСТ Р 53295-2009, пункт 3.13]

3.2.261 тревожный режим: Режим работы, при котором зафиксирован прием сигнала от пожарных извещателей и/или других устройств, принимающих сигналы о пожаре, и/или начат алгоритм управления исполнительными устройствами.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.31]

3.2.262 тушение пожара: Действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожаров.

[Федеральный закон [1], статья 22, абзац 1]*

* В оригинале наружная рамка выделена пунктиром. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.263 углекислотный огнетушитель: Закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящийся под давлением ее насыщенных паров.

[СП 9.13130.2009 [8], пункт 3.40]

3.2.264 узел управления: Совокупность устройств, расположенных между подводящим и питающим трубопроводами спринклерных и дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения, предназначенных для контроля состояния и проверки работоспособности указанных установок в процессе эксплуатации, а также для подачи огнетушащего вещества, выдачи сигнала для формирования командного импульса на управление техническими средствами пожарной автоматики.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.80]

3.2.265 установка локального-объемного* пожаротушения: Установка объемного пожаротушения, воздействующая на часть объема помещения и/или на отдельную технологическую единицу.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.81]

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.266 установка локального-поверхностного* пожаротушения: Установка поверхностного пожаротушения, воздействующая на часть площади помещения и/или на отдельную технологическую единицу.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.82]

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

3.2.267 установка объемного пожаротушения: Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горение в объеме защищаемого помещения (сооружения).

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.83]

3.2.268 установка поверхностного пожаротушения: Установка пожаротушения, воздействующая на горящую поверхность.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.84]

3.2.269 установка пожаротушения: Совокупность стационарных технических средств тушения пожара путем выпуска огнетушащего вещества.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 40]

3.2.270 установка пожаротушения автоматическая: Установка пожаротушения, обеспечивающая подачу (выпуск) огнетушащего вещества при поступлении управляющего сигнала от системы пожарной сигнализации либо собственных технических средств обнаружения возгорания без участия человека, а также передачу сигнала о пожаре во внешние цепи.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 41]

3.2.271 установка пожаротушения автоматическая дренчерная (водяная завеса): Установка пожаротушения, оборудованная дренчерными оросителями или генераторами пены, при срабатывании которой огнетушащее вещество подается одновременно из всех дренчерных оросителей или распылителей данной установки, или ее секции.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.87]

3.2.272 установка пожаротушения автоматическая спринклерная: Установка пожаротушения, оборудованная спринклерными оросителями, срабатывание которой осуществляется в результате последовательной активации спринклерных оросителей под воздействием на них теплового потока от очага пожара.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.88]

3.2.273 установка пожаротушения автоматическая спринклерная водозаполненная: Установка пожаротушения спринклерная, трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором).

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.89]

3.2.274 установка пожаротушения автоматическая спринклерная воздушная: Установка пожаротушения спринклерная, подводящий трубопровод которой заполнен водой (водным раствором), а трубопроводы, расположенные выше узла управления, воздухом или иным газом под давлением.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.90]

3.2.275 установка пожаротушения автоматическая спринклерная с принудительным пуском: Установка пожаротушения спринклерная, оборудованная спринклерными оросителями с принудительным пуском.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.91]

3.2.276 установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная: Установка пожаротушения, в которой подача огнетушащего вещества в защищаемую зону осуществляется только при срабатывании по логической схеме "И" оросителя и любого технического средства пуска узла управления.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.92]

3.2.277 установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная водозаполненная: Установка пожаротушения спринклерно-дренчерная, в которой в дежурном режиме питающие и распределительные трубопроводы заполнены водой.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.93]

3.2.278 установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная воздушная: Установка пожаротушения спринклерно-дренчерная, в которой в дежурном режиме питающие и распределительные трубопроводы заполнены воздухом под давлением.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.94]

3.2.279 установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная воздушная 1-го типа:

Установка пожаротушения спринклерно-дренчерная воздушная, в которой заполнение питающих и распределительных трубопроводов огнетушащим веществом происходит только при срабатывании системы пожарной сигнализации.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.95]

3.2.280 установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная воздушная 2-го типа:

Установка пожаротушения спринклерно-дренчерная воздушная, в которой заполнение питающих и распределительных трубопроводов огнетушащим веществом происходит только при совместном срабатывании системы пожарной сигнализации и оросителя.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.96]

3.2.281 установка пожаротушения автономная:

Установка пожаротушения автоматическая, функционирующая независимо от внешних источников питания и систем управления и обеспечивающая передачу сигнала о пожаре во внешние цепи.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 42]

3.2.282 установка пожаротушения модульная:

Установка пожаротушения автоматическая, состоящая из одного или нескольких модулей пожаротушения, предназначенная для тушения отдельного объекта (помещения, части помещения и (или) единицы технологического оборудования).

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 43]

3.2.283 установка пожаротушения роботизированная:

Установка пожаротушения автоматическая, оснащенная техническими средствами обнаружения очага возгорания и управления выпуском огнетушащего вещества в зону пожара.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 44]

3.2.284 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 [2], статья 2, пункт 47]

3.2.285 устройство дистанционного пуска:

Техническое средство, предназначенное для ручного пуска (активации) систем противопожарной защиты (пожаротушения, противодымной защиты, оповещения, внутреннего противопожарного водопровода и т.д.), выполненное в виде конструктивно оформленной кнопки, тумблера, переключателя или иного средства коммутации, и обеспечивающее взаимодействие с ППУ по линии связи.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.32]

3.2.286 устройство пожаротушения автономное:

Стационарное техническое средство, предназначенное для тушения пожара, обеспечивающее выпуск огнетушащего вещества при срабатывании от воздействия опасных факторов пожара.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 45]

3.2.287 функциональный модуль: Компонент блочно-модульного прибора, выполняющий его отдельную функцию или набор функций.

[СП 484.1311500.2020 [4], пункт 3.33]

3.2.288 хладоновый огнетушитель: Огнетушитель с зарядом огнетушащего вещества на основе галогенпроизводных углеводородов.

[СП 9.13130.2009 [8], пункт 3.41]

3.2.289 централизованная установка газового пожаротушения: Установка газового пожаротушения, обеспечивающая защиту нескольких направлений (помещений, зон, объектов), в которой сосуды с газом и распределительные устройства размещены в помещении станции пожаротушения.

[СП 485.1311500.2020 [3], пункт 3.97]

3.2.290 эвакуационный выход: Выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

[Федеральный закон [2], статья 2, пункт 48]

3.2.291 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 [2], статья 2, пункт 49]

3.2.292 эвакуация: Процесс организованного движения людей в безопасную зону по путям эвакуации.

[ТР ЕАЭС 043/2017 [5], пункт 6, абзац 46]

3.2.293 эксперт в области оценки пожарного риска: Должностное лицо, аттестованное в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, осуществляющее деятельность в области оценки пожарного риска, обладающее специальными знаниями в области пожарной безопасности, необходимыми для проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), и уполномоченное на подписание заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности).

[Федеральный закон [1], статья 1, абзац 25]

Алфавитный указатель терминов

Аварийный выход	3.2.1
Автоматический водопитатель	3.2.2
Автоматический пуск установки пожаротушения	3.2.3
Агрегатная установка пожаротушения	3.2.4
Акселератор	3.2.5
Алгоритм	3.2.6
Антипирен	3.2.7
Аппарат дыхательный	3.2.8
Батарея пожаротушения	3.2.9
Безопасная зона	3.2.10

Безопасная температура нагрева	3.1.2
Блок (наземный узел) пожарных гидрантов	3.1.3
Боевая одежда пожарного	3.1.4
Ветвь распределительного трубопровода	3.2.11
Взрыв	3.2.12
Взрывобезопасность объекта	3.2.13
Взрывозащищённое оборудование	3.1.5
Взрывоопасная смесь	3.2.14
Взрывопожароопасность объекта защиты	3.2.15
Взрывоустойчивость объекта	3.2.16
Внутренний противопожарный водопровод	3.2.17
Водный огнетушитель	3.2.18
Водовод	3.1.6
Водозаполненная установка	3.2.19
Водяная завеса	3.1.7
Водяное и/или пенное пожаротушение с принудительным пуском	3.2.20
Воздушная установка	3.2.21
Воздушно-пенный огнетушитель	3.2.22
Воздушно-эмульсионный огнетушитель	3.2.23
Воздушный компенсатор	3.2.24
Ворота противопожарные	3.1.8
Воспламенение	3.2.25
Вспомогательный водопитатель	3.2.26
Вспышка	3.2.27
Выносное устройство индикации	3.2.28
Выходной патрубок	3.1.9
Вышка пожарная лафетная	3.1.10
Газопорошковое огнетушащее вещество	3.2.29
Генератор огнетушащего аэрозоля	3.2.30
Генератор пены	3.2.31
Генератор пены низкой кратности для подслоного тушения резервуаров	3.1.11
Горение	3.2.32
Горючая нагрузка	3.2.33
Горючая смесь	3.1.12
Горючая среда	3.2.34
Горючие (сгораемые) вещества и материалы	3.2.35
Горючий материал	3.1.13
Дверь противопожарная	3.1.14
Дежурный режим автоматической установки пожаротушения	3.2.36
Дежурный режим	3.2.37
Декларация пожарной безопасности	3.2.38
Диктующий ороситель	3.2.39
Дистанционное включение (пуск) установки пожаротушения	3.2.40
Дозатор	3.2.41
Дополнительное покрытие	3.1.15
Допустимый пожарный риск	3.2.42
Дренчерный ороситель (распылитель)	3.2.43
Дым	3.1.16
Дымоудаление	3.1.17
Единичная неисправность линий связи	3.2.44
Емкость хранения пенообразователя	3.1.18
Закачной огнетушитель	3.2.45
Запас огнетушащего вещества	3.2.47

Запорно-пусковое устройство	3.2.48
Зона контроля пожарной сигнализации	3.2.49
Зона оповещения о пожаре	3.2.50
Зона пожара	3.2.46
Зона пожаротушения (направление пожаротушения)	3.2.51
Зона объекта защиты ПАО "Газпром"	3.1.19
Зона противодымной вентиляции	3.2.52
Извещатель пожарный автоматический	3.2.53
Извещатель пожарный автономный	3.2.54
Извещатель пожарный адресный	3.2.55
Извещатель пожарный аналоговый	3.2.56
Извещатель пожарный газовый	3.2.57
Извещатель пожарный газовый, реагирующий на монооксид углерода	3.1.20
Извещатель пожарный дымовой	3.2.58
Извещатель пожарный (дымовой) аспирационный	3.2.59
Извещатель пожарный дымовой ионизационный	3.2.60
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный	3.2.61
Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный	3.2.62
Извещатель пожарный комбинированный	3.2.63
Извещатель пожарный кумулятивного действия	3.2.64
Извещатель пожарный мультикритериальный	3.2.65
Извещатель пожарный неадресный	3.2.66
Извещатель пожарный пламени	3.2.67
Извещатель пожарный пороговый	3.2.68
Извещатель пожарный радиоканальный	3.2.69
Извещатель пожарный спутниковый	3.2.70
Извещатель пожарный с видеоканалом обнаружения	3.2.71
Извещатель пожарный тепловой	3.2.72
Извещатель пожарный тепловой дифференциальный	3.2.73
Извещатель пожарный тепловой линейный	3.2.74
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный	3.2.75
Извещатель пожарный тепловой максимальный	3.2.76
Извещатель пожарный тепловой многоточечный	3.2.77
Извещатель пожарный тепловой точечный	3.2.78
Изделия погонажные электромонтажные	3.2.79
Излучающая способность пламени	3.1.21
Изолятор короткого замыкания	3.2.80
Изотермический резервуар (для установок газового пожаротушения)	3.1.22
Индивидуальный пожарный риск	3.2.81
Индивидуальный световой индикатор	3.1.23
Инерционность установки пожаротушения	3.2.82
Интенсивность орошения	3.2.83
Интенсивность подачи огнетушащего вещества	3.2.84
Информационное обеспечение в области пожарной безопасности	3.1.24
Искробезопасный инструмент	3.1.25
Искробезопасное оборудование	3.1.26
Исполнительное устройство	3.2.85
Источник зажигания	3.2.86
Источники наружного противопожарного водоснабжения	3.2.87
Кабельная проходка	3.1.27
Камера задержки	3.2.88
Канал обнаружения	3.2.89
Каска (шлем) пожарного	3.1.28
Категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта	3.2.90

Клапан противопожарный	3.1.29
Класс взрывоопасных и пожароопасных зон	3.1.30
Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков	3.2.91
Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков	3.2.92
Конструктивная огнезащита	3.2.93
Конструкционная огнезащита	3.2.94
Лафетный пожарный ствол	3.1.31
Легкосбрасываемая конструкция	3.2.95
Лестница пожарная	3.2.96
Линия связи	3.2.97
Ложное срабатывание (о пожаре)	3.2.98
Локализация пожара	3.2.99
Магистральный трубопровод установки пожаротушения	3.2.100
Малорасходный пожарный кран	3.2.101
Меры пожарной безопасности	3.2.102
Местное включение (пуск) установки пожаротушения	3.2.103
Минимальная площадь орошения	3.2.104
Минимальная флегматизирующая концентрация флегматизатора	3.1.32
Мобильные средства пожаротушения	3.2.105
Мобильный робот	3.2.106
Мобильный робототехнический комплекс	3.2.107
Модуль пожаротушения	3.2.108
Модуль пожаротушения импульсный	3.2.109
Модульная насосная установка	3.2.110
Модульная установка пожаротушения	3.2.111
Мотопомпа пожарная	3.2.112
Муфта противопожарная	3.1.33
Надежность	3.2.113
Напыляемый огнезащитный состав	3.2.114
Наружная легкосбрасываемая конструкция	3.1.34
Наружная, отдельно стоящая установка	3.1.35
Наружная установка	3.2.115
Нарушение требований пожарной безопасности	3.2.116
Насадок	3.2.117
Насос пожарный	3.2.118
Насосная станция	3.2.119
Насосная установка	3.2.120
Насос пожарный нормального давления	3.1.36
Насос пожарный высокого давления	3.1.37
Насос пожарный комбинированный	3.1.38
Негорючие (несгораемые) вещества и материалы	3.2.121
Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	3.2.122
Необходимое время эвакуации	3.2.123
Нестандартный температурный режим	3.1.39
Нижний (верхний) концентрационный предел распространения пламени	3.2.124
Номинальный (условный) проход	3.2.125
Нормативная интенсивность подачи огнетушащего вещества	3.2.126
Нормативная огнетушащая концентрация	3.2.127
Нормативные документы по пожарной безопасности	3.2.128
Обучение мерам пожарной безопасности	3.2.129
Объект защиты	3.2.130
Объект защиты ПАО "Газпром"	3.1.40
Обязательные требования пожарной безопасности	3.2.131

Огнезащита	3.2.132
Огнезащитная обработка	3.2.133
Огнезащитная эффективность	3.2.134
Огнезащитное кабельное покрытие	3.2.135
Огнезащитное покрытие	3.2.136
Огнезащитный состав (вещество) для древесины и материалов на ее основе	3.2.137
Огненный шар	3.2.138
Огнестойкость строительной конструкции	3.2.139
Огнепреградитель	3.1.41
Огнетушащая концентрация	3.2.140
Огнетушащая способность	3.2.141
Огнетушащее вещество	3.2.142
Огнетушащий аэрозоль	3.2.143
Огнетушитель	3.2.144
Огнетушитель комбинированный	3.2.145
Ограничение распространения пожара	3.1.42
Окислители	3.2.146
Опасное вещество	3.1.43
Опасные факторы пожара	3.2.147
Оповещатель пожарный	3.2.148
Организация тушения пожаров	3.2.149
Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (противопожарные мероприятия)	3.1.44
Ороситель	3.2.150
Ороситель с контролем пуска	3.2.151
Ороситель с принудительным пуском	3.2.152
Ороситель с принудительным пуском и контролем пуска	3.2.153
Основной водопитатель	3.2.154
Основной пожарный автомобиль	3.2.155
Особый противопожарный режим	3.2.156
Отдельно стоящее здание или сооружение	3.1.45
Отдельный пожарный пост пожарной охраны	3.1.46
Отражатель ИПДЛ	3.2.157
Очаг пожара	3.2.158
Параметр негерметичности помещения	3.2.159
Пена, получаемая компрессионным способом (компрессионная пена)	3.1.47
Пенообразователь (пенный концентрат) для тушения пожаров	3.2.160
Первичные средства пожаротушения	3.2.161
Передачик ИПДЛ	3.2.162
Перезаряжаемый огнетушитель	3.2.163
Передвижной огнетушитель	3.2.164
Переносной огнетушитель	3.2.165
Питающий трубопровод	3.2.166
Пламя	3.1.48
Побудительная система	3.2.167
Подводящий трубопровод	3.2.168
Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности	3.2.169
Подъезд для пожарных автомобилей	3.2.170
Пожар	3.2.171
Пожарная безопасность	3.2.172
Пожарная безопасность объекта защиты	3.2.173
Пожарная безопасность технологического процесса	3.1.49
Пожарная нагрузка	3.2.174

Пожарная опасность веществ и материалов	3.2.175
Пожарная опасность объекта защиты	3.2.176
Пожарная опасность процесса эксплуатации объекта защиты	3.1.50
Пожарная опасность технологического процесса	3.1.51
Пожарная охрана	3.2.177
Пожарное депо	3.2.178
Пожарное оборудование	3.2.179
Пожарно-спасательный спорт	3.1.52
Пожарно-техническая продукция	3.2.180
Пожарно-техническое вооружение	3.2.181
Пожарный автомобиль	3.2.182
Пожарный гидрант	3.2.183
Пожарный водоем	3.2.184
Пожарный извещатель	3.2.185
Пожарный извещатель ручной	3.2.186
Пожарный кран	3.2.187
Пожарный запорный клапан	3.2.188
Пожарный отсек	3.2.189
Пожарный пост	3.2.190
Пожарный резервуар	3.2.191
Пожарный риск	3.2.192
Пожарный шкаф	3.2.193
Пожарно-спасательный гарнизон	3.2.194
Пожаровзрывоопасность веществ и материалов	3.2.195
Пожароопасная (взрывоопасная) зона	3.2.196
Пожароопасное оборудование	3.1.53
Пожарный гидрант наземный	3.1.54
Показатели пожарной опасности веществ и материалов	3.1.55
Полярная водорастворимая горючая жидкость	3.1.56
Помещение с постоянным пребыванием людей	3.2.197
Порошковый огнетушитель	3.2.198
Потенциальный диктующий пожар	3.1.57
Предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград)	3.2.199
Прибор приемно-контрольный пожарный	3.2.200
Прибор приемно-контрольный и управления пожарный	3.1.58
Прибор управления пожарный	3.2.201
Проезд для пожарной техники	3.2.202
Проект огнезащиты	3.2.203
Противодымная вентиляция	3.2.204
Принципиальная технологическая схема производства	3.1.59
Противопожарная пропаганда	3.2.205
Противопожарная преграда	3.2.206
Противопожарный водопровод	3.2.207
Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние)	3.2.208
Противопожарный режим	3.2.209
Профилактика пожаров	3.2.210
Рабочий режим автоматической установки пожаротушения	3.2.211
Распределительное устройство	3.2.212
Распределительный трубопровод	3.2.213
Распыленный поток огнетушащего вещества	3.2.214
Распылитель	3.2.215
Расчетное количество огнетушащего вещества	3.2.216
Резерв огнетушащего вещества	3.2.217

Рядок распределительного трубопровода	3.2.218
Световая сигнализация	3.1.60
Световой пожарный оповещатель	3.1.61
Самовозгорание	3.2.219
Самовоспламенение	3.2.220
Самостоятельный путь эвакуации	3.2.221
Самостоятельный эвакуационный выход	3.2.222
Секция установки пожаротушения	3.2.223
Сигнализатор давления	3.2.224
Сигнализатор положения затвора	3.2.225
Сигнализатор потока жидкости	3.2.226
Сигнальный клапан	3.2.227
Система обеспечения пожарной безопасности	3.1.1
Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	3.2.228
Система передачи извещений о пожаре	3.2.229
Система пожарной автоматики	3.2.230
Система пожарной сигнализации	3.2.231
Система предотвращения пожара	3.2.232
Система противодымной вентиляции	3.2.233
Система противопожарной защиты	3.2.234
Соединительные линии	3.2.235
Состояние "Автоматика включена"	3.2.236
Состояние "Автоматика отключена"	3.2.237
Специальный противопожарный режим	3.1.62
Спринклерный ороситель (распылитель)	3.2.238
Спринклерный ороситель с принудительным пуском	3.2.239
Средства защиты	3.2.240
Средства индивидуальной защиты пожарного	3.2.241
Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	3.2.242
Средства самоспасения пожарного	3.2.243
Средства спасения	3.2.244
Средство огнезащиты	3.2.245
Средство робототехническое	3.2.246
Станция пожаротушения	3.2.247
Стационарная система (установка) водяного орошения	3.1.63
Стационарный пожарный роботизированный ствол	3.2.248
Степень негерметичности помещения	3.2.249
Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	3.2.250
Структурное подразделение по пожарной безопасности	3.1.64
Сценарий развития пожара	3.2.251
Температура воспламенения	3.2.252
Температура вспышки	3.2.253
Температура самовоспламенения	3.2.254
Тепловой замок	3.2.255
Тепловой поток	3.2.256
Техническое средство	3.2.257
Технологический аппарат	3.1.65
Технологический процесс	3.1.66
Технологическая среда	3.2.258
Тонкораспыленная вода	3.2.259
Тонкослойное вспучивающееся огнезащитное покрытие (огнезащитная краска)	3.2.260
Тревожный режим	3.2.261
Тушение пожара	3.2.262
Углеродородный температурный режим	3.1.67

Углекислотный огнетушитель	3.2.263
Узел управления	3.2.264
Укрытие блока (наземного узла) пожарных гидрантов	3.1.68
Установка локального-объемного пожаротушения	3.2.265
Установка локального-поверхностного пожаротушения	3.2.266
Установка объемного пожаротушения	3.2.267
Установка поверхностного пожаротушения	3.2.268
Установка пожаротушения	3.2.269
Установка пожаротушения автоматическая	3.2.270
Установка пожаротушения автоматическая дренчерная (водяная завеса)	3.2.271
Установка пожаротушения автоматическая спринклерная	3.2.272
Установка пожаротушения автоматическая спринклерная водозаполненная	3.2.273
Установка пожаротушения автоматическая спринклерная воздушная	3.2.274
Установка пожаротушения автоматическая спринклерная с принудительным пуском	3.2.275
Установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная	3.2.276
Установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная водозаполненная	3.2.277
Установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная воздушная	3.2.278
Установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная воздушная 1-го типа	3.2.279
Установка пожаротушения автоматическая спринклерно-дренчерная воздушная 2-го типа	3.2.280
Установка пожаротушения автономная	3.2.281
Установка пожаротушения модульная	3.2.282
Установка пожаротушения роботизированная	3.2.283
Устойчивость объекта защиты при пожаре	3.2.284
Устройство дистанционного пуска	3.2.285
Устройство пожаротушения автономное	3.2.286
Флегматизация	3.1.69
Функциональный модуль	3.2.287
Хладоновый огнетушитель	3.2.288
Централизованная установка газового пожаротушения	3.2.289
Цех	3.1.70
Чувствительный элемент извещателя пожарного теплового линейного (многоточечного)	3.1.71
Эвакуационный выход	3.2.290
Эвакуационный путь (путь эвакуации)	3.2.291
Эвакуация	3.2.292
Экран теплозащитный пожарный	3.1.72
Эксперт в области оценки пожарного риска	3.2.293

Библиография

- [1] Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
- [2] Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- [3] Свод правил МЧС России СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
- [4] Свод правил МЧС России СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования
- [5] Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения", утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2017 N 40 (ТР ЕАЭС 043/2017)
- [6] Свод правил МЧС России СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

[7]	Свод правил МЧС России СП 10.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности
[8]	Свод правил МЧС России СП 9.13130.2009	Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
[9]	Свод правил МЧС России СП 8.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности
[10]	Свод правил МЧС России СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
[11]	Свод правил Минстроя России СП 28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
[12]	Свод правил МЧС России СП 2.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
[13]	Свод правил МЧС России СП 1.13130.2020	Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
[14]	Свод правил МЧС России СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

Региональное приложение 1

Положения настоящего стандарта, содержащие особенности применения на территории Республики Армения

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Армения
3.1.1	система обеспечения пожарной безопасности: Совокупность сил и средств, а также правовых, организационных, экономических, социальных и научно-технических мер, предусмотренных для борьбы с пожарами. [Закон Республики Армения [1], статья 3]
3.1.13	горючий материал: Горючий материал самостоятельно, горящий после удаления источника огня. [Правила пожарной безопасности [2], пункт 3, подпункт 2]
3.2.10	зона безопасности: Участок, где опасные факторы пожара не влияют на людей. [Правила пожарной безопасности [2], пункт 3, подпункт 3]
3.2.102	меры пожарной безопасности: Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований нормативных документов по пожарной безопасности. [Закон Республики Армения [1], статья 3]
3.2.131	требования пожарной безопасности: Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законами и иными нормативными актами Республики Армения. [Закон Республики Армения [1], статья 3]
3.2.171	пожар: Неконтролируемое горение, причиняющее моральный, физический, имущественный вред личности, интересам общества и государства, подвергающее опасности здоровье и жизнь человека. [Закон Республики Армения [1], статья 3]
3.2.172	пожарная безопасность: Защищенность личности, имущества, общества и государства от пожаров. [Закон Республики Армения [1], статья 3]

3.2.177	пожарная охрана: Совокупность созданных в установленном порядке сил и средств органов государственного управления и местного самоуправления, организаций, в том числе противопожарных средств, в целях предупреждения пожаров, их тушения, а также проведения связанных с ними аварийно-спасательных работ. [Закон Республики Армения [1], статья 3]
3.2.208	противопожарная территория: Территория, предусмотренная с целью предотвращения распространения огня из строения в соседние помещения. [Правила пожарной безопасности [2], пункт 3, подпункт 7]
3.2.262	тушение пожара: Тушение пожаров представляет собой боевые действия, направленные на спасение людей, имущества, а также на ликвидацию пожаров. [Закон Республики Армения [1], статья 21]

Библиография регионального приложения 1

- [1] Закон Республики Армения от 15.05.2001 N ЗР-176 О пожарной безопасности
[2] Приказ министра ЧС Республики Армения от 18.06.2015 N 595-Н Правила пожарной безопасности

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов, приведенных в элементе "Библиография регионального приложения 1", на территории Республики Армения по соответствующим официальным информационным указателям. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ОКС 75.180.99

Ключевые слова: система обеспечения пожарной безопасности, термины и определения

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
тексту документа, утвержденному и
зарегистрированному в установленном
ПАО "Газпром" порядке