\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СЛОВАРЬ - ПУТЕВОДИТЕЛЬ**

*Под ред. профессора А.С. Голика,*

*доктора технических наук*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кемерово

2010

**УДК 614.84 (03)**

**ББК 38.96я3**

**П46**

*Авторы:*

**Ю.И. Иванов**, **Д.А. Бесперстов, А.С. Голик**, **С.Ю. Гончаров, А.С. Мамонтов**

*Под редакцией* **А.С.****Голика**,профессора,д-ра техн.наук

*Рецензенты:*

**Шевченко Л.А.**,заведующий кафедрой аэрологии,охраны тру-

да и природы Кузбасского государственного технического уни-

верситета, д-р техн. наук, профессор, академик АГН

**Ли Хи Ун**,ученый секретарь НЦ ВостНИИ,д-р техн.наук,

профессор, академик АГН, МАНЭБ

П46 Пожарная безопасность. Терминология. Словарь - путеводитель / [авторы: Ю.И. Иванов, Д.А. Бесперстов, А.С. Голик, С.Ю. Гончаров, А.С. Мамонтов,] ; под ред. А.С. Голика. – Кемерово, 2010. – с. 304.

* словаре дано соответствующее современному состоя-нию науки и техники определение терминов, понятий и назва-ний в области пожаротушения и чрезвычайных ситуаций.

**УДК 614.84 (03)**

**ББК 38.96я3**

© Иванов Ю.И., Бесперстов Д.А., Голик А.С., Гончаров С.Ю., Мамонтов А.С., 2010

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

* + словаре дано соответствующее современному состоя-нию науки и техники определение терминов, понятий и назва-ний в области пожаротушения. Термины в словаре расположены
* алфавитном порядке. Всего словарь насчитывает свыше 2200 терминов и определений. Под каждым термном указан источник происхождения – ГОСТ, Федеральный закон и т.д.

Словарь предназначен для специалистов, преподавателей, студентов Вузов, государственных служащих, научных сотруд-ников, работников проектных организаций.

Издатели словаря надеются, что словарь-путеводитель «Пожарная безопасность. Терминология» оправдает ожидания пользователей и будет надежно служить широкому кругу специ-алистов в качестве незаменимого справочного пособия в их профилактической деятельности.

Авторы-составители и издательство отдают себе отчет в том, что словарь-путеводитель не свободен от недостатков, и они с благодарностью примут все замечания и рекомендации читателей.

Замечания и предложения просим выносить по адресу:

650056, г. Кемерово, Бульвар Строителей, 47. Иванову Ю.И. e-mail: kemtipp-bjd@rambler.ru

**А**

**АВАРИЯ** –разрушение сооружений и(или)техническихустройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ. (*Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных* *производственных объектов» от 21 июля 1997 г. № 116).*

**АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ -** ситуация,характеризую-щаяся вероятностью возникновения аварии с возможностью дальнейшего ее развития. *(СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ* *КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТА-НОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНО-СТИ)*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ (АСФ)** -это самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведе-ния аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальными техни-кой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материа-лами. *(Федеральный закон от 22 августа 1995 г. N 151-ФЗ "Об* *аварийно-спасательных службах и статусе спасателей")*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АСР)** -этодействия по спасению людей, материальных и культурных цен-ностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуа-ций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия ха-рактерных для них опасных факторов. (*Федеральный закон от*

1. *августа 1995 г. N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных служ-бах и статусе спасателей").*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА (АСС)** -

это техническая, научно-техническая и интеллектуальная про-дукция, в том числе специализированные средства связи и управления, техника, оборудование, снаряжение, имущество и материалы, методические, видео-, кино-, фотоматериалы по технологии аварийно-спасательных работ, а также программные продукты и базы данных для электронных вычислительных ма-шин и иные средства, предназначенные для проведения аварий-

но-спасательных работ. *(Федеральный закон от 22 августа 1995*

*г. N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей").*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ (АСА)** –автомобиль,предназначенный для проведения аварий-но-спасательных работ (АСР) в жилых и административных зданиях любого назначения, на объектах промышленности и транспорта для доставки к месту аварии (пожара) боевого расче-та, специального оборудования и инструмента, средств связи, освещения и защиты личного состава МЧС. *(НПБ* *312-03.* *Тех-ника пожарная. Аварийно- спасательный автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ИН-СТРУМЕНТ –** инструмент,доставляемый к месту проведенияоперации расчетом спасателей собственными силами. *(ГОСТ Р* *51542-2000. Инструмент аварийно- спасательный переносной. Классификация).*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ИН-СТРУМЕНТ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ** –инструмент,испол-нительный орган которого приводится в действие за счет энер-гии, вырабатываемой без затрат мускульных усилий спасателя. *(ГОСТ Р 51542-2000. Инструмент аварийно-спасательный пе-реносной. Классификация).*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ИН-СТРУМЕНТ РУЧНОЙ –** инструмент,исполнительный органкоторого приводится в действие вручную. *(ГОСТ Р* *51542-2000.* *Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классифика-ция).*

**АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ИН-СТРУМЕНТ С МЕХАНИЧЕСКИМ (ГИДРАВЛИЧЕСКИМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ, ПНЕВМАТИЧЕСКИМ) ПРИВОДОМ**

**–** инструмент,исполнительный орган которого приводится вдействие приводом, состоящим из источника механической (гидравлической, электрической, пневматической) энергии, дви-гателя, передачи и системы управления. *(ГОСТ Р* *51542-2000.*

*Инструмент аварийно- спасательный переносной. Классифика-ция).*

**АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД** -дверь,люк или иной выход,ко-торые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в

безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре *(Федеральный закон* *от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-ваниях пожарной безопасности»)*.

**АВАРИЙНЫЙ ПОЖАРООПАСНЫЙ РЕЖИМ ЭЛЕК-ТРОННОГО ИЗДЕЛИЯ** -это такой режим работы,при кото-ром нарушается соответствие номинальных параметров или нормальных условий эксплуатации изделия и создаются условия для возникновения загорания. *(НПБ 247-97. Электронные изде-лия. Требования пожарной безопасности .Методы испытаний).*

**АВАРИЙНЫЙ ПРИВОД ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА** –система механизмов,предназначенная дляприведения пожарного пеноподъемника из рабочего в транс-портное положение в случае неисправности основного привода механизмов. *(НПБ 314-2003. Автопеноподъемники пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний).*

**АВАРИЙНЫЙ РАСХОД ГАЗА ПО ТРУБОПРОВОДУ**

**–** расход газа по трубопроводу при аварийной разгерметизацииоборудования технологической

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУ-**

**ШЕНИЯ** –установка пожаротушения,автоматически срабаты-вающая при превышении контролируемым фактором (фактора-ми) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне. *(СП 5.13130.2009.* *Системы противопожарной защиты*

*УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектиро-вания).*

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОРОШКОВО-**

**ГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установка пожаротушения,автома-тически срабатывающая при превышении контролируемым фак-тором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне. *(НПБ 67-98. Установки порошкового по-жаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДОПИТАТЕЛЬ** –водопита-тель, автоматически обеспечивающий давление в трубопрово-дах, необходимое для срабатывания узлов управления. *(СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования).*

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ** –приведение вдействие СОУЭ командным импульсом автоматических устано-вок пожарной сигнализации или пожаротушения. *(НПБ* *104-03.* *Системы оповещения и управления эвакуацией людей при по-жарах в зданиях и сооружениях.* СП3.13130.2009Системы про-тивопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВ-ЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ*).*

**АВТОМОБИЛЬ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОЙ СЛУЖБЫ**

* пожарный автомобиль, предназначенный для: а) доставки к месту пожара (аварии) личного состава газодымозащитной службы (ГДЗС), средств индивидуальной защиты органов дыха-ния и зрения (СИЗОД), пожарно-технического вооружения (ПТВ); б) развертывания на пожаре (аварии) контрольного поста ГДЗС; в) освещения места пожара (аварии); г) обеспечения электроэнергией на пожаре (аварии) вывозимого электрообору-дования - электроинструмента, дымососов, прожекторов и др. *(НПБ 194-2000. Автомобиль газодымозащитной службы. Об-щие технические требования. Методы испытаний).*

**АВТОМОБИЛЬ ДИАГНОСТИКИ ПОЖАРНОЙ ТЕХ-**

**НИКИ (АДПТ)** –пожарный автомобиль,оборудованный тех-ническими средствами оценки технического состояния пожар-ной техники и предназначенный для доставки личного состава и оборудования к месту проведения диагностических (ремонтных)

работ. *(НПБ* *307-2002.* *Автомобили пожарные.* *Номенклатура* *показателей).*

**АВТОМОБИЛЬ ОТОГРЕВА ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ**

**(АОПТ)** –пожарный автомобиль,оборудованный нагреватель-но-отопительными приборами и предназначенный для доставки личного состава и оборудования к месту пожара (аварии) и обеспечения функционирования пожарной техники при отрица-

тельной температуре. *(НПБ* *307-2002.* *Автомобили пожарные.* *Номенклатура показателей).*

**АВТОМОБИЛЬ СВЯЗИ И ОСВЕЩЕНИЯ (ДАЛЕЕ – АСО)** -пожарный автомобиль,предназначенный для доставки кместу пожара (аварии, катастрофы) личного состава, средств связи и освещения, специального оборудования. *(НПБ* *192-2000.* *Техника пожарная. Автомобиль связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

– установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внеш-них источников питания и систем управления. *(СП*

*5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования).*

**АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установка пожаротушения,автомати-чески осуществляющая функции обнаружения и тушения пожа-ра независимо от внешних источников питания и систем управ-

ления. *(НПБ* *67-98.* *Установки порошкового пожаротушения* *автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АВТОНОМНЫЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ИНСТРУМЕНТ –** инструмент,имеющий соб-

ственный источник энергии, перемещаемый вместе с инстру-

ментом. *(ГОСТ Р* *51542-2000.* *Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация).*

**АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕ-**

**ЩАТЕЛЬ** -автономный пожарный извещатель,реагирующийна определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов (в твердой, жидкой или газообразной фазе), образующихся при горении (пиролизе) веществ и материалов. *(НПБ* *66-97.* *Изве-*

*щатели пожарные автономные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний).*

**АВТОНОМНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩА-**

**ТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ** -автономный пожарный извещатель,реа-гирующий не только на аэрозольные продукты горения (пиро-лиза) веществ и материалов, но и дополнительно на другие (один или несколько) факторы, сопутствующие начальной ста-дии пожара: газообразные продукты, температуру, оптическое

излучение пламени и др. *(НПБ* *66-97.* *Извещатели пожарные* *автономные. Общие технические требования. Методы испы-таний).*

**АВТОНОМНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -по-жарный извещатель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) ве-ществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный ис-точник питания и все компоненты, необходимые для обнаруже-ния пожара и непосредственного оповещения о нем. *(НПБ* *66-*

1. *Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования. Методы испытаний. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГ-*

*НАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования).*

**АВТОРСКИЙ НАДЗОР** -один из видов услуг по надзоруавтора проекта и других разработчиков проектной документа-ции (физических и юридических лиц) за строительством, осу-ществляемый в целях обеспечения соответствия решений, со-держащихся в рабочей документации, выполняемым строитель-но-монтажным работам на объекте. *(СП* *11-110-99.* *Свод правил* *по проектированию и строительству. Авторский надзор за строительством зданий и сооружений).*

**АВТОСТОЯНКА ОТКРЫТОГО ТИПА** –автостоянкабез наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая пло-щадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не ме-нее 50 % наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе

(этаже). *(СНиП* *21-02-99.* *Стоянки автомобилей).*

**АВТОСТОЯНКА ОТКРЫТОГО ТИПА -** Автостоянкабез наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто по крайней мере с двух противоположных сторон наибольшей про-тяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50 % наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже).

*(СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРА-НИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)*

**АВТОСТОЯНКИ С ПАНДУСАМИ (РАМПАМИ)** –ав-тостоянки, которые используют ряд постоянно повышающихся (понижающихся) полов или ряд соединительных пандусов меж-ду полами, которые позволяют автомашине на своей тяге пере-мещаться от и на уровень земли. *(СНиП* *21-02-99.* *Стоянки ав-томобилей).*

**АВТОСТОЯНКА С ПАНДУСАМИ (РАМПАМИ) -** ав-тостоянки, которые используют ряд постоянно повышающихся (понижающихся) полов или ряд соединительных пандусов между полами, которые позволяют автомашине на своей тяге перемещаться от и на уровень земли. *(СП* *4.13130.2009* *Систе-мы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**АГЗС С ОДНОСТЕННЫМИ РЕЗЕРВУАРАМИ** -АГЗС,технологическая система которой не отвечает требованиям пп. 20.2 и 20.3 приложения 6 настоящих норм. *(НПБ* *111-98\*.* *Авто-заправочные станции. Требования пожарной безопасности).*

**АГРЕГАТНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установка пожаротушения, в которой технические средства об-наружения пожара, хранения, выпуска и транспортирования ог-нетушащего вещества конструктивно представляют собой само-стоятельные единицы, монтируемые непосредственно на защи-щаемом объекте. *(ГОСТ* *12.3.046-91.* *Установки пожаротуше-ния автоматические. Общие технические требования).*

**АДРЕСНАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ (АСПС)** -совокупность технических средств пожарнойсигнализации, предназначенных (в случае возникновения пожа-ра) для автоматического или ручного включения сигнала “По-жар” на адресном приемно-контрольном приборе посредством автоматических или ручных адресных пожарных извещателей защищаемых помещений. (*НПБ* *58-97.* *Системы пожарной сиг-нализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** –пожар-ный извещатель, который передает на адресный приемно-

контрольный прибор код своего адреса вместе с извещением о пожаре. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной защиты*

*УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектиро-вания. НПБ 58-97, Системы пожарной сигнализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АДРЕСНЫЙ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР (АПКП)** -компонент АСПС,предназначенный для приема ад-ресных извещений о пожаре и сигнала “Неисправность” от дру-гих компонентов АСПС, выработки сигналов пожарной тревоги или неисправности системы и для дальнейшей передачи сигна-лов и выдачи команд на другие устройства. *(НПБ* *58-97.* *Систе-мы пожарной сигнализации адресные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний).*

**АККРЕДИТАЦИЯ** -официальное признание органом поаккредитации компетентности физического или юридического лица выполнять работы в определенной области оценки соот-ветствия. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N 184-ФЗ* *"О техническом регулировании").*

**АКСЕЛЕРАТОР** –устройство,обеспечивающее при сра-батывании оросителя уменьшение времени срабатывания спринклерного воздушного сигнального клапана. *(НПБ* *83-99.* *Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Узлы управления. общие технические требования. Методы испытаний. СП 5.13130.2009. Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования).*

**АКТИВНО НЕ ОХРАНЯЕМЫЕ ЛЕСА** -территориялесного фонда, где регулярно не проводится предупреждение, обнаружение и тушение лесных пожаров специально предна-значенными силами и средствами. *(ГОСТ Р* *22.1.09-99.* *Монито-ринг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования).*

**АКТИВНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ** **ОХРАН-**

**НЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ) ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -извещатель, формирующий извещение о проникновении (по-пытке проникновения) или пожаре при нормированном измене-нии (прекращении) или прекращении (изменении) принимаемо-

го потока (двухпозиционный извещатель) энергии оптического излучения извещателя. *(ГОСТ* *26342-84\*.* *Типы,* *основные пара-метры и размеры).*

**АМОРТИЗАТОР** -конструктивный элемент страховоч-ной системы, снижающий нагрузку, возникающую в момент случайного падения человека. *(НПБ* *172-98.* *Пояса пожарные* *спасательные. Общие технические требования и методы ис-пытаний).*

**АНАЛИЗ ОПАСНОСТИ** -выявление нежелательных со-бытий, влекущих за собой реализацию опасности, анализ меха-низма возникновения таких событий и масштаба их величины, способного оказать поражающее действие. *(ГОСТ Р* *12.3.047-98.* *Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопас-ность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля).*

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ СИГНАЛ** -среднее результатовизмерения физической величины, а в заключительной стадии анализа, функционально связанное с содержанием измеряемых компонентов. *(ГОСТ* *12.1.016-79\*.* *Воздух рабочей зоны.* *Требо-вания к методикам измерения концентраций вредных веществ).*

**АНТИПИРЕН** -вещества или смеси,добавляемые в ма-териал (вещество) органического происхождения для снижения его горючести. *(ГОСТ* *12.1.033-81\*.* *Термины и определения).*

**АНТРЕСОЛЬ** -площадка внутри здания,на которой раз-мещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). *(СНиП 31-03-2001. Производственные здания. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАС-*

*ПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).* **АППАРАТ С ОТКРЫТОЙ СХЕМОЙ ДЫХАНИЯ** -ап-

парат, в котором выдыхаемый газ отводится в окружающую среду. *(ГОСТ Р* *12.4.186-97.* *Система стандартов безопасно-сти труда. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний).*

**АРЕНДАТОРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** -лица,владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды. *(Федеральный закон от* *25* *октяб-*

*ря 2001 г. N 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федера-ции»).*

**АРМИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ** -стеклянные,арамид-ные или углеродные нити, ленты и т. п., входящие в состав ком-позиционного материала. *(НПБ* *190-2000.* *Техника пожарная.* *Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испыта-ний).*

**АСПИРАТОР** -устройство для отсасывания жидкостиили воздуха из какой-либо полости. *(НПБ* *185-99.* *Техника по-жарная. Аппараты искусственной вентиляции легких для ока-зания доврачебной помощи пострадавшим при пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**АСПИРАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО** -устрой-ство для принудительного протягивания воздуха через поглоти-тельные растворы, сорбенты, фильтры, пипетки. *(ГОСТ* *12.1.016-79\*. Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ).*

**АСПИРАЦИЯ** -процедура отсасывания специальнымиустройствами жидкости или воздуха из какой-либо полости. *(НПБ 185-99. Техника пожарная. Аппараты искусственной вентиляции легких для оказания доврачебной помощи постра-давшим при пожарах. Общие технические требования. Мето-ды испытаний).*

**АТМОСФЕРОУСТОЙЧИВОЕ ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВЕЩЕСТВО** -вещество,обеспечивающее в заданных пределахдлительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов. *(ГОСТ* *12.1.033-81\*.* *Термины и определения).*

**АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩИЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СО-СТАВ (АОС) –** специальный состав,способный к самостоя-тельному горению без доступа воздуха с образованием огнету-шащего аэрозоля. *(ГОСТ Р* *51046-97.* *Техника пожарная.* *Гене-раторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры).*

**АЭРОЗОЛЕОБРАЗУЮЩИЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СО-СТАВ (АОС)** -композиция специального состава,способная ксамостоятельному горению без доступа воздуха с образованием огнетушащего аэрозоля. *(НПБ* *60-97.* *Пожарная техника.* *Гене-*

*раторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 73-98. Пожарная техни-ка. Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного приме-нения. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**Б**

**БАЗИСНОЕ ЗНАЧЕНИЕ** -численное значение,установ-ленное для каждого инструмента, выраженное в единицах со-противления. *(ГОСТ Р* *50862-96.* *Сейфы и хранилища ценно-стей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость).*

**БАЗОВАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** -плоскость, относительно которой производятся замеры для определения остаточной деформации лестниц. *(НПБ* *171-98.* *Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний).*

**БАЗОВОЕ ШАССИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ** –серийно выпускаемое автомобильное шасси,

* доработкой кузова (салона) в целях приспособления его для выполнения специальных работ. *(НПБ* *312-03.* *Техника пожар-*

*ная. Аварийно-спасательный автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**БАЗОВОЕ ШАССИ** автомобильное-автомобильноешасси, полно- или неполноприводное, серийно выпускаемое, с доработкой кузова (салона) в целях приспособления его для вы-полнения специальных работ. *(НПБ* *192-2000.* *Техника пожар-*

*ная. Автомобиль связи и освещения. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 311-2002. Техника пожар-ная. Пожарный штабной автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**БАЗОВОЕ ШАССИ АВТОМОБИЛЯ ГОЗОДЫМО-**

**ЗАЩИТНОГО** -серийно выпускаемое автомобильное шасси,сдоработкой кузова (салона) в целях приспособления его для вы-полнения специальных работ. *(НПБ* *194-2000.* *Автомобиль газо-*

*дымозащитной службы. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний).*

**БАЗОВОЕ ШАССИ ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМ-**

**НИКА** –автомобильное шасси,специально изготовленное либо

серийно выпускаемое, предназначенное для размещения на нем кабины для личного состава боевого расчета, а также для уста-новки на него комплекта стрел и пожарно-технического обору-дования. *(НПБ* *314-2003.* *Автопеноподъемники пожарные.* *Ос-новные технические требования. Методы испытаний).*

**БАЗОВЫЙ ГАРНИЗОН ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ** -гар-низон, назначенный для подконтрольной эксплуатации ПА с целью получения информации об их эксплуатационных надеж-ности и технологичности. *(НПБ* *163-97.* *Пожарная техника.* *Основные пожарные автомобили. Общие технические требо-вания. Методы испытаний).*

**БАЛКОН -** выступающая из плоскости стены огражден-ная площадка. *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной* *защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**БАЛЛОН** -сосуд,имеющий горловину с резьбой дляустановки вентиля и предназначенный для хранения, транспор-тирования и использования сжатого воздуха. *(НПБ* *190-2000.* *Техника пожарная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требо-вания. Методы испытаний).*

**БАЛЛОН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (БВД)** -сосуд,имеющий горловину для установки вентиля, фланца или шту-цера, предназначенный для хранения и использования сжатых или сжиженных газов. (СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГ-НЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)

**БАЛЛОН ДЛЯ ВЫТЕСНЯЮЩЕГО ГАЗА** -сосуд,имеющий горловину для установки вентиля, фланца или штуце-ра, предназначенный для хранения и использования сжатых или сжиженных газов. *(НПБ* *166-97.* *Пожарная техника.* *Огнету-шители. Требования к эксплуатации).*

**БАЛЛОН МЕТАЛЛОКОМПОЗИТНЫЙ** -многослой-ный баллон, в котором внутренний слой выполнен в виде ме-таллической герметизирующей оболочки (лейнера), а остальные слои - из композиционных материалов. *(НПБ* *190-2000.* *Техника* *пожарная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний).*

**БАТАРЕЯ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –группамодулей газового пожаротушения, объединенных общим кол-лектором и устройством ручного пуска. *(СП 5.13130.2009.* *Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования).*

**БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА** -зона,в которой люди защищеныот воздействия опасных факторов пожара или в которой опас-ные факторы пожара отсутствуют *(Федеральный закон от 22* *июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ УТЕЧКИ ТОПЛИВА** -перекрытие утечки топлива, не требующее присутствия людей в зоне загазованности парами топлива с концентрацией выше 20

* от НКПР. *(НПБ 111-98\*. Автозаправочные станции. Требо-вания пожарной безопасности).*

**БЕЗОПАСНОСТЬ** -Состояние защищенности правграждан, природных объектов, окружающей среды и материаль-ных ценностей от последствий несчастных случаев, аварий и катастроф на промышленных объектах. *(ГОСТ Р 12.3.047-98.*

*Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопас-ность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля).*

**БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕ-РЕВОЗКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ (ДАЛЕЕ -**

**БЕЗОПАСНОСТЬ)** -состояние,при котором отсутствует не-допустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окру-жающей среде, жизни или здоровью животных и растений *(Фе-деральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техниче-ском регулировании")*

**БЕЗОПАСНОСТЬ ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ)** -

безопасность товара (работы, услуги) для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и ути-лизации, а также безопасность процесса выполнения работы

(оказания услуги). *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N 2-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Фе-дерации "О защите прав потребителей" и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях", Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N 2300-I "О защите прав потребителей").*

**БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА** -условия труда,прикоторых воздействие на работающих вредных или опасных про-изводственных факторов исключено либо уровни их воздей-ствия не превышают установленные нормативы. *(Федеральный* *закон от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации", ПОТРО-01-2002, Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в дей-ствие Правил по охране труда в подразделениях Государствен-ной противопожарной службы МЧС России").*

**БЕЗОПАСНЫЙ ДИАМЕТР КАНАЛА ПЛАМЕГА-СЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА** -конструктивный диаметр каналапламегасящего элемента, выбранный с учетом коэффициента безопасности, принимаемого равным не менее 2. *(НПБ* *254-99.* *Огнепреградители и искрогасители. Общие технические требо-вания. Методы испытаний).*

**БЕЗОПАСНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОР-МАТОР** -разделительный трансформатор,предназначенныйдля питания цепей сверхнизким напряжением. *(Правила* *устройства электроустановок).*

**БЕЗОПАСНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МАК-СИМАЛЬНЫЙ ЗАЗОР** -максимальный зазор между фланцамиоболочки, через который не происходит распространение горе-ния в окружающую атмосферу. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опас-ность технологических сред. Номенклатура показателей).*

**БИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** -Уровень вредного вещества(или продук-тов его превращения) в организме работающего (кровь, моча, выдыхаемый воздух и др.) или уровень биологического ответа (содержание метгемоглобина, активность холинэстеразы и др.) наиболее поражаемой системы организма, при котором непо-средственно в процессе воздействия или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений не возникает за-болеваний или отклонений в состоянии здоровья, определяемых

современными методами исследования. *(ГОСТ* *12.1.007-76\*.* *Вредные вещества. Классификация и общие требования без-опасности).*

**БЛОК ЖИЛОЙ -** автономная часть блокированного жило-го дома, включающая одну квартиру и при необходимости дру-гие помещения *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной* *защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**БЛОК ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА** -Основная часть техно-логической системы блочной АЗС, предназначенная для приема

* хранения топлива, смонтированная на единой раме на заводе-изготовителе (как единое изделие) и устанавливаемая подземно. *(НПБ 111-98\*. Автозаправочные станции. Требования пожар-ной безопасности).*

**БЛОКИРОВАННЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ -** здание,состоящееиз двух квартир и более, каждая из которых имеет непосред-ственно выход на приквартирный участок *(СП* *4.13130.2009* *Си-*

*стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-*

*СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**БЛОЧНЫЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕ-**

**НОСНОЙ ИНСТРУМЕНТ** –инструмент,в котором все илиотдельные устройства: источник энергии, двигатель, передача и система управления - соединяются между собой быстроразъем-

ными соединениями. *(ГОСТ Р* *51542-2000.* *Инструмент аварий-но-спасательный переносной. Классификация).*

**БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО** -одежда пожарногодля защиты от воды и поверхностно-активных веществ. *(ГОСТ*

*12.2.047-86. Термины и определения).*

**БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО** -одежда,предназна-

ченная для защиты тела человека от опасных и вредных факто-ров окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатиче-

ских воздействий. *(НПБ* *157-99.* *Боевая одежда пожарного.* *Общие технические требования. Методы испытаний).*

**БОЕВАЯ ОДЕЖДА ПОЖАРНОГО ДЛЯ РАБОТЫ В РАЙОНАХ РОССИИ С УМЕРЕННО ХОЛОДНЫМ, ХО-ЛОДНЫМ И ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ КЛИМАТОМ** -одежда,

предназначенная для защиты тела человека от опасных факто-ров пожара и неблагоприятных климатических воздействий: ветра, осадков, низких температур (до минус 500 С). *(НПБ* *196-2000. Боевая одежда пожарного для районов России с умеренно холодным, холодным и очень холодным климатом. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БОЕВОЕ РАЗВЕРТЫВАНИЕ** -действия личного составабоевого расчета по приведению прибывших на место вызова пожарных машин в состояние готовности к выполнению боевых задач по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ. *(ГОСТ Р* *12.2.144–2005.* *Автомобили по-жарные. Требования безопасности. Методы испытаний).*

**БОЕПРИПАСЫ** -предметы вооружения и метаемое сна-ряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заря-ды либо их сочетание. *(Федеральный закон от* *13* *декабря* *1996* *г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**БОЛЬШОЙ ФЕЙЕРВЕРК** -фейерверк,длительность ко-торого более 10 мин. *(НПБ* *255-99.* *Изделия пиротехнические* *бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) ВЫШИБНОГО ДЕЙСТВИЯ** -изделие,в котором при сраба-тывании пиротехнического заряда из корпусной детали разбра-сываются негорящие предметы (конфетти). *(НПБ* *255-99.* *Изде-лия пиротехнические бытового назначения. Требования пожар-ной безопасности. Методы испытаний).*

**БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) МЕТАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ** -изделие,при работе которо-го из корпусной детали выбрасываются искры, пламя, горящие элементы конструкции. *(НПБ* *255-99.* *Изделия пиротехнические* *бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ** -изделие или его фрагмен-ты, движение которых, сопровождаемое разбрасыванием искр и огня, осуществляется в определенном задаваемом направлении.

*(НПБ 255-99. Изделия пиротехнические бытового назначения.*

*Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) ОТКРЫТОГО ТИПА** -изделие,в котором пиротехническийзаряд не заключен в корпусную деталь. *(НПБ* *255-99.* *Изделия* *пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ) ХАОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ** -изделие или его фрагменты,движение которых, сопровождаемое разбрасыванием искр и ог-ня, осуществляется в различных, не поддающихся контролю направлениях. *(НПБ* *255-99.* *Изделия пиротехнические бытово-го назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БЫСТРОДЕЙСТВИЕ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ)** –промежуток времени от мо-мента подачи запускающего импульса на пусковой элемент устройства до момента начала выпуска ОТВ. *(НПБ* *316-2003.* *Переносные и передвижные устройства пожаротушения с вы-сокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**БЫСТРОДЕЙСТВИЕ АУПТ** –время с момента подачиисполнительного импульса на пусковой элемент АУПТ до мо-мента начала выхода огнетушащего порошка из модуля (насад-ка-распылителя). *(ГОСТ Р* *51091-97.* *Установки порошкового* *пожаротушения автоматические. Типы и основные парамет-ры).*

**БЫСТРОДЕЙСТВИЕ МПП** -время с момента подачиисполнительного импульса на пусковой элемент МПП до мо-мента начала выхода огнетушащего порошка из модуля (насад-ка-распылителя). *(НПБ* *67-98.* *Установки порошкового пожа-ротушения автоматические. Модули. Общие технические тре-бования. Методы испытаний).*

**БЮДЖЕТ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** -форма образования и расходования денежныхсредств на цели обязательного пенсионного страхования в Рос-сийской Федерации. *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001* *г.*

1. *167-ФЗ "Об обязательном пенсионном страховании в Россий-ской Федерации")*

**В**

**ВАЛ –** деталь круглого поперечного сечения,применяемаядля передачи вращательного движения. *(ГОСТ Р* *51330.1-99* *(МЭК 60079-1-98). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболоч-ка”).*

**ВАРИАНТ ОРГАНИЗАЦИИ ЭВАКАЦИИ ИЗ КАЖ-ДОЙ ЗОНЫ ПОЖАРНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ -** один из воз-можных сценариев движения людей к эвакуационным выходам, зависящий от места возникновения пожара, схемы распростра-нения опасных факторов пожара, объемно-планировочных и конструктивных решений здания *(СП* *3.13130.2009* *Системы* *противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ).*

**ВВОДНОЕ УСТРОЙСТВО** –обособленное устройство вэлектрооборудовании или единая конструктивная часть элек-трооборудования, содержащее(щая) соединительные контакт-ные зажимы для присоединения внешних кабелей (проводов). *(ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования).*

**ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР** -дея-тельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблю-дения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований по-жарной безопасности и принятие мер по результатам проверки. *(Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожар-ной безопасности").*

**ВЕЛИЧИНА ОСВЕЧИВАНИЯ** -произведение силы све-та (кд) на время свечения (с) источника света. *(ГОСТ Р* *50574-2002. Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования).*

**ВЕНТИЛЯЦИЯ** –обмен воздуха в помещениях для уда-ления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с це-

лью обеспечения допустимых метеорологических условий и чи-стоты воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/г– при круглосуточной работе и 300 ч/г

– при односменной работе в дневное время.

**ВЕРАНДА -** застекленное неотапливаемое помещение,пристроенное к зданию или встроенное в него, не имеющее ограничения по глубине *(СП* *4.13130.2009* *Системы противо-пожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ВЕРЕВКА ПОЖАРНАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ ОБЫЧ-НОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ВПС)** -веревка,предназначенная дляспасания людей, самоспасания и страховки пожарных при ту-шении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательных ра-ботах, а также при тренировках пожарных. *(НПБ* *167-97.* *Верев-ки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВЕРОЯТНОСТЬ БЕЗОТКАЗНОЙ РАБОТЫ СИСТЕ-МЫ [Р]** –способность системы не допускать отказов,приводя-щих к падению температуры в отапливаемых помещениях жи-лых и общественных зданий ниже +12°С, в промышленных зда-ниях ниже +8°С, более числа раз, установленного нормативами. *(СНиП 41-02-2003. Тепловые сети).*

**ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ФАК-ТОРОВ ПОЖАРА** -математическая величина возможностивоздействия опасных факторов пожара с заранее заданными значениями их параметров. *(ГОСТ* *12.1.033-81\*.* *Термины и* *определения).*

**ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА (ЗА-ГОРАНИЯ)** -математическая величина возможности появлениянеобходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания). *(ГОСТ* *12.1.033-81\*.* *Термины и определения).*

**ВЕРХНЯЯ ЗОНА ПОМЕЩЕНИЯ** –зона помещения,расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны. *(СНиП* *41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование).*

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ И ФИТОСАНИ-ТАРНЫЕ МЕРЫ** -обязательные для исполнения требования ипроцедуры, устанавливаемые в целях защиты от рисков, возни-кающих в связи с проникновением, закреплением или распро-

странением вредных организмов, заболеваний, переносчиков болезней или болезнетворных организмов, в том числе в случае переноса или распространения их животными и (или) растения-ми, с продукцией, грузами, материалами, транспортными сред-ствами, с наличием добавок, загрязняющих веществ, токсинов, вредителей, сорных растений, болезнетворных организмов, в том числе с пищевыми продуктами или кормами, а также обяза-тельные для исполнения требования и процедуры, устанавлива-емые в целях предотвращения иного связанного с распростране-нием вредных организмов ущерба *(Федеральный закон от* *27* *декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании").*

**ВЗАИМОСОЕДИНЯЕМЫЙ АВТОНОМНЫЙ ПО-ЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -автономный пожарный извеща-тель, который может быть включен в локальную сеть совместно

* другими автономными пожарными извещателями. *(НПБ* *66-97.*

*Извещатели пожарные автономные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний).*

**ВЗЛОМ** -действия,направленные на нарушение целост-ности сейфа или хранилища, с целью получения частичного или полного доступа к его содержимому. *(ГОСТ Р* *50862-96.* *Сейфы* *и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость).*

**ВЗРЫВ** -быстрое экзотермическое химическое превра-щение взрывоопасной среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных проводить работу. *(ГОСТ* *12.1.010-76.* *Взрывобезопасность общие требо-вания. СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПО-*

*МЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ВЗРЫВ ПАРОВОЗДУШНОГО ОБЛАКА -** процесс сго-

рания горючей паровоздушной смеси в открытом пространстве с образованием волн давления. *(СП* *12.13130.2009* *ОПРЕДЕЛЕ-*

*НИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ВЗРЫВ ПАРОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В ОГРАНИ-ЧЕННОМ ОБЪЕМЕ (РЕЗЕРВУАРЕ ИЛИ ПРОИЗВОД-**

**СТВЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ) -** процесс сгорания образовав-

шейся в ограниченном объеме горючей паровоздушной смеси с повышением давления в этом объеме. *(СП* *12.13130.2009*

*ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПО-ЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ВЗРЫВ РЕЗЕРВУАРА С ПЕРЕГРЕТОЙ ЖИДКО-СТЬЮ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НЕГО ОЧАГА ПОЖАРА -** процесс разрушения резервуара при нагреве от очага пожара находящейся в резервуаре жидкости до температуры, превыша-ющей нормальную температуру кипения, с дальнейшим взрыво-образным вскипанием жидкости. Процесс сопровождается обра-зованием волн давления, и, если жидкость горючая, «огненным шаром» *(СП* *12.13130.2009* *ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПО-*

*МЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

– взрывозащищенное электрооборудование, в котором взрыво-защита обеспечивается как при нормальном режиме работы, так и при признанных вероятных повреждениях, определяемых условиями эксплуатации, кроме повреждений средств взрыво-

защиты. *(ГОСТ Р* *51330.0-99 (МЭК* *60079-0-98).* *Электрообору-*

*дование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования).*

**ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ** –состояние производствен-ного процесса, при котором исключается возможность взрыва, или в случае его возникновения предотвращается воздействие на людей вызываемых им опасных и вредных факторов и обес-печивается сохранение материальных ценностей. *(ГОСТ*

*12.1.010-76. Взрывобезопасность. Общие требования).*

**ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА -** состояние объ-

екта, при котором выполнено одно из двух условий: а) частота возникновения взрыва не превышает допустимого значения; б) нагрузки в случае взрыва не превышают допустимых значений

*(СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРА-*

*НИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА** -меры,предотвращающие воздей-ствие на людей опасных и вредных факторов взрыва и обеспе-

чивающие сохранение материальных ценностей. *(ГОСТ* *12.1.010-76. Взрывобезопасность. Общие требования).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА “ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОМ-ПАУНДОМ (m)” –** взрывозащита,при которой части электро-оборудования, способные воспламенить взрывоопасную атмо-сферу за счет искрения или нагрева, заключаются в компаунд таким образом, чтобы взрывоопасная атмосфера не могла вос-пламениться. *(ГОСТ Р* *51330.17–99 (МЭК* *60079-18-92).* *Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида “Герметизация компаундом (m)”).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА d** –взрывозащита,при кото-рой части (элементы), способные вызвать воспламенение взры-воопасной газовой среды, помещают в оболочку, выдерживаю-щую давление, создаваемое при взрыве взрывоопасной смеси, и предотвращающую распространение взрыва во взрывоопасную газовую среду, окружающую оболочку. *(ГОСТ Р* *51330.18-99.* *(МЭК 60079-19-93). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используе-мого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выра-боток или применений, связанных с переработкой и производ-ством взрывчатых веществ).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА i –** взрывозащищенная элек-трическая цепь, в которой искра и тепловой эффект, возникаю-щие при испытаниях, предписанных соответствующими стан-дартами (которые включают условия работы при нормальном и ненормальном режимах), не вызывают воспламенения в данной взрывоопасной газовой среде. *(ГОСТ Р* *51330.18-99. (МЭК* *60079-19-93). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть*

1. *Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА n –** взрывозащита,применяе-мая в электрооборудовании, которое при нормальных условиях эксплуатации не вызывает воспламенения окружающей взрыво-опасной газовой среды и в котором маловероятны неисправно-сти, вызывающие такое воспламенение. *(ГОСТ Р* *51330.18-99.*

*(МЭК 60079-19-93). ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗА-*

*ЩИЩЕННОЕ. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудо-вания, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработ-кой и производством взрывчатых веществ).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА е** –взрывозащита,включаю-щая меры более высокой степени безопасности по предотвра-щению избыточных температур и возникновения дуговых раз-рядов или искр внутри и на внешних частях электрооборудова-ния, которые не должны иметь места при нормальном и ненор-мальном режимах работы электрооборудования. *(ГОСТ Р* *51330.18-99. (МЭК 60079-19-93). ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ. Часть 19. Ремонт и проверка элек-трооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТА ВИДА р** –взрывозащита,при кото-рой проникновение внешнего газа в оболочку электрооборудо-вания предотвращается за счет наличия внутри этой оболочки защитного газа под давлением более высоким, чем давление окружающего газа. *(ГОСТ Р* *51330.18-99. (МЭК* *60079-19-93).* *Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопас-ных газовых средах (кроме подземных выработок или примене-ний, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ).*

**ВЗРЫВОЗАЩИТНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** –поверхностьчасти оболочки, которая совместно с соответствующей ей по-верхностью другой части образует щель взрывонепроницаемого соединения. *(ГОСТ Р* *51330.1-99 (МЭК* *60079-1-98).* *Электро-оборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”).*

**ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОЕ** -термин,обозначающий про-тивостояние. *(Словарь.* *ИСО* *13943 –* *Пожарная безопасность)*

**ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМАЯ ОБОЛОЧКА –** видвзрывозащиты электрооборудования, в котором его части, спо-собные воспламенить взрывоопасную смесь, заключены в обо-лочку, способную выдерживать давление взрыва воспламенив-шейся смеси без повреждения и передачи воспламенения в

окружающую взрывоопасную смесь, для которой она предна-значена. *(ГОСТ Р* *51330.1-99 (МЭК* *60079-1-98).* *Электрообору-дование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”).*

**ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБО-ЛОЧКИ** –отделение,которое образовано при наличии взрыво-непроницаемых перегородок внутри оболочки. *(ГОСТ Р* *51330.1-99 (МЭК 60079-1-98). Электрооборудование взрывоза-щищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницае-мая оболочка”).*

**ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СОЕДИНЕНИЕ** –со-единение частей оболочки, через щель которого взрыв внутри оболочки не распространяется в окружающую взрывоопасную смесь с установленным коэффициентом безопасности. *(ГОСТ Р* *51330.1-99 (МЭК 60079-1-98). Электрооборудование взрывоза-щищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницае-мая оболочка”).*

**ВЗРЫВООПАСНАЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА (АТМОСФЕ-РА)** –смесь с воздухом,при атмосферных условиях,горючихвеществ в виде газа, пара или тумана, горение в которой после начала воспламенения распространяется на весь объем взрыво-опасной смеси. *(ГОСТ Р* *51330.0-99 (МЭК* *60079-0-98).* *Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требо-вания).*

**ВЗРЫВООПАСНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ** –регламентированная нормативными документами взрывоопас-ная смесь, используемая при испытаниях взрывозащищенного электрооборудования. *(ГОСТ Р* *51330.0-99 (МЭК* *60079-0-98).* *Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования).*

**ВЗРЫВООПАСНАЯ СМЕСЬ** -смесь взрывоопасных га-зов или паров с воздухом, кислородом и (или) закисью азота, способная при определенных условиях к взрыву. *(ГОСТ* *23986-*

1. *(СТ СЭВ 1386-78). Термины и определения. СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ,*

*ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАР-НОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.* СП12.13130.2009ОПРЕ-

ДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И

НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПО-ЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ*).*

**ВЗРЫВООПАСНАЯ СРЕДА** -химически активная сре-да, находящаяся при таких условиях, когда может возникнуть взрыв. *(ГОСТ* *12.1.010-76.* *Взрывобезопасность.* *Общие требо-вания).*

**ВЗРЫВООПАСНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ПОМЕЩЕ-НИЕ** -медицинское помещение,в котором может возникатьопасность взрыва из-за наличия в нем горючих газов и (или) па-ров, легковоспламеняющихся жидкостей. *(ГОСТ* *23986-80 (СТ* *СЭВ 1386-78). Термины и определения).*

**ВЗРЫВООПАСНОЕ ПРОСТРАНСТВО** -пространство,где взрывоопасная смесь может достигнуть такой концентрации, при которой происходит взрыв в результате воздействия источ-ника взрыва. *(ГОСТ* *23986-80 (СТ СЭВ* *1386-78).* *Термины и* *определения).*

**ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИ-ТЫ** -состояние объекта защиты,характеризуемое возможно-стью возникновения взрыва и развития пожара *(СП* *12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ,*

*ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАР-НОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ВЗРЫВОПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** -меры,предотвращаю-щие возможность возникновения взрыва. *(ГОСТ* *12.1.010-76.* *Взрывобезопасность общие требования).*

**ВЗРЫВОУСТОЙЧИВОСТЬ ОБОЛОЧКИ** –способ-ность оболочки сопротивляться давлению, возникшему при взрыве в ней взрывоопасной смеси, без нарушения средств взрывозащиты. *(ГОСТ Р* *51330.1-99 (МЭК* *60079-1-98).* *Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”).*

**ВЗРЫВОУСТОЙЧИВОСТЬ ОБЪЕКТА** -состояниеобъекта, при котором отсутствует возможность повреждения несущих строительных конструкций и оборудования, травмиро-вания людей опасными факторами взрыва, что может дости-гаться сбросом давления (энергии взрыва) в атмосферу до без-опасного уровня в результате вскрытия проемов в ограждающих конструкциях здания, перекрываемых предохранительными

противовзрывными устройствами (остекление, специальные окна или легко-сбрасываемые конструкции) *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАС-*

*ПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).* **ВИБРОУСТОЙЧИВОСТЬ** фонаря–свойство фонаря со-

хранять работоспособность в условиях и после воздействия виб-рации в заданном диапазоне частот и ускорений. *(НПБ* *175-2002.* *Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ** -специальные меры,преду-смотренные в электрооборудовании с целью предотвращения воспламенения окружающей взрывоопасной газовой среды; со-вокупность средств взрывозащиты электрооборудования, уста-новленная нормативными документами. *(ГОСТ Р* *51330.0-99* *(МЭК 60079-0-98). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования).*

**ВКЛАДЫШ** -элемент тары или упаковки,предназначен-ный для предотвращения потери (просыпания) продукции через неплотности тары или защиты тары от вредного воздействия продукции *(ГОСТ* *26319-84.* *Грузы опасные.* *Упаковка).*

**ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТЬ** фонаря–свойство фонарясохранять работоспособность в условиях и после воздействия заданной влажности. *(НПБ* *175-2002.* *Фонари пожарные носи-мые. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВЛАЖНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** -помещения,в которых от-носительная влажность воздуха более 60%, но не превышает 75%. *(Правила устройства электроустановок).*

**ВМЕСТИМОСТЬ БАЛЛОНА** -объем внутренней поло-сти баллона, определяемый по заданным в чертежах номиналь-ным размерам. *(НПБ* *190-2000.* *Техника пожарная.* *Баллоны для* *дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВНЕШНЕЕ ДЫХАНИЕ ИЛИ ЛЕГОЧНОЕ ДЫХАНИЕ**

– совокупность процессов, при которых осуществляется обмен воздуха между внешней средой и легкими и обмен газов между поступившим в легкие воздухом и кровью, т. е. процессы, про-исходящие непосредственно в органах дыхания человека. *(НПБ*

*164-2001. Техника пожарная. Кислородные изолирующие про-*

*тивогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний; НПБ 169-2001. Техника по-жарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов ды-хания и зрения людей при эвакуации из помещений во время по-жара).*

**ВНЕШНИЙ (АВТОНОМНЫЙ) ИСТОЧНИК ПИТА-НИЯ** –дополнительный источник питания или промышленнаясеть с регулировочными характеристиками, аналогичными по частоте и напряжению основному источнику питания. *(НПБ* *312-03. Техника пожарная. Аварийно-спасательный автомо-биль. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 194-2000. Автомобиль газодымозащитной службы. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВНУТРЕННЕЕ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СО-ЕДИНЕНИЕ –** вонепроницаемое соединение,щель которогосоединяет одно взрывонепроницаемое отделение с другим. *(ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывоне-проницаемая оболочка”).*

**ВНУТРЕННИЙ ГАЗОПРОВОД** –газопровод,проло-женный от наружной конструкции здания до места подключе-ния расположенного внутри зданий газоиспользующего обору-дования. *(СНиП* *42-01-2002.* *Газораспределительные системы).*

**ВНУТРЕННИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ** -источникпитания, расположенный внутри корпуса автономного извеща-теля. *(НПБ* *66-97.* *Извещатели пожарные автономные.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний).*

**ВНУТРЕННИЙ КОНУС ПЛАМЕНИ** -внутренняя часть(ядро) пламени, имеющая голубоватый цвет. *(ГОСТ* *12176-89.* *кабели, провода и шнуры).*

**внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)**:Со-вокупность трубопроводов и технических средств, обеспечива-ющих подачу воды к пожарным кранам. (СП 10.13130.2009 Си-стемы противопожарной защиты ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВО-ПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД)

**ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ** -слой,входящий в состав пакетаматериалов и тканей, предназначенный для обеспечения гигие-нических свойств изделия. *(НПБ* *161-97.* *Специальная защитная*

*одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий.*

*Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВНУТРЕННЯЯ ОСНАСТКА** -комплекс элементов,фик-сирующих каску на голове и обеспечивающих совместно с кор-пусом каски распределение нагрузки и поглощение кинетиче-ской энергии удара, а также защиту от повышенных тепловых воздействий. *(НПБ* *173-98.* *Каски пожарные.* *Общие техниче-ские требования и методы испытаний).*

**ВНУТРЕННЯЯ ТАРА** -элемент комбинированной упа-ковки, предназначенный для размещения в нем продукции и помещаемый в транспортную или промежуточную тару для транспортирования. *(ГОСТ* *26319-84.* *Грузы опасные.* *Упаковка).*

**ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ** оболочки-часть оболочки,приповреждении которой продукты взрыва могут проникать из од-ного взрывонепроницаемого отделения в другое. *(ГОСТ Р* *51330.1-99 (МЭК 60079-1-98). Электрооборудование взрывоза-щищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницае-мая оболочка”);*

внутри охраняемого объекта на наиболее вероятном направлении перемещения нарушителя, блокирующий участок, зону, объем; *(РД* *78.36.003-2002.* *Инженерно-техническая* *укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств).*

**ВОДНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огнетушитель с зарядомводы или воды с добавками. *(ГОСТ* *12.2.047-86.* *Термины и* *определения).*

**ВОДНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ**-огнетушитель с зарядомводы или воды с добавками, расширяющими область эксплуата-ции и применения огнетушителя (концентрация добавок поверх-ностно-активных веществ не более 1 % об.) *(СП* *9.13130.2009* *Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуата-ции).*

**ВОДНЫЙ РАСТВОР СМАЧИВАТЕЛЯ** —раствор пе-нообразователя, предназначенный для тушения пожаров твер-дых горючих материалов. *(НПБ* *304-2001.* *Пенообразователи* *для тушения пожаров. Общие технические требования и мето-ды испытаний).*

**ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ** -гидротехническоесооружение для забора воды из природного или искусственного источника с целью использования ее для нужд водоснабжения, пожаротушения. (СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ)

**ВОДОИСТОЧНИК** -место естественного или искус-ственного скопления воды, используемой для водоснабжения *(СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИС-*

*ТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ).*

**ВОДОНАПОРНЫЙ БАК** -водопитатель,заполненныйрасчетным объемом воды, находящейся под атмосферным дав-лением, автоматически обеспечивающий давление в трубопро-водах ВПВ за счет пьезометрической высоты расположения над пожарными кранами, а также расчетный расход воды, необхо-димый для работы пожарных кранов ВПВ до выхода на рабочий режим основного водопитателя (насосной установки) *(СП* *10.13130.2009 Системы противопожарной защиты ВНУТ-РЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД).*

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ СЛОЙ БОЕВОЙ ОДЕЖ-ДЫ ПОЖАРНОГО** -слой,который входит в состав пакета ма-териалов, используемых для изготовления БОП, и предназначен для защиты теплоизоляционной подкладки БОП от проникнове-ния воды, растворов с добавками поверхностно-активных ве-ществ и агрессивных сред. *(НПБ* *157-99.* *Боевая одежда по-жарного. Общие технические требования. Методы испыта-ний).*

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ СЛОЙ БОЕВОЙ ОДЕЖ-ДЫ ПОЖАРНОГО-С** -слой пакета материалов для защитытеплоизоляционной подкладки от проникновения воды. (НПБ 196-2000. *Боевая одежда пожарного для районов России с уме-ренно холодным, холодным и очень холодным климатом. Техни-ческие требования пожарной безопасности. Методы испыта-ний*).

**ВОДОПЕННЫЕ КОММУНИКАЦИИ ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –система трубопроводов(емкостейдля ОВ и насосной установки при наличии), расположенная на

платформе и стреле пожарного пеноподъемника, обеспечиваю-щая доставку ОВ от постороннего источника ОВ или собствен-ного (вывозимого) запаса ОВ к устройствам для подачи огнету-шащих веществ. *(НПБ* *314-2003.* *Автопеноподъемники пожар-ные. Основные технические требования. Методы испытаний).*

**ВОДОПЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ** -пожарныйствол для водяных или пенных струй. *(ГОСТ* *12.2.047-86.* *Тер-мины и определения).*

**ВОДОПИТАТЕЛЬ МОДУЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ** –устройство, обеспечивающее работу установки с расчетным расходом и давлением воды и/или водного раствора, указанны-ми в технической документации (ТД), в течение установленного времени. *(НПБ* *80-99.* *Модульные установки пожаротушения* *тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВОДОПРОВОД** -система сооружений и устройств,до-ставляющая воду по трубам от водоисточника к месту потреб-ления *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопожарной защиты*

*ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ).*

**ВОДОПРОВОДНАЯ СЕТЬ** -совокупность водопровод-ных линий (трубопроводов) для подачи воды к местам потреб-ления *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопожарной защиты*

*ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ).*

**ВОДОПРОВОДНЫЙ УЗЕЛ** -система сооружений иустройств, имеющая в своем составе насосные станции и резер-вуары для воды и предназначенная для поддержания необхо-димых напоров в водопроводной сети и снятия пиковых расхо-дов воды в часы максимального водопотребления *(СП* *8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИ-*

*КИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕ-НИЯ).*

**ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (рН)** –количественнаяхарактеристика кислотности водных растворов. *(НПБ* *305-2001.* *Пожарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушите-*

*лям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ(РН) -** количественная

характеристика кислотности водных растворов *(СП* *9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ** -подача воды от водоисточников кместам потребления для обеспечения нужд населения и пред-приятий *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопожарной защиты*

*ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ).*

**ВОДЯНАЯ ЗАВЕСА -** поток воды или ее растворов,пре-пятствующий распространению через него пожара и/или спо-собствующий предупреждению прогрева технологического обо-рудования до предельно допустимых температур. *(ГОСТ Р* *51043-2002. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВОЕННАЯ СЛУЖБА** -вид федеральной государствен-ной службы, представляющей собой профессиональную слу-жебную деятельность граждан на воинских должностях в Во-оруженных Силах Российской Федерации, других войсках, во-инских (специальных) формированиях и органах, осуществля-ющих функции по обеспечению обороны и безопасности госу-дарства. Таким гражданам присваиваются воинские звания. *(Федеральный закон от 27 мая 2003 г. N 58-ФЗ "О системе гос-ударственной службы Российской Федерации").*

**ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ** -граждане,проходившие воен-ную службу в качестве офицеров, прапорщиков, мичманов либо военную службу по контракту или призыву в качестве солдат, матросов, сержантов и старшин в Вооруженных Силах Россий-ской Федерации и Объединенных Вооруженных Силах Содру-жества Независимых Государств, Федеральной пограничной службе Российской Федерации и органах и организациях По-граничной службы Российской Федерации, во внутренних вой-сках Министерства внутренних дел Российской Федерации и в Железнодорожных войсках Российской Федерации, федераль-ных органах правительственной связи и информации, войсках

гражданской обороны, органах федеральной службы безопасно-сти и пограничных войсках, федеральных органах государ-ственной охраны, органах внешней разведки Российской Феде-рации, других воинских формированиях Российской Федерации, созданных в соответствии с законодательством Российской Фе-дерации, лица рядового и начальствующего состава, проходив-шие службу в органах внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службе, прокурорские ра-ботники, сотрудники таможенных органов Российской Федера-ции, сотрудники налоговой полиции, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, со-трудники учреждений и органов уголовно-исполнительной си-стемы. *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001* *г. N 166-ФЗ* *"О* *государственном пенсионном обеспечении в Российской Феде-рации").*

**ВОЗГОРАЕМОСТЬ** -способность веществ и материалов

* возгоранию. *(СТ СЭВ* *383—87.* *Пожарная безопасность в* *строительстве. Термины и определения).*

**ВОЗГОРАНИЕ** -начало горения под действием источни-

ка зажигания. *(ГОСТ* *28157-89.* *Пластмассы.* *Методы определе-ния стойкости к горению. СТ СЭВ 383—87. Пожарная безопас-ность в строительстве. Термины и определения).*

**ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огнету-

шитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок, огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают по-лучение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожаров *(СП* *9.13130.2009*

*Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуата-ции. ГОСТ 12.2.047-86. Термины и определения).*

**ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ СТВОЛ** -ручной пожарныйствол, предназначенный для формирования и направления струй воздушно-механической пены низкой кратности или низкой и средней кратности при тушении пожаров. *(НПБ* *189-00.* *Техника* *пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний).*

**ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ**

- разновидность воздушно-пенного огнетушителя, в заряд кото-рого входит большое количество поверхностно-активных ве-

ществ (концентрация от 1 % до 100 % об.), антифриз, органиче-ские и неорганические добавки, расширяющие область примене-ния огнетушителя и позволяющие получение водной эмульсии (кратность менее 4) для тушения пожаров *(ГОСТ Р* *51057-2001.* *Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. СП 9.13130.2009 Тех-ника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ВОЗДУШНЫЙ ЗАТВОР** –вертикальный участок возду-ховода, изменяющий направление движения дыма (продуктов горения) на 180° и препятствующий при пожаре прониканию дыма из нижерасположенных этажей в вышерасположенные. *(СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирова-ние. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОН-ДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**ВОЗИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ** -это радиостанция,предназначенная для установки на подвижных объектах и обес-печения связи во время движения и во время остановок. *(НПБ* *192-2000. Техника пожарная. Автомобиль связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** -Сово-купность процессов, приводящих к пожару (загоранию). *(ГОСТ* *12.1.033-81\*. Термины и определения).*

**ВОСПЛАМЕНЕНИЕ** -начало горения под воздействиемисточника зажигания, характеризующееся появлением пламени. *(НПБ 170-98. Порошки огнетушащие общего назначения. Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 174-98. Порошки огнетушащие специального назначения. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. Классификация).*

**ВОСПЛАМЕНЕНИЕ** —начало пламенного горения подвоздействием источника зажигания. *(НПБ* *304-2001.* *Пенообра-зователи для тушения пожаров. Общие технические требова-ния и методы испытаний. ГОСТ 28157-89. Пластмассы. Мето-ды определения стойкости к горению. СТ СЭВ 383—87. По-жарная безопасность в строительстве. Термины и определе-ния).*

**ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ** -способность веществ и мате-риалов к воспламенению. *(ГОСТ* *30402-96.* *Материалы строи-тельные. Метод испытания на воспламеняемость. СТ СЭВ*

*383—87. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения).*

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ** -проведение ремонта,включаю-щее, например, изъятие восстанавливаемых частей электрообо-рудования или добавление элементов, которые были поврежде-ны, с целью приведения таких частей в рабочее состояние в со-ответствии с требованием нормативного документа на электро-оборудование. *(ГОСТ Р* *51330.18-99. (МЭК* *60079-19-93).* *Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и про-верка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых ве-ществ).*

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОБМОТКИ** -процесс,с помощьюкоторого обмотку полностью или частично заменяют на другую, характеристики и свойства которой соответствуют оригиналу. *(ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93). Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрообо-рудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с пе-реработкой и производством взрывчатых веществ).*

**ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО** -вещество,которое при контак-те с организмом человека в случае нарушения требований без-опасности может вызывать производственные травмы, профес-сиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе рабо-ты, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующе-го поколений. *(ГОСТ* *12.1.007-76\*.* *Вредные вещества.* *Класси-фикация и общие требования безопасности).*

**ВРЕДНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР** -про-изводственный фактор, воздействие которого на работника мо-жет привести к его заболеванию; *Федеральный закон от* *17* *июля* *1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Феде-рации", Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)"*

**ВРЕМЕННОЕ ВОСПЛАМЕНЕНИЕ** -появление пламе-ни на или над поверхностью в течение короткого промежутка времени. *(Словарь.* *ИСО* *13943 –* *Пожарная безопасность).*

**ВРЕМЯ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ) ПОДАЧИ ОГ-НЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ** -промежуток времени от мо-мента начала до момента окончания истечения огнетушащего аэрозоля из выпускного отверстия ГОА. *(НПБ* *60-97.* *Пожарная* *техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 73-98. По-жарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля опера-тивного применения. Общие технические требования. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ** -время,в течение которого че-ловек, животное или объект подвергается воздействию опреде-лённых условий. *(Словарь.* *ИСО* *13943 –* *Пожарная безопас-ность).*

**ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЛАМЕНИ** -период времени,

* течение которого проба находится в пламени. *(ГОСТ Р*

*12.4.200—99. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод ис-пытаний при ограниченном распространении пламени).*

**ВРЕМЯ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ** —время от начала воз-

действия пламени источника зажигания на образец до его вос-

пламенения. *(ГОСТ Р* *51032-97.* *Материалы строительные.* *Метод испытания на распространение пламени).*

**ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПО-ДАЧИ ОГНЕТУШАЩЕГО ПОРОШКА) АВТОМАТИЧЕ-СКЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -время от моментаначала выхода огнетушащего порошка из модуля (насадка-распылителя) до момента выброса не менее 85 % его основного объема (массы). *(ГОСТ Р* *51091-97.* *Установки порошкового* *пожаротушения автоматические. Типы и основные парамет-ры).*

**ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПО-ДАЧИ ОГНЕТУШАЩЕГО ПОРОШКА) МОДУЛЯ ПО-РОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -время от моментаначала до момента окончания выхода огнетушащего порошка из модуля (насадка-распылителя). *(НПБ* *67-98.* *Установки порош-*

*кового пожаротушения автоматические. Модули. Общие тех-нические требования. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ (ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПО-ДАЧИ)** –промежуток времени от начала до окончания выпускаОТВ. *(НПБ* *316-2003.* *Переносные и передвижные устройства* *пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. методы испы-таний).*

**ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ СРАБАТЫВАНИЯ ГАЗОГЕНЕ-РАТОРА ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ ОПЕРАТИВНО-ГО ПРИМЕНЕНИЯ** -промежуток времени от момента подачимеханического сигнала на пуск до момента начала истечения огнетушащего аэрозоля из выпускного отверстия газогенератора огнетушащего аэрозоля оперативного применения. *(НПБ* *73-98.* *Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля опе-ративного применения. Общие технические требования. Мето-ды испытаний).*

**ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ** -время,включающее установку,за-полнения корпуса зарядом и съем огнетушителя. *(ГОСТ* *4.445-*

1. *Система показателей качества продукции. Станции заряд-ные для огнетушителей. Номенклатура показателей).*

**ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ** –время от началаконтакта материала верха с агрессивной средой до момента, ко-гда проницаемость превысила допустимый предел или на внут-ренней поверхности материала количество вещества превысило предельно допустимый уровень. *(НПБ* *162-2002.* *Специальная* *защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие тех-нические требования. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ** -время работы ап-

парата, в течение которого аппарат сохраняет технические ха-рактеристики, заданные настоящим стандартом. *(ГОСТ Р*

*12.4.186-97. Система стандартов безопасности труда. Аппа-раты дыхательные воздушные изолирующие. Общие техниче-ские требования и методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ САМОСПАСА-**

**ТЕЛЯ (МИН.)** –период,в течение которого сохраняется за-щитная способность ФСЭ самоспасателя, определяемый от мо-мента пуска испытательного вещества в ФСЭ до момента появ-

ления вещества за ФСЭ в проскоковой концентрации. *(НПБ* *302-2001. Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для за-щиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из поме-щений во время пожара. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний).*

**ВРЕМЯ ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЗЛОМУ** -сумма значений рабочего времени.*(ГОСТ Р**50862-*

1. *Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы ис-пытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость).*

**ВРЕМЯ ЛЕТАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ** -продолжи-

тельность воздействия известной концентрации токсичного газа или выделений пожара, вызывающей 50% летальность популя-ции определённых видов. *(Словарь.* *ИСО* *13943 –* *Пожарная* *безопасность).*

**ВРЕМЯ МАНЕВРА АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНО-ГО АВТОПОДЪЕМНИКА, ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪ-**

**ЕМНИКА** –промежуток времени с момента перемещения тум-блера (рычага), с помощью которого обеспечивается выполне-ние соответствующего маневра (движения), до момента, когда исполнительный механизм, обеспечивающий его, достиг своего предельного положения или соответствующий элемент изделия достиг требуемого положения. *(НПБ* *307-2002.* *Автомобили* *пожарные. номенклатура показателей. НПБ 314-2003. Автопе-ноподъемники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ОСТАТОЧНОГО ГОРЕНИЯ** —время,в тече-

ние которого продолжается пламенное горение материала после удаления источника зажигания. *(ГОСТ Р* *50810—95.* *Пожарная* *безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные Метод испытания на воспламеняемость и классификация. ГОСТ Р 12.4.200—99. Система стандартов безопасности тру-да. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени).*

**ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ) УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ-Д** -проме-

жуток времени между моментом внезапного возникновения от-ключающего дифференциального тока и моментом выполнения функции данного устройства до полного гашения дуги. *(НПБ*

*243-97. Устройства защитного отключения. Требования по-жарной безопасности. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ)** - Промежуток времени от начала возможного поступления го-рючего вещества из трубопровода (перфорация, разрыв, измене-ние номинального давления и т. п.) до полного прекращения поступления газа или жидкости в помещение. *(СП* *12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ,*

*ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАР-НОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ)*

**ВРЕМЯ ПОВТОРНОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ** —времявоспламенения 100% поверхности горючей жидкости в модель-ном очаге от внесенного горящего тигля. *(НПБ* *304-2001.* *Пено-образователи для тушения пожаров. Общие технические тре-бования и методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ УСТРОЙСТВА** –промежутоквремени от начала перезарядки зарядом ОТВ и источником дав-ления или их отдельными порциями для средств циклического действия до начала подачи запускающего импульса на пусковой элемент. *(НПБ* *316-2003.* *Переносные и передвижные устрой-ства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетуша-щего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ УСТРОЙСТВА К ДЕЙ-СТВИЮ** –промежуток времени от начала приведения устрой-ства в действие (снятие блокировки, открытие вентиля и т. д.) до начала подачи запускающего импульса на пусковой элемент. *(НПБ 316-2003. Переносные и передвижные устройства пожа-ротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего веще-ства. Требования пожарной безопасности. Методы испыта-ний).*

**ВРЕМЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТЛЕНИЯ** -длительностьпоследующего тления в стандартных условиях. *(Словарь.* *ИСО* *13943 – Пожарная безопасность).*

**ВРЕМЯ ПОСЛЕСВЕЧЕНИЯ** -время,в течение которогопроба продолжает светиться после прекращения горения или после удаления источника пламени. Светящиеся остатки не учи-тывают. *(ГОСТ Р* *12.4.200—99.* *Система стандартов безопас-*

*ности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и ог-ня. Метод испытаний при ограниченном распространении пла-мени).*

**ВРЕМЯ ПРИБЫТИЯ ПЕРВОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ К МЕСТУ ВЫЗОВА** -время следования оперативного подразде-ления пожарной охраны отместа получения сообщения о пожаре (от пожарного депо) до объекта предполагаемого пожара *(СП* *11.13130.2009 МЕСТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ Порядок и методика определения)*

**ВРЕМЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ** -время,за-траченное на распространение фронта пламени в заданных условиях на заданное расстояние или на заданной площади го-рящей поверхности. *(Словарь.* *ИСО* *13943. –* *Пожарная без-опасность).*

**ВРЕМЯ СВОБОДНОГО ГОРЕНИЯ** —время с моментавоспламенения горючей жидкости (твердого горючего материа-ла) до момента начала подачи пены. *(НПБ* *304-2001.* *Пенообра-зователи для тушения пожаров. Общие технические требова-ния и методы испытаний).*

**ВРЕМЯ СОХРАНЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЛАМЕНИ** -время,в течение которогоогнепреградитель (искрогаситель) способен сохранять работо-способность при разогреве стабилизированным пламенем на пламегасящем элементе. *(НПБ* *254-99.* *Огнепреградители и ис-крогасители. Общие технические требования. Методы испы-таний).*

**ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ И ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕ-НИЯ** -промежуток времени от начала возможного поступлениягорючего вещества из трубопровода (перфорация, разрыв, изме-нение номинального давления и т.п.) до полного прекращения поступления газа или жидкости в помещение. *(ГОСТ Р* *12.3.047-*

1. *Система стандартов безопасности труда. Пожарная без-опасность технологических процессов. Общие требования. Ме-тоды контроля. НПБ 62-97. Установка водяного и пенного по-жаротушения автоматические. Оповещатели пож. звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы ис-пытаний).*

**ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ УСТАНОВКИ** газового по-жаротушения - время с момента обнаружения установкой пожа-ра до момента начала выпуска ГОС из насадка в защищаемое помещение. *(ГОСТ Р* *50969-96.* *Установки газового пожароту-шения автоматические. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний).*

**ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ УСТАНОВКИ** пенного по-жаротушения - время с момента принятия установкой фактора пожара до момента начала истечения огнетушащего вещества из самого удаленного и высокорасположенного оросителя уста-новки. *(ГОСТ Р* *50800-95.* *Установки пенного пожаротушения* *автоматические. Общие технические требования. Методы ис-пытаний).*

**ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТ-НОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ** –промежуток времени между момен-том достижения током утечки значения, при котором срабаты-вает устройство защитного отключения, и моментом отключе-ния напряжения. *(НПБ* *179-99.* *Пожарная техника.* *Устройства* *защитного отключения для пожарных машин. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний).*

**ВРЕМЯ ТУШЕНИЯ** -время ликвидации горения при за-данной интенсивности подачи рабочего раствора. *(ГОСТ* *4.99-*

1. *Система показателей качества продукции. Пенообразова-тели для тушения пожаров. Номенклатура показателей).*

**ВСАСЫВАЮЩАЯ ПОЖАРНАЯ СЕТКА** -устройстводля предотвращения самостоятельного опорожнения всасыва-ющей линии и попадания в нее посторонних предметов. *(ГОСТ*

*12.2.047-86. Термины и определения).*

Всасывающий пожарный рукав - Пожарный рукав жесткой конструкции для отбора воды из водоисточника с помощью по-

жарного насоса. *(ГОСТ* *12.2.047-86.* *Термины и определения).*

**ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЫМОСОСА** -армирован-

ный гибкий рукав, прикрепляемый к корпусу дымососа на вхо-

де. *(НПБ* *301-2001.* *Техника пожарная.* *Дымососы переносные* *пожарные. Общие технические требования. Методы испыта-ний).*

**ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ** -трубная проводка,

посредством которой: а) подводятся к импульсным линиям свя-

зи защитные жидкости или газы, создающие в них встречные потоки для предохранения от агрессивных воздействий, заку-порки, засорения и других явлений, вызывающих порчу и отказ

* работе отборных устройств, измерительных приборов, средств автоматизации и самих импульсных линий; б) подводятся к приборам, регуляторам, импульсным линиям связи жидкости или газа для периодической промывки или продувки их во вре-мя эксплуатации; в) создается параллельный поток части про-дукта, отбираемого из технологического аппарата или трубо-провода для анализа, с целью ускорения подачи пробы к изме-рительному прибору, удаленному от места отбора (например, к анализатору жидких нефтепродуктов и др.). *(СНиП* *3.05.07-85.*

*Системы автоматизации).*

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ВОДОПИТАТЕЛЬ** -водопита-

тель, автоматически обеспечивающий давление в трубопрово-дах, необходимое для срабатывания узлов управления, а также расчетные расход и напор воды и/или водного раствора до вы-хода на рабочий режим основного водопитателя. *(СП*

*5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования).*

**ВСПЫШКА** -возникновение пламени на короткий пери-од (между 0 с и 1 с) на или над поверхностью образца. *(Словарь.*

*ИСО 13943. – Пожарная безопасность).*

**ВСПЫШКА (ХЛОПОК)** -быстрое сгорание горючейсмеси, не сопровождающееся образованием сжатых газов, спо-собных разрушать конструкции или установки. *(РД* *153-34.0-20.802-2002. Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики).*

**ВСТАВКА (ВСТРОЙКА) В ОДНОЭТАЖНОМ ПРО-ИЗВОДСТВЕННОМ ЗДАНИИ** -двух-или-многоэтажнаячасть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине (вставка) или части высоты и ширины (встройка), выделенная ограждающими конструкциями. *(СНиП*

*31-03-2001. Производственные здания. СП 4.13130.2009 Систе-мы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-*

*СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ВСТРОЕННЫЙ СЕЙФ** -сейф,предназначенный дляустановки в полу, стене, а также внутри другого сейфа. *(ГОСТ Р* *50862-96. Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость).*

**ВЫДВИЖНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА** -ручная по-жарная лестница, состоящая из нескольких телескопически пе-ремещающихся под действием канатной тяги колен. *(ГОСТ* *12.2.047-86. Термины и определения).*

**ВЫДЕЛЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ** -образующиеся при го-рении или пиролизе газы и / или аэрозоли (с включением взве-шенных частиц). *(Словарь.* *ИСО* *13943. –* *Пожарная безопас-ность).*

**ВЫЛЕТ (В) АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНОГО АВ-ТОПОДЪЕМНИКА, ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА**

– расстояние по горизонтали от оси вращения подъемно-поворотного основания до верхней ступени лестницы автолест-ницы, до внешнего края пола люльки пожарного автоподъемни-ка, до внешнего края пеногенератора пожарного пеноподъемни-

ка. *(НПБ* *307-2002.* *Автомобили пожарные.* *Номенклатура по-казателей).*

**ВЫЛЕТ ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА B, м** –расстояние по горизонтали от оси вращения подъемно-поворотного основания до наружного края устройств для пода-чи огнетушащего вещества. *(НПБ* *314-2003.* *Автопеноподъем-*

*ники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний).*

**ВЫЛЕТ СТРЕЛЫ (КОМПЛЕКТ КОЛЕН) АВТО-ЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА, ПО-ЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** -расстояние по горизон-

тали от оси вращения подъемно-поворотного основания до верхней ступени автолестницы, наружного края пола люльки пожарного автоподъемника, устройства подачи огнетушащих веществ, установленных на пожарного пеноподъемника. *(ГОСТ* *Р 12.2.144–2005. Автомобили пожарные. Требования безопас-ности. Методы испытаний).*

**ВЫНОСНЫЕ ОПОРЫ** –устройства,обеспечивающиеустойчивость автолестницы при работе и предохраняющие рес-соры и шины базового шасси от воздействия дополнительных

нагрузок, возникающих при работе. *(НПБ* *188-2000.* *Автолест-ницы пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний).*

**ВЫПУСКНОЕ ОТВЕРСТИЕ ГЕНЕРАТОРА** -отвер-стие генератора, после выхода из которого продукты горения аэрозолеобразующего огнетушащего состава начинают смеши-ваться с окружающим воздухом. *(НПБ* *60-97.* *Пожарная техни-ка. Генераторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 73-98. Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51046-97. Техника пожарная. Генераторы огне-тушащего аэрозоля. Типы и основные параметры).*

**ВЫРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ** -снижение разно-сти потенциалов (шагового напряжения) на поверхности земли или пола при помощи защитных проводников, проложенных в земле, в полу или на их поверхности и присоединенных к зазем-ляющему устройству, или путем применения специальных по-крытий земли. *(Правила устройства электроустановок).*

**ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ** –элемент теплоизоляци-онной конструкции, выполняемый из упругих рулонных или листовых материалов, устанавливается под мягкий покровный слой (например, из лакостеклоткани) для выравнивания формы поверхности*. (СНиП* *41-03-2003.* *Тепловая изоляция оборудова-ния и трубопроводов).*

**ВЫСОКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**

* способность БПИ воспламенять ЛВТ, ГЖ и древесину. *(НПБ*

*255-99. Изделия пиротехнические бытового назначения. Требо-вания пожарной безопасности. Методы испытаний).*

**ВЫСОТА ЗДАНИЯ** -высота здания определяется высо-той расположения верхнего этажа, не считая верхнего техниче-ского этажа, а высота расположения этажа определяется разно-стью отметок поверхности проезда для пожарных машин и нижней границы открывающегося проема (окна) в наружной стене *(СП* *1.13130.2009* *Системы противопожарной защиты*

*ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ).*

**ВЫСОТА КОМПАКТНОЙ ЧАСТИ СТРУИ** -условнаявысота (длина) водяной струи, вытекающей из ручного пожар-

ного ствола, сохраняющей свою компактность *(СП* *10.13130.2009 Системы противопожарной защиты ВНУТ-РЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД).*

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА** -расстояние по вертикали от гори-зонтальной опорной поверхности до верхней ступени лестницы (до пола люльки). *(ГОСТ Р* *52284–2004.* *Автолестницы пожар-ные. Общие технические требования Методы испытаний).*

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА (Н) АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПО-ЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА, ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА** –расстояние по вертикали от горизонтальнойопорной поверхности до верхней ступени лестницы автолестни-цы, до пола люльки пожарного автоподъемника, до оси гребен-ки пеногенератора пожарного пеноподъемника. *(НПБ* *307-2002.* *Автомобили пожарные. Номенклатура показателей).*

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА (Н)\*–** расстояние по вертикали отгоризонтальной опорной поверхности до верхней ступени лест-ницы (до пола люльки). *(НПБ* *188-2000.* *Автолестницы пожар-ные. Основные технические требования. Методы испытаний).*

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪ-ЕМНИКА H, м** –расстояние по вертикали от горизонтальнойопорной поверхности до горизонтальной оси устройств для по-дачи ОВ. *(НПБ* *314-2003.* *Автопеноподъемники пожарные.* *Ос-новные технические требования. Методы испытаний).*

**ВЫСОТА ПОДЪЕМА СТРЕЛЫ (КОМПЛЕКТ КО-ЛЕН) АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМ-НИКА, ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** -Расстояниепо вертикали от горизонтальной опорной поверхности до верх-ней ступени автолестницы, пола люльки пожарного автоподъ-емника, устройства подачи огнетушащих веществ, установлен-ных на пожарного пеноподъемника. *(ГОСТ Р* *12.2.144–2005.* *Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы ис-пытаний).*

**ВЫСОТНОЕ СТЕЛЛАЖНОЕ ХРАНЕНИЕ** -хранениена стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м. *(СНиП* *31-04-2001. Складские здания).*

**ВЫСОТНОЕ СТЕЛЛАЖНОЕ ХРАНЕНИЕ** -хранениена стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м *(СП* *4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**ВЫТЕСНЯЮЩИЙ ГАЗ** -негорючий газ,создающий из-быточное давление в корпусе заряженного огнетушителя для вытеснения огнетушащего вещества *(СП* *9.13130.2009* *Техника* *пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**Г**

**ГАЗ ВЫТЕСНЯЮЩИЙ** -сжатый или сжиженный газ,создающий избыточное давление в корпусе огнетушителя и ис-пользуемый для подачи огнетушащего вещества из огнетушите-ля на очаг горения. *(Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Требо-вания к эксплуатации. НПБ 166-97, Техника пожарная. Огне-тушители передвижные. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ГАЗИФИКАЦИЯ** -переход твёрдых и/или жидких ма-териалов в газифицированное состояние. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ГАЗОВАЯ ЭМУЛЬСИЯ** -разбавленная дисперсия газа

* жидкости. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** –технические изделияполной заводской готовности (компенсаторы, конденсатосбор-ники, арматура трубопроводная запорная и т.д.), используемые в качестве составных элементов газопроводов. *(Газораспредели-*

*тельные системы. СНиП 42-01-2002)*

**ГАЗОВОЕ ОРУЖИЕ** -оружие,предназначенное длявременного поражения живой цели путем применения слезото-чивых или раздражающих веществ. *(Федеральный закон от* *13*

*декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**ГАЗОВЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СОСТАВ (ГОС)** -ог-

нетушащее вещество, которое при тушении пламени находится

* газообразном состоянии и представляет собой индивидуальное химическое соединение или смесь из них. *(Установки газового* *пожаротушения автоматические. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. ГОСТ Р 50969-96)*

**ГАЗОВЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** –пожарныйизвещатель, реагирующий на газы, выделяющиеся при тлении или горении материалов (по НПБ 71-98). *(СП* *5.13130.2009.* *Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ГГУ)** -сборочная единица, предназначенная для создания избыточного давления вытесняющего газа, которая состоит из корпуса, газо-генерирующего элемента, штуцера для крепления и системы подачи образующихся газов в корпус огнетушителя*. (Огнету-шители. Источники давления. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 199-2001, Техника пожарная. Огне-тушители переносные. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** -сборочнаяединица, предназначенная для создания избы-точного давления вытесняющего газа, которая состоит из корпуса для установки газогенерирующего элемента, газогенерирующего элемента, штуцера для крепления и системы подачи образующихся газов

* корпус огнетушителя *(СП* *9.13130.2009* *Техника пожарная* *ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ (ГГЭ)** -состав-

ная часть газогенерирующего устройства, предназначенная для образования вытесняющего газа в ходе химической реакции между компонентами заряда. *(Огнетушители.* *Источники дав-ления. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 199-2001, Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИ-ТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ** –обо-

рудование, использующее газ в качестве топлива*. (Газораспре-*

*делительные системы. СНиП 42-01-2002)*

**ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ** –системанаружных газопроводов от источника до ввода газа потребите-лям, а также сооружения и технические устройства на них. *(Га-*

*зораспределительные системы. СНиП 42-01-2002)*

**ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА** –имуще-ственный производственный комплекс, состоящий из техноло-гически, организационно и экономически взаимосвязанных объ-ектов, предназначенных для транспортировки и подачи газа непосредственно его потребителям. *(Газораспределительные* *системы. СНиП 42-01-2002)*

**ГАЗОУРАВНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА** -оборудование,обеспечивающее выравнивание давления паровой фазы топлива

* группе резервуаров (камер), объединенных общей системой деаэрации. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожарной* *безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ГАЗОХИМЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ** -костюм для за-

щиты при выполнении работ в газоопасной и (или) химически агрессивной среде. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ГАЛЕРЕЯ** –надземное,подземное или наземное,пол-ностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное, узкое и протяженное сооружение конвейерного транспорта, со-единяющее цехи, склады, погрузочные, разгрузочные и перегру-зочные узлы и предназначенное для размещения и укрытия кон-вейера (конвейерной линии), а также для прохода обслуживаю-

щего его персонала. *(Склады лесных материалов.* *Противопо-жарные нормы. СНиП 21-03-2003)*

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК** –интервал времени,в течениекоторого действуют гарантийные обязательства. Терминология Системы разработки и постановки продукции на производство

(СРПП). *(Порядок разработки и требования к ремонтной и* *эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ (ГОДНОСТИ)**

- время, в течение которого огнезащитный состав (отдельные его составляющие) может быть использован для огнезащитной обработки конструкции без снижения его огнезащитной эффек-тивности и гарантийного срока эксплуатации. *(Огнезащитные* *составы для стальных конструкций. Общие требования. Ме-тоды определения огнезащитной эффективности. НПБ 236-97)*

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ** -время,

* течение которого гарантируется заданная огнезащитная эф-фективность покрытия, эксплуатируемого в соответствии с тех-

нической документацией*. (Огнезащитные составы для сталь-ных конструкций. Общие требования. Методы определения ог-незащитной эффективности. НПБ 236-97)*

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СПЕ-ЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ ПОЖАРНО ТЕХНИ-ЧЕСКОГО ВООРУЖЕНИЯ** -период времени,в течение кото-рого СЗО ПТВ должна сохранять свои эксплуатационные свой-ства. *(Специальная защитная одежда пожарных от повышен-ных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 161-97)*

**ГАСТРОНОМ** -предприятие розничной торговли,реа-лизующее продовольственные товары универсального ассорти-мента с преобладанием в нем гастрономии с индивидуальным обслуживанием покупателей через прилавок, торговой площа-дью от 400 м2. *(Розничная торговля.* *Классификация предприя-тий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ** –устройство для получения огнетушащего аэрозоля с заданными параметрами и подачи его в защищаемое помещение. *(СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования. Техни-ка пожарная. Генераторы огнетушащего АЭРОЗОЛЯ. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97, Пожарная техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 60-97)*

**ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ ОПЕ-РАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ГЕНЕРАТОР, ГАОП)** -пе-реносное устройство для ликвидации пламенного горения и ло-кализации пожара в замкнутых помещениях объемным спосо-бом за счет воздействия на очаг горения огнетушащего аэрозо-ля, получаемого из заряда аэрозолеобразующего огнетушащего состава. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего аэро-золя оперативного применения. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 73-98)*

**ГЕНЕРАТОР, НЕ СНАРЯЖЕННЫЙ УЗЛОМ ПУС-КА** –генератор огнетушащего аэрозоля,содержащий зарядаэрозолеобразующий огнетушащий состав и разъемное соеди-нение в конструкции для снаряжения узлом пуска при монтаже

на защищаемом объекте. *(Техника пожарная.* *Генераторы ог-нетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ГЕНЕРАТОР, СНАРЯЖЕННЫЙ С УЗЛОМ ПУСКА**

* готовый к применению генератор, содержащий заряд АОС и узел пуска, установленный в соответствии с требованиями тех-

нической документации. *(Техника пожарная.* *Генераторы ог-нетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р*

*51046-97)*

**ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ** -

высота между осью вращения рабочего колеса насоса и уровнем воды при нормальном атмосферном давлении воздуха и уров-нем воды при нормальном атмосферном давлении воздуха и температуре воды плюс 4°С. *(Техника пожарная.* *Мотопомпы.* *Приемка и методы испытаний. ГОСТ 8554—89)*

**ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КОМПАУНДОМ (ДАЛЕЕ – ГЕР-**

**МЕТИЗАЦИЯ)** -процесс нанесения компаунда для защитылюбого электротехнического устройства (устройств) методом погружения или заливки. *(Электрооборудование взрывозащи-щенное. Часть 18. Взрывозащита вида “Герметизация ком-*

*паундом (m)”. ГОСТ Р 51330.17–99 (МЭК 60079-18-92))*

**ГЕРМЕТИЧНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** -кабельнаяпроходка (изделие), обеспечивающая герметичное прохождение электрических проводников через стены, перегородки и пере-

крытия. *(Конструкции строительные.* *Методы испытаний на* *огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов. НПБ 237-97)*

**ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ** –слой материалов,

обеспечивающий необходимые физиолого-гигиенические пока-затели специальной защитной одежды пожарных изолирующего типа. *(Специальная защитная одежда пожарных изолирующего* *типа. Общие технические требования. Методы испытаний.*

*НПБ 162-2002.)*

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА** -силовая группа,

гидропривод, система трубопроводов и гидрораспределителей, предназначенных для функционирования исполнительных ме-ханизмов автолестницы, регулирования и поддержания давле-ния рабочей жидкости в необходимых пределах. *(Автолестни-*

*цы пожарные. Общие технические требования Методы испы-таний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –силовая группа,гидропривод,систе-ма трубопроводов и гидрораспределителей, предназначенных для функционирования исполнительных механизмов пожарного пеноподъемника, регулирования и поддержания давления рабо-чей жидкости в необходимых пределах, контроля положения колен и их блокировки. *(Автопеноподъемники пожарные.* *Ос-новные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НОЖНИЦЫ** -инструмент,спомощью которого можно резать элементы конструкций по-средством двух ножей, приводимых в действие гидроцилин-дром. *(Техника пожарная.* *Инструмент для проведения специ-альных работ на пожаре. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДОМКРАТ** -грузоподъемноеуправляемое гидроустройство, состоящее из гидроцилиндра од-ностороннего или двухстороннего действия и насоса или гидро-агрегата. *(Техника пожарная.* *Инструмент для проведения спе-циальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАЗЖИМ** -инструмент,с по-мощью которого можно раздвинуть или стянуть элементы кон-струкций посредством рычагов, приводимых в действие гидро-цилиндром. *(Техника пожарная.* *Инструмент для проведения* *специальных работ на пожаре. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ГИДРАНТ** -техническое устройство,предназначенноедля забора воды из водопровода передвижной пожарной техни-кой *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопожарной защиты*

*ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДО-СНАБЖЕНИЯ).*

**ГИДРОДВИГАТЕЛЬ** -устройство динамического типа,преобразующее с помощью турбинки механическую энергию движения жидкости в механическую энергию передаточной оси*.* *(Установка водяного и пенного пожаротушения автоматиче-*

*ские. Оповещатели пож. звуковые гидравлические. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 62-97)*

**ГИДРОУСКОРИТЕЛЬ** –устройство,обеспечивающееуменьшение времени срабатывания дренчерного сигнального клапана с гидроприводом. *(Установки водяного и пенного по-жаротушения автоматические. Узлы управления. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 83-99, Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ГИПЕРМАРКЕТ** -предприятие розничной торговли,реализующее продовольственные и непродовольственные това-ры универсального ассортимента преимущественно по форме самообслуживания, торговой площадью от 5000 м2. *(Розничная* *торговля. Классификация предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**ГЛАВНАЯ ОСЬ** -линия,вдоль которой действует ра-бочая нагрузка на карабин. *(Карабин пожарный.* *Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ГЛАВНЫЙ ПАРАМЕТР** -один из основных(базовых)параметров, определяющих функциональное назначение пожар-ного автомобиля, отличается стабильностью при технических усовершенствованиях и служит для определения числовых зна-чений других основных параметров. *(Пожарная техника.* *Ос-новные пожарные автомобили. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 163-97, Техника пожарная. Ав-томобиль связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000, Техника пожарная. По-жарный штабной автомобиль. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 311-2002)*

**ГЛАВНЫЙ ПАРАМЕТР АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО АВТМОБИЛЯ** –один из основных пара-метров, определяющих функциональное назначение пожарного автомобиля, отличающийся стабильностью при всех техниче-ских усовершенствованиях и используемый для определения числовых значений других основных параметров. *(Техника по-жарная. Аварийно-спасательный автомобиль. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 312-03)*

**ГЛАВНЫЙ ПАРАМЕТР АВТОМОБИЛЯ ГАЗОДЫ-МОЖАЩИТНОГО** -один из основных параметров,определя-ющих функциональное назначение пожарного автомобиля, от-личающийся стабильностью при всех технических усовершен-ствованиях и используемый для определения числовых значе-ний других основных параметров*. (Автомобиль газодымоза-щитной службы. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 194-2000)*

**ГЛАВНЫМ РЕДАКТОРОМ (ПОД)** понимается лицо,возглавляющее редакцию (независимо от наименования долж-ности) и принимающее окончательные решения в отношении производства и выпуска средства массовой информации. *(Закон* *РФ от 27 декабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массовой ин-формации")*

**ГЛУБИНА ЗАВЕСЫ** –перпендикулярная фронтальнойпротяженность защищаемой площади. *(Установки водяного и* *пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001)*

**ГЛУБОКАЯ ОГНЕЗАЩИТА** -огнезащита массы изде-лия, материала, конструкции. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННАЯ НЕЙТРАЛЬ** -нейтральтрансформатора или генератора, присоединенная непосред-ственно к заземляющему устройству*. (Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ГОЛОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -сборочная единица,устанавливаемая при помощи резьбового, фланцевого или дру-гого вида соединения в горловину корпуса огнетушителя и слу-жащая для размещения органов контроля, запускающего и/или запорно-пускового устройства огнетушителя. *(Техника пожар-ная. Огнетушители переносные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ГОЛОВКА-ЗАГЛУШКА** -арматура для закрыванияпожарных соединительных головок. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**ГОЛОВНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБОРОННОГО ЗА-КАЗА (ДАЛЕЕ - ГОЛОВНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ) -** организа-ция, заключившая государственный контракт с государствен-

ным заказчиком на поставки продукции (работ, услуг) по обо-ронному заказу и оформляющая договоры с исполнителями оборонного заказа на поставки продукции (работ, услуг). *(Феде-ральный закон от 27 декабря 1995 г. N 213-ФЗ "О государ-ственном оборонном заказе")*

**ГОРЕНИЕ** -экзотермическая реакция окисления веще-ства, сопровождающаяся, по крайней мере, одним из трех фак-торов: пламенем, свечением, выделением газа. *(Пластмассы.* *Методы определения стойкости к горению. ГОСТ 28157-89, Пожарная безопасность в строительстве. Термины и опреде-ления. СТ СЭВ 383—87, Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002, Пе-нообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ГОРЕНИЕ ПЛАМЕНЕМ** -горение в газовой фазе,обычно сопровождающееся излучением света. *(Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ГОРЕТЬ; СГОРАТЬ; ПОЛУЧАТЬ ОЖОГ; (НЕПЕ-РЕХОДНОЙ ГЛАГОЛ)** -подвергаться горению(сгоранию,сожжению). *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ** -расстояние междуконцом горелки и концом желтой части пламени. *(Система* *стандартов безопасности труда. Одежда специальная для за-щиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени. ГОСТ Р 12.4.200—99)*

**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ЗАЗОР** -мини-мальное горизонтальное расстояние между внутренней поверх-ностью корпуса каски или любым выступом внутренней по-верхности корпуса и несущей лентой. *(Каски пожарные.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**ГОРЮЧАЯ НАГРУЗКА** -горючие вещества и матери-алы, расположенные в помещении или на открытых площадках. *(Система стандартов безопасности труда. Пожарная без-опасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ГОРЮЧАЯ СРЕДА** -среда,способная воспламенятьсяпри воздействии источника зажигания *(СП* *12.13130.2009*

*ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И*

*НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПО-ЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ. Пожарная безопасность. Общие тре-бования. ГОСТ 12.1.004—91).*

**ГОРЮЧЕЕ ВЕЩЕСТВО** -материалы и смеси(твер-дые, жидкие, газообразные), которые способны самостоятельно гореть после удаления источника зажигания. *(Инструкция по* *расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ГОРЮЧЕСТЬ** -способность веществ и материалов кразвитию горения. *(Пожарная безопасность в строительстве.* *Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ГОРЯЩИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ (ОСКОЛКИ)** -материал,отделяющийся от образца в процессе огневого испытания и продолжающий гореть пламенем. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ГОРЯЩИЙ** -состояние образца после появления и в те-чение существования пламени зажигание - Появление пламени. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАЖДАНСКАЯ СЛУЖБА** -вид государственной службы, представляющей собой професси-ональную служебную деятельность граждан на должностях гос-ударственной гражданской службы по обеспечению исполнения полномочий федеральных государственных органов, государ-ственных органов субъектов Российской Федерации, лиц, заме-щающих государственные должности Российской Федерации, и лиц, замещающих государственные должности субъектов Рос-сийской Федерации. *(Федеральный закон от* *27* *мая* *2003* *г. N* *58-ФЗ "О системе государственной службы Российской Феде-рации")*

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАЖДАНСКАЯ СЛУЖБА СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** -профессио-нальная служебная деятельность граждан на должностях госу-дарственной гражданской службы субъекта Российской Феде-рации по обеспечению исполнения полномочий субъекта Рос-сийской Федерации, а также полномочий государственных ор-ганов субъекта Российской Федерации и лиц, замещающих гос-ударственные должности субъекта Российской Федерации. *(Фе-*

*деральный закон от 27 мая 2003 г. N 58-ФЗ "О системе госу-дарственной службы Российской Федерации")*

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ДАЛЕЕ - ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА)** -профессиональная служебная деятельность граждан Российской Федерации (далее - граждане) по обеспечению исполнения пол-номочий. *(Федеральный закон от* *27* *мая* *2003* *г. N 58-ФЗ* *"О си-стеме государственной службы Российской Федерации")*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГРАЖДАНСКИЙ СЛУЖА-ЩИЙ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** -гражда-нин, осуществляющий профессиональную служебную деятель-ность на должности государственной гражданской службы субъекта Российской Федерации и получающий денежное со-держание (вознаграждение) за счет средств бюджета соответ-ствующего субъекта Российской Федерации*. (Федеральный за-кон от 27 мая 2003 г. N 58-ФЗ "О системе государственной службы Российской Федерации")*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК ОБОРОННОГО ЗАКАЗА (ДАЛЕЕ - ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК)** -федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий заказы на разработку, производство, поставки продукции (работ, услуг) по оборонному заказу. *(Федеральный закон от* *27* *декаб-ря 1995 г. N 213-ФЗ "О государственном оборонном заказе")*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ** -договор,за-ключенный государственным заказчиком с головным исполни-телем (исполнителем) и предусматривающий обязательства сто-рон и их ответственность за выполнение оборонного заказа. *(Федеральный закон от 27 декабря 1995 г. N 213-ФЗ "О госу-дарственном оборонном заказе")*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)** -дея-тельность уполномоченных органов государственной власти (федеральных органов исполнительной власти и органов испол-нительной власти субъектов Российской Федерации), направ-ленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должност-ными лицами, индивидуальными предпринимателями, их упол-номоченными представителями (далее также - юридические ли-ца, индивидуальные предприниматели) требований, установ-

ленных настоящим Федеральным законом, другими федераль-ными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, зако-нами и иными нормативными правовыми актами субъектов Рос-сийской Федерации (далее - обязательные требования), посред-ством организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, принятия предусмотрен-ных законодательством Российской Федерации мер по пресече-нию и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также деятельность указанных уполномоченных органов госу-дарственной власти по систематическому наблюдению за ис-полнением обязательных требований, анализу и прогнозирова-нию состояния исполнения обязательных требований при осу-ществлении деятельности юридическими лицами, индивидуаль-ными предпринимателями *(Федеральный закон от* *26* *декабря* *2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивиду-альных предпринимателей при осуществлении государственно-го контроля (надзора) и муниципального контроля»).*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ (ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ)** -правовой акт,предусматривающийпоставки продукции для федеральных государственных нужд в целях поддержания необходимого уровня обороноспособности

* безопасности Российской Федерации: боевого оружия, бое-припасов, военной техники, другого военного имущества (далее - вооружение и военная техника), комплектующих изделий и материалов, выполнение работ и предоставление услуг (далее - продукция (работы, услуги), а также экспортно-импортные по-ставки в области военно-технического сотрудничества Россий-ской Федерации с иностранными государствами в соответствии с международными договорами Российской Федерации. *(Феде-*

*ральный закон от 27 декабря 1995 г. N 213-ФЗ "О государ-ственном оборонном заказе")*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР** -

осуществляемая в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасно-сти и принятие мер по результатам проверки. *(Федеральный за-*

*кон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**ГОТВ (ГАЗОВОЕ ОГНЕТУШАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО) - СЖАТЫЙ ГАЗ** –газовое огнетушащее вещество,котороенаходится в газовой фазе в условиях эксплуатации модуля (ба-тареи). *(Установки газового пожаротушения автоматические.* *Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**ГОТВ (ГАЗОВОЕ ОГНЕТУШАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО) - СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ** –газовое огнетушащее вещество,котороене является ГОТВ-сжатым газом. *(Установки газового пожа-ротушения автоматические. Модули и батареи. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** -дея-тельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планиро-вания, градостроительного зонирования, планировки террито-рий, архитектурно-строительного проектирования, строитель-ства, капитального ремонта, реконструкции объектов капиталь-ного строительства*. (Градостроительный кодекс Российской* *Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ** -зониро-вание территорий муниципальных образований в целях опреде-ления территориальных зон и установления градостроительных регламентов. *(Градостроительный кодекс Российской Федера-ции от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ** -устанавли-ваемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земель-ных участков и используется в процессе их застройки и после-дующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры зе-мельных участков и предельные параметры разрешенного стро-ительства, реконструкции объектов капитального строительства,

* также ограничения использования земельных участков и объ-ектов капитального строительства. *(Градостроительный кодекс* *Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ГРАДУИРОВОЧНАЯ СМЕСЬ ВРЕДНЫХ ВЕ-**

**ЩЕСТВ С ВОЗДУХОМ** -смесь,содержащая определенные

концентрации газов, паров или аэрозолей в воздухе, полученная при помощи дозирующего устройства или динамической уста-новки и предназначенная для построения градуировочного гра-фика. *(Воздух рабочей зоны.* *Требования к методикам измерения* *концентраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ГРАДУИРОВОЧНЫЕ РАСТВОРЫ** -растворы,приго-товленные из стандартных и вспомогательных растворов, пред-назначенные для построения градуировочного графика. *(Воздух* *рабочей зоны. Требования к методикам измерения концентра-ций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ГРАДУИРОВОЧНЫЙ ГРАФИК** -графическое выра-жение зависимости аналитического сигнала от концентрации (или количества) вредного вещества. *(Воздух рабочей зоны.* *Тре-бования к методикам измерения концентраций вредных ве-ществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ГРАЖДАНЕ, ПОСТРАДАВШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ РАДИАЦИОННЫХ ИЛИ ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ**, -граждане, пострадавшие в результате катастрофы на Черно-быльской АЭС, а также в результате других радиационных или техногенных катастроф. *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001 г. N 166-ФЗ "О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации")*

**ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА** -система мероприятийпо подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвы-чайных ситуаций природного и техногенного характера*. (Феде-ральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне")*

**ГРУЗОВАЯ СТАТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ** -способность автолестницы противодействовать силам, стремя-щимся ее опрокинуть (силам, возникающим при действиях бое-вого расчета, массе груза, силам инерции, ветровой нагрузке и т. д.). *(Автолестницы пожарные.* *Общие технические требования* *Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ГРУЗОВАЯ СТАТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ** -способность автолестницы, пожарного автоподъемника, пожар-

ного пеноподъемника противодействовать силам, стремящимся их опрокинуть (массе груза, силе инерции, ветровой нагрузке и т.д.). *(Автомобили пожарные.* *Требования безопасности.* *Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ** –масса максимально допу-стимого груза, которым может быть нагружена стрела (люлька) автолестницы для данного вылета*. (Автолестницы пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПО-ЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА, ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА** –масса максимально допустимого груза,ко-торым может быть нагружена стрела (люлька) автолестницы, пожарного автоподъемника для данного вылета. *(Автомобили* *пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА, кг** –максимально допустимая масса груза,которым может быть нагружена стрела пожарного пеноподъем-ника для данного вылета. *(Автопеноподъемники пожарные.* *Ос-новные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003, Автолестницы пожарные. Общие технические тре-бования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ** -классификационная характе-ристика способности технологических сред к горению. *(НПБ* *23-2001 Пожарная опасность технологических сред. Номенклату-ра показателей)*

**ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ МАТЕРИАЛОВ** -классифи-кационная характеристика пожарной опасности материалов, определяемая при стандартном испытании на горючесть. *(По-жарная безопасность в строительстве. Термины и определе-ния. СТ СЭВ 383—87)*

**ГРУППА УПАКОВКИ** -признак,характеризующийнадежность тары или упаковки при транспортировании опасно-го груза определенной степени транспортной опасности. *(Грузы* *опасные. Упаковка. ГОСТ. 26319-84)*

**Д**

**ДАВЛЕНИЕ ЗАРЯДКИ Рзар** -установившееся давле-ние рабочего газа, при котором осуществляют зарядку закачного огнетушителя*. (Техника пожарная.* *Огнетушители передвиж-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ Рисп** -давление,при котором проводят гидравлическое испытание корпуса МПП на прочность и испытание сварных швов на прочность и плот-ность*. (Установки порошкового пожаротушения автоматиче-ские. Модули. Общие технические требования. Методы испы-таний. НПБ 67-98)*

**ДАВЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЕ (РАЗРУШЕНИЯ) Рпред**

* минимальное значение избыточного давления, при котором в ходе контрольных испытаний допускается разрушение корпуса огнетушителя*. (Техника пожарная.* *Огнетушители передвиж-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ МАКСИМАЛЬНОЕ Рmax** -

наибольшее допустимое значение рабочего давления вытесня-ющего газа, установившееся в огнетушителе, заряженном огне-тушащим веществом до максимального предельного значения и выдержанном при температуре (50 ± 2) ° С в течение 24 ч (бе-рется из нормативно-технической документации на огнетуши-

тель). *(Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Требования к экс-плуатации. НПБ 166-97, Техника пожарная. Огнетушители пе-редвижные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51017-97, Установки порошкового пожаротуше-ния автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ Рр** -установившееся давлениевытесняющего газа, достигнутое в корпусе огнетушителя, заря-женном огнетушащим веществом до номинального значения и выдержанном при температуре (20±2) °С в течение 24 ч. *(Техни-*

*ка пожарная. Огнетушители передвижные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97, Уста-новки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЕ, Рраб** -установившееся давле-ние, при котором обеспечивается заданный в нормативном до-кументе расход пенообразователя. *(Установки пенного пожа-ротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51114—97)*

**ДАВЛЕНИЕ РАЗРУШЕНИЯ** -максимальное давление,достигаемое при испытании баллона или лейнера и вызывающее их разрушение. *(Техника пожарная.* *Баллоны для дыхательных* *аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**ДАЛЬНОСТЬ СТРУИ ПРИ ПОДАЧЕ ЛАФЕТНЫМ (РУЧНЫМ) ПОРОШКОВЫМ СТВОЛОМ** -максимальноерасстояние от насадка до середины специального модельного очага пожара класса В, расположенного на оси струи и поту-шенного при подаче огнетушащего вещества*. (Пожарная тех-ника. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**ДАЛЬНОСТЬ СТРУИ ПРИ ПОДАЧЕ ЛАФЕТНЫМ ВОДЯНЫМ (ПЕННЫМ) СТВОЛОМ** -расстояние от насадкадо крайних капель водяной (пенной) струи. *(Пожарная техни-ка. Основные пожарные автомобили. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 163-97, Система показате-лей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Но-менклатура показателей. ГОСТ 4.332-85, Автомобили пожар-ные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ДВЕРЬ ХРАНИЛИЩА** -комплект,состоящий из двер-ного полотна и дверной коробки, снабженных запирающим ме-ханизмом, защищенный от взлома и устойчивый к воздействию опасных факторов пожара. *(Сейфы и хранилища ценностей.* *Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ДВЕРЬ ШАХТЫ ЛИФТА БОКОВОГО ОТКРЫВА-НИЯ** -одностворчатая или многостворчатая(телескопическая)дверь, створки которой при открывании перемещаются в одну сторону. *(Конструкции строительные.* *Методы испытаний на* *огнестойкость. Двери шахт лифтов. ГОСТ 30247.3-2002)*

**ДВЕРЬ ШАХТЫ ЛИФТА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ** -многостворчатая горизонтально-раздвижная дверь, створки ко-

торой перемещаются в параллельных плоскостях и при откры-вании заходят одна за другую. *(Конструкции строительные.* *Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов. ГОСТ 30247.3-2002)*

**ДВЕРЬ ШАХТЫ ЛИФТА ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТ-КРЫВАНИЯ** -дверь,створки которой при открывании пере-мещаются в противоположные стороны от вертикальной оси. *(Конструкции строительные. Методы испытаний на огне-стойкость. Двери шахт лифтов. ГОСТ 30247.3-2002)*

**ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ** -изоляция в электроустанов-ках напряжением до 1 кВ, состоящая из основной и дополни-тельной изоляций. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ДВОЙНАЯ РУКАВНАЯ СКАТКА** -вид укладкинапорного пожарного рукава, при которой рукав складывается пополам, затем скатывается от места перегиба к концам, а со-единительные головки располагаются снаружи скатки. *(Шкафы* *пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 151-2000)*

**ДВУСТЕННЫЙ РЕЗЕРВУАР** -резервуар,представля-ющий собой двустенный сосуд (сосуд в сосуде). *(Автозаправоч-ные станции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ДЕЖУРНЫЙ КАРАУЛ** -самостоятельное оперативноеподразделение пожарной части, личный состав которого выез-жает на тушение пожаров с использованием пожарной техники *(СП 11.13130.2009 МЕСТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ Порядок и методика определения).*

**ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ** -стационарный режим работыАСПС после снятия всех поступивших на АПКП сигналов, в котором АСПС в целом и ее компоненты способны принять и передать сигналы “Пожар” и “Неисправность”. *(Системы по-жарной сигнализации адресные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ** -документ,удо-стоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продук-ции требованиям технических регламентов. *(Федеральный закон* *от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулирова-нии")*

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объ-екте защиты нормативного значения пожарного риска *(Феде-ральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** -форма под-тверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. *(Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОЛОСЫ** -горизонтальные поло-сы контрастирующего цвета по отношению к основному цвету транспортного средства, нанесенные на боковые и иные его по-верхности, являющиеся отличительным признаком, который обеспечивает мгновенное зрительное восприятие транспортного средства и выделение его из общего транспортного потока. *(Ав-томобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цвето-графические схемы, опознавательные знаки, надписи, специаль-ные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ДЕМПФЕР** -устройство или приспособление,предна-значенное для поглощения энергии колебаний либо уменьшения их амплитуды. *(Техника пожарная. Стволы пожарные воздуш-но-пенные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 189-00; Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 183-99; Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 184-99)*

**ДЕТОНАЦИЯ** -волна горения,сопровождающаясявзрывом и ударной волной, распространяющейся со сверхзвуко-вой скоростью. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО* *13943)*

**ДЕФЛАГРАЦИЯ** -волна горения,сопровождающаясявзрывом и распространяющаяся с дозвуковой скоростью. (*По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ДИАГНОСТИРОВАНИЕ** –процесс определения тех-нического состояния пожарного автомобиля и насоса, а также их агрегатов, механизмов, узлов, приборов и систем без их раз-

борки. *(Порядок разработки и требования к ремонтной и экс-плуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ** -область значений измеряемых концентраций, предусмотренная данной методикой. *(Воздух рабочей зоны.* *Требования к методи-кам измерения концентраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ДИАПАЗОН НОМИНАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ** -диапазон напряжений, установленный изготовителем для при-бора, выраженный верхним и нижним пределами. *(Безопас-ность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть*

1. *Общие требования. ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-*

*1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**ДИАПАЗОН НОМИНАЛЬНЫХ ПОТРЕБЛЯЕМЫХ МОЩНОСТЕЙ** -диапазон мощностей,установленный изгото-вителем для прибора, выраженный верхним и нижним предела-

ми. *(Безопасность бытовых и аналогичных электрических при-боров. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р 52161.1-2004.*

*(МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**ДИАПАЗОН НОМИНАЛЬНЫХ ЧАСТОТ** -диапазончастот, установленный изготовителем для прибора, выраженный верхним и нижним пределами. *(Безопасность бытовых и анало-гичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.*

*ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**ДИНАМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ** автолестницы

- соответствие автолестницы требованиям безопасности при движении по дорогам общего пользования с максимально допу-

стимой скоростью. *(Автолестницы пожарные.* *Общие техниче-ские требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ДИНАМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЖАРНО-**

**ГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –способность пожарного пено-подъемника сохранять устойчивость при подаче ОВ и при рабо-

те в качестве крана. *(Автопеноподъемники пожарные.* *Основные* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** –испытания авто-

лестницы путем выполнения рабочих движений с нагрузкой, на

1. % превышающей допустимую грузоподъемность*. (Авто-*

*лестницы пожарные. Основные технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 188-2000; Автолестницы пожарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ДИНАМИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ** –эвакуационныйзнак пожарной безопасности с изменяемым смысловым значе-нием. *(Системы оповещения и управления эвакуацией людей при* *пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03)*

**ДИСБАЛАНС** –разность расходов воздуха,подаваемо-го в помещение (здание) и удаляемого из него системами венти-ляции с искусственным побуждением, кондиционирования воз-духа и воздушного отопления. *(Отопление,* *вентиляция и конди-ционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМЫЙ ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ** -пожарный лафетный ствол,оснащенный системойприводов, позволяющей осуществлять дистанционное управле-ние стволом. *(Установки водяного и пенного пожаротушения* *роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**ДИСТАНЦИОННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (ПУСК) УСТА-НОВКИ** –включение(пуск)от пусковых элементов,устанавли-ваемых в защищаемом помещении или рядом с ним, в диспет-черской или на пожарном посту, у защищаемого сооружения или оборудования. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожар-ной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ** -пульт управления,располагаемый в пультовой, обособленном или отгороженном помещении. *(Установки водяного и пенного пожаротушения* *роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПО-ЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –пульт управления,обес-печивающий управление пожарного пеноподъемника на рассто-янии*. (Автопеноподъемники пожарные.* *Основные технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУСК УСТАНОВКИ** -ручнойпуск установки путем подачи с некоторого расстояния команд-ного импульса на первичный управляющий пуском установки элемент. *(Установки пенного пожаротушения автоматиче-ские. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50800-95)*

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАР-НЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** –пожарный извещатель,формирующийизвещение о пожаре при превышении скоростью нарастания температуры окружающей среды установленного порогового значения. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАР-НЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -тепловой пожарный извещатель,сраба-тывающий при превышении определенного значения скорости нарастания температуры окружающей среды. *(Типы,* *основные* *параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ДЛИНА ЛЕСТНИЦЫ (ПАКЕТА КОЛЕН)** -расстоя-ние от нижней до верхней ступени, измеренное вдоль лестницы. *(Автолестницы пожарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ДЛИНА ЛЕСТНИЦЫ (СТРЕЛЫ)** –расстояние отнижней до верхней ступеньки лестницы (зависит от степени вы-двигания лестницы). *(Автолестницы пожарные.* *Основные тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Ав-томобили пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ДЛИНА ЛЕСТНИЦЫ РУЧНОЙ ПОЖАРНОЙ** -мак-симальное расстояние от нижнего до верхнего конца тетивы лестницы ручной пожарной, приведенной в рабочее состояние (выдвинутой на полную длину). *(Лестницы ручные пожарные.* *Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ДЛИНА ОБУГЛИВАНИЯ** -длина обугленного образо-вания. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ДЛИНА РАЗРУШЕНИЯ** -максимальная протяжён-ность в определённом направлении площади разрушения. *(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

Длина распространения пламени (L ) - максимальная ве-личина повреждения поверхности образца в результате распро-странения пламенного горения. *(Материалы строительные.* *Метод испытания на распространение пламени. ГОСТ Р 51032-97)*

**ДЛИНА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ ПО СТРУЕ АЭРОЗОЛЯ** -величина,характеризующая возмож-ность распространения пламени по жидкой технологической среде в распыленном состоянии. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опас-ность технологических сред. Номенклатура показателей)*

**ДЛИНА СТРУИ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** -максимальное расстояние по горизонтали от насадка до середи-ны модельного очага пожара класса В (8В), при котором проис-ходит его тушение. *(Система показателей качества продукции.* *Огнетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**ДЛИНА ЩЕЛИ L** -кратчайший путь по взрывозащит-ной поверхности из оболочки в окружающую среду или из од-ного отделения в другое на участке, где отсутствует отверстие для болта или другого элемента крепления. *(Электрооборудова-ние взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрыво-непроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПЛАМЕНИ** -время,в течение ко-торого продолжается горение пламенем в стандартных услови-ях, включая время горения пламенем в присутствии источника зажигания*. (Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПЛАМЕНЕМ** -длительность последующего горения пламенем

* стандартных условиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.*

*ИСО 13943)*

**ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕСВЕЧЕНИЯ** -время,в те-

чение которого яркость свечения фотолюминесцентных знаков безопасности, сигнальной разметки и материалов после отклю-чения источников света снижается до значения 0,3 мкд/м2 (зна-чение, превышающее порог чувствительности органа зрения в

100 раз). *(Цвета сигнальные,* *знаки безопасности и разметка* *сигнальная. Назначение и правила применения. Общие техниче-ские требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ*

* *12.4.026-2001)*

**ДОГОВОР** -основной документ,регулирующий взаи-моотношения сторон, устанавливающий их права и обязанности для осуществления авторского надзора при подрядном способе организации проектирования. Этим договором может быть предусмотрено проведение технического надзора. *(СП* *11-110-*

1. *Свод правил по проектированию и строительству автор-ский надзор за строительством зданий и сооружений)*

**ДОЗАТОР** –устройство,предназначенное для дозиро-вания пенообразователя (добавок) к воде в установках пожаро-

тушения. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной защи-ты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖА-РОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проек-тирования; Установки пенного пожаротушения автоматиче-ские. Дозаторы. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51114—97)*

**ДОКУМЕНТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПЛАНИРО-**

**ВАНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ** -типовые схемы,планы бое-вых действий личного состава пожарной охраны, разработанные на основе прогнозирования развития пожара на предприятии. *(Пожарная охрана предприятий. Общие требования. НПБ 201-96).*

**ДОМ ЖИЛОЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ** -дом,предназна-

ченный для постоянного проживания одной семьи и связанных с ней родственными узами или иными близкими отношениями людей *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной защиты*

*ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕК-ТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ДОМ ТОРГОВЛИ** -предприятие розничной торговли,реализующее товарные комплексы предметов туалета и гарде-роба для мужчин и женщин, использующее различные формы торгового обслуживания покупателей, торговой площадью от

1000 м2. *(Розничная торговля.* *Классификация предприятий.*

*ГОСТ Р 51773-2001)*

**ДОМИНИРУЮЩАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ** -длина волны,которая расположена в центре тяжести кривой спектрального распределения энергии. *(Автомобили, автобусы и мотоциклы* *оперативных служб. Цветографические схемы, опознаватель-ные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ** -независимаяизоляция в электроустановках напряжением до 1 кВ, выполняе-мая дополнительно к основной изоляции для защиты при кос-венном прикосновении. *(Правила Устройства Электроустано-вок)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ НА УСТОЙ-ЧИВОСТЬ К ВЗЛОМУ** -действия испытателей,направленныена определение соответствия сейфа или хранилища специаль-ным требованиям в дополнение к ранее определенному мини-мальному значению сопротивления*. (Сейфы и хранилища ценно-стей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ** –пульт управления, расположенный в люльке. *(Автолестницы* *пожарные. Основные технические требования. Методы испы-таний. НПБ 188-2000; Автолестницы пожарные. Общие тех-нические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ДОПУСТИМЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК** -пожарный риск,уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г.*

* *123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ДОСТУП К СОДЕРЖИМОМУ СЕЙФА ИЛИ ХРА-**

**НИЛИЩА** -результат взлома,обеспечивающий извлечение извнутреннего пространства сейфа. (Сейфы и хранилища ценно-стей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)

**ДРЕНАЖНАЯ ЛИНИЯ** -трубная проводка,посред-ством которой сбрасываются продукты продувки и промывки (газы и жидкости) из приборов и регуляторов, импульсных и командных линий связи, вспомогательных и других линий в от-

веденные для этого места (специальные емкости, атмосферу, канализацию и др.). (Системы автоматизации. СНиП 3.05.07-85)

**ДРЕНАЖНЫЙ КЛАПАН** -нормально открытое запор-ное устройство, автоматически перекрывающее дренажную ли-нию при срабатывании сигнального клапана. (Установки водя-ного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управле-ния. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 83-99.; Установки водяного и пенного пожаротушения автома-тические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)

**ДРЕНЧЕРНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** - установка водяного пожаротушения, оборудованная нормаль-но открытыми дренчерными оросителями. (Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.2.047-86; Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002; *СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования*;Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Уз-лы управления. Общие технические требования. Методы испы-таний. ГОСТ Р 51052-2002)

**ДРЕНЧЕРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ** –ороситель с открытымвыходным отверстием. (*СП* *5.13130.2009.* *Системы противо-пожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗА-ЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования*;Установки водяного и пенного пожа-ротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001; Установки водя-ного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)

**ДУГОСТОЙКОСТЬ** -способность материала сопро-тивляться загоранию при воздействии электрической дуги. (Электронные изделия. Требования пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ 247-97)

**ДУПЛЕКСНЫЙ РЕЖИМ** -режим работы радиостан-ции, при котором передача и прием возможны одновременно в обоих направлениях на двух различных частотах. *(Техника по-*

*жарная. Автомобиль связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**ДЫМ** -аэрозоль,образуемый жидкими и(или)тверды-ми продуктами неполного сгорания материалов. *(Пожарная* *безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ДЫМОВАЯ ЗОНА** –часть помещения общей площа-дью не более 3000 м2, из которой удаляются продукты горения (дым), обеспечивая эвакуацию людей из горящего помещения. *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОН-ДИЦИОНИРОВАНИЕ)*

**ДЫМОВОЙ ИОНИЗАЦИОННЫЙ (РАДИОИЗО-ТОПНЫЙ) ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** –пожарный изве-щатель, принцип действия которого основан на регистрации из-менений ионизационного тока, возникающих в результате воз-действия на него продуктов горения. *(СП* *5.13130.2009.* *Систе-мы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ДЫМОВОЙ КЛАПАН** –клапан с нормируемым преде-лом огнестойкости, открывающийся при пожаре. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ДЫМОВОЙ ЛЮК (ФОНАРЬ ИЛИ ФРАМУГА) -** авто-матически и дистанционно управляемое устройство, перекры-вающее проемы в наружных ограждающих конструкциях по-мещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией

* естественным побуждением тяги *(СП* *7.13130.2009* *ОТОПЛЕ-*

*НИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**ДЫМОВОЙ ОПТИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕ-**

**ЩАТЕЛЬ** –пожарный извещатель,реагирующий на продуктыгорения, способные воздействовать на поглощающую или рас-сеивающую способность излучения в инфракрасном, ультрафи-олетовом или видимом диапазонах спектра. *(СП* *5.13130.2009.*

*Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАР-*

*НОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИ-ЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -извеща-тель, реагирующий на частицы твердых или жидких продуктов горения и/или пиролиза в атмосфере. *(Извещатели пожарные* *оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 65-97; СП 5.13130.2009. Системы противо-пожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗА-ЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

*дымовые оптико-электронные линейные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ДЫМОЗАЩИТНАЯ ДВЕРЬ** -дверь,предназначеннаядля предотвращения распространения дыма при пожаре в тече-ние нормируемого времени. *(Пожарная безопасность в строи-тельстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ДЫМООТВОД** –трубопровод или канал для отводадымовых газов от теплогенератора до дымохода или наружу че-рез стену здания *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯ-ЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**ДЫМОПРИЕМНОЕ УСТРОЙСТВО** –отверстие ввоздуховоде (канале, шахте) с установленным на нем или на воздуховоде дымовым клапаном, открывающимся при пожаре *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОН-ДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**ДЫМОХОД** –вертикальный канал или трубопроводпрямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отво-да дымовых газов от теплогенератора (котла, печи) и дымоотво-да вверх в атмосферу. *(Отопление,* *вентиляция и кондициониро-вание. СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕН-ТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ)*

**ДЫРА** -разрушение размером не менее5х5мм испыту-емой пробы, вызванное плавлением, свечением или горением. *(Система стандартов безопасности труда. Одежда специаль-ная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при огра-ниченном распространении пламени. ГОСТ Р 12.4.200—99)*

**ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ СО СЖАТЫМ ВОЗ-ДУХОМ** –изолирующий резервуарный аппарат,в котором за-

пас воздуха хранится в баллонах в сжатом состоянии. *(Техника* *пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 165-2001.; Техника пожарная. Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противо-газов (респираторов) пожарных. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 309-2002; Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классификация. НПБ 310-2002)*

**ДЫХАТЕЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ** –величина,рав-ная отношению объема выделенной двуокиси углерода к объему потребленного человеком кислорода. *(Техника пожарная.* *Кис-лородные изолирующие противогазы (респираторы) для по-жарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 164-2001; Техника пожарная. Самоспасатели изолирую-щие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ (дм3)** –величина,равнаяотношению объема воздуха, прошедшего через легкие человека за одну минуту, к частоте его дыхания. *(Техника пожарная.* *Кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 164-2001; Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 165-2001.; Техника пожар-ная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания*

* *зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара.*

*НПБ 169-2001)*

**ДЫХАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ** –совокупность взаимосвя-занных значений следующих параметров: потребления кислоро-да в единицу времени при относительном объеме (дм3/мин), выделения двуокиси углерода (дм3/мин), дыхательного коэффи-циента, легочной вентиляции (дм3/мин), частоты дыхания (мин-

1) и дыхательного объема (дм3). *(Техника пожарная.* *Кислород-ные изолирующие противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 164-2001; Техника пожарная. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Ме-*

*тоды испытаний. НПБ 165-2001.; Техника пожарная. Самоспа-сатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения лю-дей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**Е**

**ЕДИНИЦА СОПРОТИВЛЕНИЯ** -условное численноезначение, характеризующее устойчивость сейфа или хранилища

* взлому и определяемое использованием в течение одной ми-нуты инструмента, имеющего коэффициент 1 и базисное значе-

ние 0. *(Сейфы и хранилища ценностей.* *Требования и методы* *испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р*

*50862-96)*

**ЕМКОСТЬ** -сосуд для хранения огнетушащего порош-

ка и его аэрирования. *(Установки порошкового пожаротушения* *автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА** -емкость,указан-

ная предприятием-изготовителем. *(Единообразные предписания,*

*касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникнове-ния пожара. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ** -сторонняя про-

водящая часть, находящаяся в электрическом контакте с землей непосредственно или через промежуточную проводящую среду, используемая для целей заземления. *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЕСТЕСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН** -дозаизлучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в зем-ле, воде, воздухе, других элементах биосферы, пищевых про-дуктах и организме человека. *(Федеральный закон от* *9* *января*

*1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения")*

**ЕХ-КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** -ввод,устанавливаемый наоболочке при монтаже электрооборудования. *(Электрооборудо-*

*вание взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р*

*51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**Ж**

**ЖАРКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ** -помещения,в которых подвоздействием различных тепловых излучений температура пре-вышает постоянно или периодически (более 1 сут.) +35°С (например, помещения с сушилками, обжигательными печами, котельные). *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ЖЕРТВА ПОЖАРА** -человек,смерть которого насту-пила в результате воздействия опасных факторов пожара. *(По-жарная безопасность в строительстве. Термины и определе-ния. СТ СЭВ 383—87)*

**ЖЕСТКАЯ ПОДАЧА ПЕНЫ НИЗКОЙ КРАТНО-СТИ** —подача пены непосредственно на поверхность горящегонефтепродукта. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Об-щие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ЖИВУЧЕСТЬ СИСТЕМЫ [Ж]** –способность системысохранять свою работоспособность в аварийных (экстремаль-ных) условиях, а также после длительных (более 54 ч) остано-вов. *(Тепловые сети.* *СНиП* *41-02-2003)*

**ЖИДКОЕ ТОПЛИВО** -топливо жидкое в условияхнормальной температуры и давления. *(Единообразные предпи-сания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникнове-ния ПОЖАРА. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ ГАЛЕРЕЙНОГО ТИПА** -здание,вкотором все квартиры этажа имеют выходы через общую гале-рею не менее чем на две лестницы *(СП* *4.13130.2009* *Системы* *противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРА-НЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ МНОГОКВАРТИРНОЕ** -жилое зда-ние, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помеще-ния и инженерные системы *(СП* *4.13130.2009* *Системы проти-вопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ СЕКЦИОННОГО ТИПА** -здание,состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от

друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имею-щими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной* *защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЖУРНАЛИСТОМ (ПОД)** понимается лицо,занимаю-щееся редактированием, созданием, сбором или подготовкой сообщений и материалов для редакции зарегистрированного средства массовой информации, связанное с ней трудовыми или иными договорными отношениями либо занимающееся такой деятельностью по ее уполномочию. *(Закон РФ от* *27* *декабря* *1991 г. N 2124-I "О средствах массовой информации")*

**З**

**ЗАГОРАНИЕ** -неконтролируемое горение вне специ-ального очага, без нанесения ущерба. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ЗАДЫМЛЕНИЕ** -понижение освещённости при появ-лении дыма. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ЗАЖИГАЕМОСТЬ** -мера того,насколько легко обра-зец может зажигаться в заданных условиях. *(Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ЗАЖИГАЕМЫЙ** -способный быть зажжённым.*(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ЗАЖИГАНИЕ** -инициирование горения.*(Порошки ог-нетушащие общего назначения. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 170-98; Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. Классификация. НПБ 174-98)*

**ЗАЖИГАТЬСЯ** -охватываться огнём от внешнего ис-точника или без него*. (Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ЗАЖИГАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ГЕНЕРАТОРА ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ** -возможность воспламенятьвещества и материалы за счет воздействия высокотемператур-ных продуктов сгорания аэрозолеобразующего огнетушащего состава (включая раскаленные твердые частицы) и нагретых

конструктивных элементов генератора. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 60-97)*

**ЗАЗЕМЛЕНИЕ** -преднамеренное электрическое соеди-нение какой-либо точки сети, электроустановки или оборудова-ния с заземляющим устройством*. (Правила Устройства Элект-роустановок)*

**ЗАЗЕМЛЕННАЯ НЕЙТРАЛЬ** -нейтраль генератора(трансформатора), присоединенная к заземляющему устройству непосредственно или через малое сопротивление. *(Электробез-опасность. Защитное заземление. Зануление. ГОСТ 12.1.030-81)*

**ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ** -проводник или совокупность метал-лически соединенных проводников, находящихся в соприкосно-вении с землей или ее эквивалентом. *(Электробезопасность.* *Защитное заземление. Зануление. ГОСТ 12.1.030-81)*

**ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** -совокупностьконструктивно объединенных заземляющих проводников и за-землителя. *(Электробезопасность.* *Защитное заземление.* *Зану-ление. ГОСТ 12.1.030-81)*

**ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК** -проводник,соеди-няющий заземляемую часть (точку) с заземлителем*. (Правила* *Устройства Электроустановок; Электробезопасность. За-щитное заземление. Зануление. ГОСТ 12.1.030-81)*

**ЗАКАЗЧИК** –организация,по договору с которой раз-рабатывается и выпускается огнетушитель*. (Техника пожарная.* *Огнетушители.порядок постановки огнетушителей на произ-водство и проведения сертификационных испытаний. НПБ 155-2002)*

**ЗАКАЗЧИК ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -органи-зация, по договору с которой разрабатывается и выпускается пожарный автомобиль*. (Пожарная техника.* *Автомобили по-жарные. Разработка и постановка на производство. НПБ 180-99)*

**ЗАКАЧНОЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огнетушитель,кор-пус (сосуд) которого находится под исходным (постоянным) давлением рабочего газа. *(Система показателей качества про-дукции. Огнетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85; Техника пожарная. Огнетушители переносные. Об-щие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р*

*51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИ-ТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ЗАКЛАДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ)** -деталь или сборочная единица,неразъемновстраиваемые в строительные конструкции (швеллер, уголок, гильза, патрубок, плита с гильзами, короба с песочным затво-ром, подвесные потолочные конструкции и т. п.) или в техноло-гические аппараты и трубопроводы (бобышки, штуцера, карма-ны и гильзы для прибора и т. п.). *(Системы автоматизации.* *СНиП 3.05.07-85)*

**ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА МЕДИЦИНСКОГО ГАЗА**. -газопроводящая система, включающая в себя дыхательные пути пациента, в которой может находиться или образовываться взрывоопасная смесь. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *23986-80* *(СТ СЭВ 1386-78))*

**ЗАКРЫТЫЕ ИЛИ ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕКТРОУСТА-НОВКИ** -электроустановки,размещенные внутри здания,за-щищающего их от атмосферных воздействий. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГОРЮ-ЧЕГО ВЕЩЕСТВА ВНУТРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ** -обращение горючего вещества внутритехнологического оборудования, при котором допускается кон-такт этого вещества с атмосферой только через устройство, предотвращающее распространение пламени*. (Автозаправоч-ные станции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЗАЛИВКА** -процесс погружения,в котором формаостается скрепленной с залитым устройством (устройствами). *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 18. Взрыво-защита вида “Герметизация компаундом (m)”. ГОСТ Р 51330.17–99 (МЭК 60079-18-92))*

**ЗАМКНУТЫЙ КАРАБИН** -карабин с закрытыми за-твором и замыкателем. *(Карабин пожарный.* *Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ** -узел соединения крюка

* откидной части затвора. *(Карабин пожарный.* *Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ЗАМКОВОЕ УСТРОЙСТВО** -устройство,обеспечи-вающее секретность отпирания двери, а также управляющее действием запирающего механизма или блокирующее движение его силовых элементов*. (Сейфы и хранилища ценностей.* *Требо-вания и методы испытаний на устойчивость к взлому и огне-стойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ЗАМЫКАНИЕ НА ЗЕМЛЮ** -случайный электриче-ский контакт между токоведущими частями, находящимися под напряжением, и землей. *(Правила Устройства Электроустано-вок)*

**ЗАМЫКАТЕЛЬ** -подвижная муфта,закрепленная наоткидной части затвора, предназначенная для запирания замко-вого соединения. *(Карабин пожарный.* *Общие технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ЗАПАС ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ; ЗА-ПАС ЛГМ** -масса абсолютно сухих(высушенных до постоян-ной массы при температуре 105 °С) ЛГМ на единице площади (кг/м2, т/га). *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров.* *Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ЗАПАС ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** -требуемоеколичество огнетушащего вещества, хранящееся на объекте в целях оперативного восстановления зарядов огнетушащего ве-щества в установках пожаротушения*. (Установки пожароту-шения автоматические. Общие технические требования. ГОСТ 12.3.046-91)*

**ЗАПИРАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ** -совокупность всехзамковых устройств и силовых элементов (ригели, засовы и т.п.), обеспечивающих запирание дверей сейфов и хранилищ. *(Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испыта-ний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО** -устройство,позволяю-щее перекрывать (отсекать) выход из баллона. *(Система стан-дартов безопасности труда. Аппараты дыхательные воздуш-ные изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.186-97)*

**ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО** –запорноеустройство, устанавливаемое на сосуде (баллоне) и обеспечива-

ющее выпуск из него огнетушащего вещества. *(СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Уста-новки газового пожаротушения автоматические. Модули и ба-тареи. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО (ЗПУ)** –устройство, предназначенное для подачи воды. *(Модульные* *установки пожаротушения тонкораспыленной водой автома-тические. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**ЗАПОРНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО ОГНЕТУ-ШИТЕЛЯ** -сборочная единица,служащая для прерывания ивозобновления подачи огнетушащего вещества*. (Техника по-жарная. Огнетушители переносные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН** –клапан,предназначенный дляперекрытия потока рабочей среды*. (Техника пожарная.* *Клапаны* *пожарных кранов. Технические требования пожарной безопас-ности. Методы испытаний. НПБ 154-2000)*

**ЗАПРАВОЧНЫЙ ОСТРОВОК** -технологическая пло-щадка, предназначенная для установки транспортного средства под заправку. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожар-ной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЗАПУСКАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** -сборочная едини-ца, предназначенная для приведения огнетушителя в действие путем вскрытия газового баллона или запуска газогенерирую-щего устройства. *(Техника пожарная.* *Огнетушители перенос-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ЗАРЯД ВОДНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -водный рас-твор, находящийся в корпусе огнетушителя, в состав которого входят поверхностно-активное вещество, достаточное для сма-чивания, и необходимые добавки *(СП* *9.13130.2009* *Техника по-жарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ЗАРЯД ВОЗДУШНО-ПЕННОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -водный раствор, предназначенный для зарядки или находящий-

ся в корпусе огнетушителя, в состав которого входят синтети-ческое углеводородное или фторсодержащее поверхностно-активное вещество и необходимые добавки *(СП* *9.13130.2009* *Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуата-ции).*

**ЗАРЯД К ВОЗДУШНО-ПЕННОМУ ОГНЕТУШИ-ТЕЛЮ** –однокомпонентное или многокомпонентное вещество,главным составляющим которого является стабилизатор пены (поверхностно-активное вещество), упакованное в отдельную тару и используемое путем растворения в воде для приготовле-ния пенообразующего раствора. *(Пожарная техника.* *Заряды к* *воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного по-жаротушения. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 305-2001)*

**ЗАРЯД МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -количество пенообразующего раство-ра, находящегося в емкости (емкостях) установки и в заполнен-ных трубопроводах, выраженное в единицах массы или объема. *(Пожарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушите-лям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**ЗАРЯД ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** –масса илиобъем огнетушащего вещества в корпусе устройства при темпе-ратуре (20 ± 2) ° С. *(Переносные и передвижные устройства* *пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испы-таний. НПБ 316-2003)*

**ЗАРЯД ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА МОДУЛЯ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -масса заряда огне-тушащего порошка в корпусе МПП при температуре (20 ± 2) ° С. *(Установки порошкового пожаротушения автоматические.* *Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**ЗАРЯД ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -количество огнетушащеговещества, находящегося в корпусе огнетушителя, выраженное в единицах массы или объема. *(Пожарная техника.* *Огнетуши-тели. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Техника пожар-*

*ная. Огнетушители передвижные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ЗАРЯД ОГНЕТУШИТЕЛЯ ОВП** –количество пенооб-разующего раствора или воды и стабилизатора (при раздельном хранении), находящееся в корпусе огнетушителя, выраженное в единицах массы или объема*. (Пожарная техника.* *Заряды к воз-душно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожа-ротушения. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 305-2001; Техника пожарная. Огнетушители пере-носные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**заряд огнетушителя** -огнетушащее вещество,находящее-ся в корпусе огнетушителя, количество которого выражено в единицах массы или объема (для жидкого огнетушащего веще-ства) *(СП* *9.13130.2009* *Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ* *Требования к эксплуатации).*

**ЗАРЯЖЕННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -готовый к при-менению огнетушитель с опломбированным запускающим или запорно-пусковым устройством, содержащий требуемые по тех-ническим условиям заряды огнетушащего вещества и вытесня-ющего газа. *(Техника пожарная.* *Огнетушители переносные.* *Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИ-ТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ЗАСЛОНКА КЛАПАНА** -подвижный элемент кон-струкции клапана, устанавливаемый в корпусе и перекрываю-щий его проходное сечение. *(Клапаны противопожарные вен-тиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость. НПБ 241-97)*

**ЗАСТРОЙЩИК** -физическое или юридическое лицо,обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строи-тельства, реконструкции, капитального ремонта. *(Градострои-тельный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ЗАТВОР** -механизм,предназначенный для замыканиякрюка. *(Карабин пожарный.* *Общие технические требования.* *Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ЗАТВОР КРЫШКИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ** –устройство для закрепления на корпусе фонаря крышки, предо-храняющее отсек для размещения источника питания от попа-дания воды и пыли, а также от механических повреждений*.* *(Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**ЗАТВОР ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ** –устройстводля закрепления на корпусе фары крышки, предохраняющее лампу и отражатель от попадания воды и пыли, а также от меха-нических повреждений. *(Фонари пожарные носимые.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**ЗАТВОРНОЕ УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНИКА** –клапан, предназначенный для перекрытия второго входного па-трубка водосборника при работе на одну напорную линию. *(Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 183-99)*

**ЗАЩИТА ОТ ПРЯМОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ** -за-щита для предотвращения прикосновения к токоведущим ча-стям, находящимся под напряжением*. (Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЗАЩИТА ПРИ КОСВЕННОМ ПРИКОСНОВЕНИИ** -защита от поражения электрическим током при прикосновении

* открытым проводящим частям, оказавшимся под напряжением при повреждении изоляции. *(Правила Устройства Электро-установок)*

**ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА** -мероприятие для защитыот прикосновения к токоведущим частям. Принцип его действия основан на покрытии токоведущих частей приспособлениями, обеспечивающими полную защиту от прикосновения*. (ОБЩИЕ* *ТРЕБОВАНИЯ и НОМЕНКЛАТУРА ВИДОВ ЗАЩИТЫ. ГОСТ*

*12.1.019-79\*)*

**ЗАЩИТНАЯ ПОДКЛАДКА** –пакет материалов,явля-ющийся составной частью специальной защитной одежды по-жарных изолирующего типа и обеспечивающий защиту от опас-

ных и вредных факторов*. (Специальная защитная одежда по-*

*жарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ** -заземление,выполняе-мое в целях электробезопасности. *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЗАЩИТНОЕ ЗАНУЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВ-КАХ НАПРЯЖЕНИЕМ до 1 кВ** -преднамеренное соединениеоткрытых проводящих частей с глухозаземленной нейтралью генератора или трансформатора в сетях трехфазного тока, с глу-хозаземленным выводом источника однофазного тока, с зазем-ленной точкой источника в сетях постоянного тока, выполняе-мое в целях электробезопасности. *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ** -мероприятие для защи-ты от случайного прикосновения к токоведущим частям. *(ОБ-ЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ и НОМЕНКЛАТУРА ВИДОВ ЗАЩИТЫ. ГОСТ 12.1.019-79\*)*

**ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ** -быстродействующаязащита, обеспечивающая автоматическое выключение электро-установки при возникновении в ней опасности поражения то-ком*. (Техника пожарная.* *Автомобиль связи и освещения.* *Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000; Автомобиль газодымозащитной службы. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 194-2000; По-жарная техника. Устройства защитного отключения для по-жарных машин. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 179-99.)*

**ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОСИЛОВОЙ УСТАНОВКИ** –быстродействующая защита,обеспечивающаяавтоматическое отключение электросиловой установки при воз-никновении в ней опасности поражения током. *(Техника по-жарная. Аварийно-спасательный автомобиль. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 312-03)*

**ЗАЩИТНОЕ УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ** -уравнивание потенциалов, выполняемое в целях электробез-опасности. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ЗАЩИТНЫЙ (РЕ) ПРОВОДНИК** -проводник,пред-назначенный для целей электробезопасности.

**ЗАЩИТНЫЙ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ПРОВОДНИК** -за-щитный проводник, предназначенный для защитного заземле-ния*. (Правила Устройства Электроустановок)*

**ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК УРАВНИВАНИЯ ПО-ТЕНЦИАЛОВ** -защитный проводник,предназначенный длязащитного уравнивания потенциалов*. (Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН** -проводящий экран,предназна-ченный для отделения электрической цепи и/или проводников от токоведущих частей других цепей. *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЗАЩИЩАЕМАЯ ЗОНА** -охраняемая зона,контроли-руемая шлейфом пожарной (охранно-пожарной) сигнализации и оборудованная действующими техническими средствами авто-матического пожаротушения*. (Типы,* *основные параметры и* *размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ЗАЩИЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ** -площадь,средняя ин-тенсивность и равномерность орошения которой не менее нор-мативной или установочной в ТД. *(Установки водяного и пенно-го пожаротушения автоматические. Оросители. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ЗАЩИЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -площадь,на которойобеспечивается тушение пожара. *(Установки порошкового по-жаротушения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ЗАЩИЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ОРОШЕНИЯ** –пло-щадь, средняя интенсивность и равномерность орошения кото-рой не менее нормативной или установленной в технической документации (ТД*). (Установки водяного и пенного пожаро-тушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001)*

**ЗАЩИЩАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** –помещение,привходе в которое для предотвращения перетекания воздуха име-ется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям. *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ЗАЩИЩАЕМЫЙ ОБЪЕМ АУПТ** -объем,в которомобеспечивается тушение пожара; *(Установки порошкового по-жаротушения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТА** -совокупность орга-низационно-технических мероприятий, направленных на обес-печение охраны объекта (зоны объекта*). (Системы тревожной* *сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руковод-ство по проектированию, монтажу и техническому обслужи-ванию. ГОСТ Р 50776-95. (МЭК 839-1-4-89))*

**ЗАЯВИТЕЛЬ** -физическое или юридическое лицо,осуществляющее обязательное подтверждение соответствия. *(Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техни-ческом регулировании")*

**ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ** -оповещатель,выдаю-щий звуковые неречевые сигналы. *(Типы,* *основные параметры* *и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ЗДАНИЕ (ПОМЕЩЕНИЕ) СЕРВИСНОГО ОБСЛУ-ЖИВАНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ И ПАССАЖИРОВ (МАГАЗИН СОПУТСТВУЮЩИХ ТОВАРОВ, КАФЕ, САНУЗЛЫ)** -зда-ние (помещение), предназначенное для обслуживания водителей

* пассажиров*. (Автозаправочные станции.* *Требования пожар-ной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЗДАНИЕ (ПОМЕЩЕНИЕ) СЕРВИСНОГО ОБСЛУ-ЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (МОЙКА И ПО-СТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИ-**

**ЛЕЙ)** -здание(помещение),в котором предусматривается вы-полнение работ по техническому обслуживанию транспортных средств*. (Автозаправочные станции.* *Требования пожарной* *безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЫ** -лица,владеющие и пользую-щиеся земельными участками на праве пожизненного наследуе-

мого владения. *(Земельный кодекс Российской Федерации от* *25* *октября 2001 г. N 136-ФЗ)*

**ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛИ** -лица,владеющие и поль-зующиеся земельными участками на праве постоянного (бес-срочного) пользования или на праве безвозмездного срочного

пользования. *(Земельный кодекс Российской Федерации от* *25* *октября 2001 г. N 136-ФЗ)*

**ЗНАК U** -знак,используемый в качестве дополнения кмаркировке взрывозащиты для указания Ex-компонента*. (Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требо-вания. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ЗНАК X** -знак,используемый в качестве дополнения кмаркировке взрывозащиты для указания на специальные усло-вия безопасного применения электрооборудования. *(Электро-оборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ** -цветографическое изобра-жение определенной геометрической формы с использованием сигнальных и контрастных цветов, графических символов и (или) поясняющих надписей, предназначенное для предупре-ждения людей о непосредственной или возможной опасности, запрещения, предписания или разрешения определенных дей-ствий, а также для информации о расположении объектов и средств, использование которых исключает или снижает воздей-ствие опасных и (или) вредных факторов. *(Цвета сигнальные,* *знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и пра-вила применения. Общие технические требования и характери-стики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**ЗНАК ОБРАЩЕНИЯ НА РЫНКЕ** -обозначение,слу-жащее для информирования приобретателей о соответствии вы-пускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**ЗНАК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -знак без-опасности, предназначенный для регулирования поведения че-ловека в целях предотвращения возникновения пожара, а также для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения, предписания, разрешения или за-прещения определенных действий при возникновении горения (пожара*). (Цвета сигнальные,* *знаки безопасности и разметка* *сигнальная. Назначение и правила применения. Общие техниче-ские требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ*

* *12.4.026-2001)*

**ЗНАК СООТВЕТСТВИЯ** -обозначение,служащее дляинформирования приобретателей о соответствии объекта сер-тификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту. *(Федеральный закон от* *27* *де-кабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА НОМИНАЛЬНОЕ (МАССА, ОБЪЕМ, ДАВЛЕНИЕ, ТЕМПЕРАТУРА И ДР.)** -оптимальное значение параметра, используемое в расчетах и служащее началом отсчета предельных отклонений его значе-ния. *(Техника пожарная.* *Огнетушители передвижные.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ** -численное значе-ние в единицах сопротивления, рассчитанное по окончании каждого испытания путем умножения времени испытания на коэффициент используемого инструмента наивысшей категории

* прибавления к этому произведению суммы базисных значений используемых инструментов. *(Сейфы и хранилища ценностей.*

*Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ЗОЛА** -минеральный остаток после полного сгорания*.*

*(Пожарная безопасность в строительстве. Термины и опреде-ления. СТ СЭВ 383—87; Пожарная безопасность – Словарь.*

*ИСО 13943)*

**ЗОЛЬНИК** –часть топки,расположенная под колосни-ковой решеткой, предназначен для сбора золы. Через зольник может также осуществляться подвод воздуха в топку. *(Камины* *для жилых и общественных зданий. Общие технические усло-вия. ГОСТ Р 52133-2003)*

**ЗОНА Г** -часть медицинского взрывоопасного помеще-ния, включающая закрытую систему медицинских газов и про-странство на расстоянии 5 см от тех ее участков, где может воз-никнуть утечка взрывоопасной смеси. *(Термины и определения.*

*ГОСТ 23986-80 (СТ СЭВ 1386-78))*

**ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ИСТОЧНИКА ЗАЖИГАНИЯ** -

пространство, за которым тепловой поток от источника зажига-ния не может вызвать нагрев кабеля до состояния, при котором протекает процесс пиролиза материалов изоляции и защитных

элементов кабеля. *(Классификация и методы определения по-жарной опасности электрических кабельных линий НПБ 242-97)*

**ЗОНА ДЫХАНИЯ** –пространство радиусом0,5м отлица работающего. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирова-ние. СНиП 41-01-2003)*

зона защитных мероприятий - территория вокруг объек-та по хранению химического оружия или объекта по уничтоже-нию химического оружия, в пределах которой осуществляется специальный комплекс мероприятий, направленных на обеспе-чение коллективной и индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия токсичных хи-микатов вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций. *(Федеральный закон от 2 мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтоже-нии химического оружия")*

**ЗОНА КОНТРОЛЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ)** –совокупность площадей,объемов помещений объекта, появление в которых факторов пожара будет обнаружено пожарными извещателями*. (СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ЗОНА М** -часть медицинского взрывоопасного поме-щения, включающая пространство на расстоянии 20 см от гра-ницы зоны Г, в которой может возникнуть утечка взрывоопас-ной смеси, а также пространство под операционным столом при применении для дезинфекции и обезжиривания легковоспламе-няющихся жидкостей. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *23986-80* *(СТ СЭВ 1386-78))*

**ЗОНА НАБЛЮДЕНИЯ** -территория за пределами са-нитарно-защитной зоны, на которой проводится радиационный контроль. *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N 3-ФЗ* *"О* *радиационной безопасности населения")*

**ЗОНА НУЛЕВОГО ПОТЕНЦИАЛА (ОТНОСИ-ТЕЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ)** -часть земли,находящаяся вне зоны вли-яния какого-либо заземлителя, электрический потенциал кото-рой принимается равным нулю. *(Правила Устройства Элект-роустановок)*

**ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ** -зона,в которой извещательвыдает извещение о тревоге (о проникновении) при перемеще-нии стандартной цели (человека) на постоянном расстоянии от извещателя. *(ГОСТ Р* *50777-95.* *СИСТЕМЫ тревожной сигнали-зации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации)*

**ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ** -часть про-странства охраняемого объекта, при перемещении в которой человека (объекта обнаружения) или возникновении очага по-жара извещатель выдает извещение о проникновении (попытке проникновения) или пожаре. *(Типы,* *основные параметры и* *размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ЗОНА ОГНЕВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБРАЗЕЦ** -часть образца, расположенная в огневой камере. *(Метод опре-деления пожарной опасности. Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности ГОСТ 30403-96)*

**ЗОНА ОСТРОГО ДЕЙСТВИЯ** -отношение среднейсмертельной концентрации вредного вещества к минимальной (пороговой) концентрации, вызывающей изменение биологиче-ских показателей на уровне целостного организма, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций. *(Вредные вещества. Классификация и общие требования без-опасности. ГОСТ 12.1.007-76\*)*

**ЗОНА ОТТОРЖЕНИЯ** -зона,непосредственно примы-кающая к инженерным ограждениям охраняемого объекта и свободная от построек, деревьев, кустарника и т. п. для обеспе-чения нормальной работы извещателей для открытых площадок

* периметров объектов. *(Типы,* *основные параметры и размеры.*

*ГОСТ 26342-84\*)*

**ЗОНА ПОЖАРНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ** –часть здания,

где проводится одновременное и одинаковое по способу опове-

щение людей о пожаре *(Системы оповещения и управления эва-куацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты СИ-*

*СТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ).*

**ЗОНА РАСТЕКАНИЯ (ЛОКАЛЬНАЯ ЗЕМЛЯ)** -зоназемли между заземлителем и зоной нулевого потенциала. *(Пра-*

*вила Устройства Электроустановок)*

**ЗОНА ХРОНИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ** -отношениеминимальной (пороговой) концентрации, вызывающей измене-ние биологических показателей на уровне целостного организ-ма, выходящих за пределы приспособительных физиологиче-ских реакций, к минимальной (пороговой) концентрации, вызы-вающей вредное действие в хроническом эксперименте по 4 ч., пять раз в неделю на протяжении не менее четырех месяцев. *(Вредные вещества. Классификация и общие требования без-опасности. ГОСТ 12.1.007-76\*)*

**ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** -это террито-рия, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. *(Федераль-ный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного характера")*

**ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗО-ВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ** -охранные,санитарно-защитные зо-ны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законо-дательством Российской Федерации. *(Градостроительный ко-декс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**И**

**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ** -установлениетождественности характеристик продукции ее существенным признакам. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N 184-ФЗ* *"О техническом регулировании")*

**ИЗБИРАТЕЛЬНОСТЬ** -возможность измерения кон-центрации вредного вещества на фоне сопутствующих веществ. *(Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения кон-центраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ИЗБЫТКИ ЯВНОЙ ТЕПЛОТЫ** –разность тепловыхпотоков, поступающих в помещение и уходящих из него при расчетных параметрах наружного воздуха (после осуществления технологических и строительных мероприятий по уменьшению

теплопоступлений от оборудования, трубопроводов и солнечной радиации). *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП 41-01-2003)*

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -устройство для формирования изве-щения о тревоге при проникновении или попытке проникнове-ния, или для инициирования сигнала тревоги потребителем*.* *(ГОСТ Р 50777-95. Системы тревожной сигнализациИ. Часть*

1. *Требования к системам охранной сигнализации)*

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ ПОЖАРНЫЙ** –прибор,реагирующий на электромагнитное излучение пламени или тлеющего очага. *(Извещатели пожарные пламени.* *Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 72-98)*

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ГАЗОВЫЙ** –прибор,реагирующий на газы, выделяющиеся при тлении или горении материалов. *(Извещатели пожарные газовые.* *Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 71-98)*

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ** –устройство,предназначенное для ручного включения сигнала пожарной тре-воги в системах пожарной сигнализации и пожаротушения. *(Из-вещатели пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 70-98)*

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** -организация независимо от ее фор-мы собственности, а также индивидуальный предприниматель, производящие товары для реализации потребителям. *(Феде-ральный закон от 9 января 1996 г. N 2-ФЗ "О внесении измене-ний и дополнений в Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях")*

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -предприятие, изготовляющее пожарный автомобиль. *(Пожар-ная техника. Автомобили пожарные. Разработка и постановка на производство. НПБ 180-99)*

**ИЗДАТЕЛЕМ (ПОД)** понимается издательство,иноеучреждение, предприятие (предприниматель), осуществляющее материально-техническое обеспечение производства продукции средства массовой информации, а также приравненное к издате-лю юридическое лицо или гражданин, для которого эта деятель-ность не является основной либо не служит главным источни-

ком дохода. *(Закон РФ от* *27* *декабря* *1991* *г. N 2124-I "О сред-ствах массовой информации")*

**ИЗДЕЛИЕ** –единица промышленной продукции,коли-чество которой может исчисляться в штуках или экземплярах*.* *(Порядок разработки и требования к ремонтной и эксплуата-ционной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ИЗЛУЧАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПЛАМЕНИ** -плотность теплового потока очага пожара непосредственно на поверхности пламени при горении технологической среды. *(НПБ 23-2001 Пожарная опасность технологических сред. Но-менклатура показателей)*

**ИЗМЕНЕНИЕ** -изменение в конструкции электрообо-рудования, которое влияет на части (элементы), компоновку или функцию электрооборудования*. (Электрооборудование взрыво-защищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудова-ния, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработ-кой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-*

1. *(МЭК 60079-19-93))*

**ИЗОЛИРОВАННАЯ НЕЙТРАЛЬ** -нейтраль генерато-ра (трансформатора), не присоединенная к заземляющему устройству или присоединенная к нему через большое сопро-тивление. *(Электробезопасность.* *Защитное заземление.* *Зану-ление. ГОСТ 12.1.030-81; Техника пожарная. Автомобиль связи*

* *освещения. Общие технические требования. Методы испы-таний. НПБ 192-2000; Пожарная техника. Устройства за-щитного отключения для пожарных машин. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 179-99.; Автомо-биль газодымозащитной службы. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 194-2000)*

**ИЗОЛИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬ-НОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ** –средства индивиду-

альной защиты органов дыхания, обеспечивающее человека воздухом, пригодным для дыхания, и изолирующее органы ды-

хания от окружающей среды. *(Техника пожарная.* *Средства ин-дивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классифи-кация. НПБ 310-2002)*

**ИЗОЛИРУЮЩИЙ СКАФАНДР** –составная частьспециальной защитной одежды пожарных изолирующего типа, изготавливаемая из воздухонепроницаемых пленочных матери-алов с герметизацией швов и применением специальной фурни-туры, стойкая к воздействию радиоактивных веществ и агрес-сивных сред и позволяющая поддерживать избыточное давление

* подкостюмном пространстве. *(Специальная защитная одежда* *пожарных изолирующего типа. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**ИЗОЛЯЦИОННАЯ КОЛОДКА** -проходной изоляторво взрывонепроницаемой перегородке или стенке взрывонепро-ницаемой оболочки с более чем одной токопроводящей шпиль-

кой. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть* *1.* *Взры-возащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р*

*51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ИЗОЛЯЦИЯ НЕТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ (ЗА-**

**ЩИЩАЯ ИЗОЛЯЦИЯ)** -мероприятие для защиты от пораже-ния электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряже-нием в результате повреждения изоляции. *(Общие требования и* *номенклатура видов защиты. ГОСТ 12.1.019-79\*)*

**ИЗОЛЯЦИЯ ТОКОВЕДУЩИХ ЧАСТЕЙ (ЗАЩИТ-**

**НОЕ ИЗОЛИРОВАНИЕ)** -способ защиты от прикосновения ктоковедущим частям. Принцип его действия основан на покры-тии токоведущих частей изоляционным материалом. *(Общие* *требования и номенклатура видов защиты. ГОСТ 12.1.019-79\*)*

**ИЗОЛЯЦИЯ, РАБОЧЕГО МЕСТА** -способ защиты,

основанный на изоляции рабочего места (пола, площадки, настила и т. п.) и токопроводящих частей в области рабочего места, потенциал которых отличается от потенциала токоведу-щих частей и прикосновение к которым является предусмотрен-

ным или возможным. *(Общие требования и номенклатура видов* *защиты. ГОСТ 12.1.019-79\*)*

**ИМИТАТОР РАБОЧЕЙ НАГРУЗКИ** -груз опреде-

ленной массы, размещаемый на пожарном стволе, при котором токи в электродвигателях или давление рабочего тела в гидро- и пневмоприводах соответствуют номинальному рабочему давле-нию подачи и номинальному расходу огнетушащего вещества*.*

*(Установки водяного и пенного пожаротушения роботизиро-ванные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**ИМПОРТЕР** -организация независимо от организаци-онно-правовой формы или индивидуальный предприниматель, осуществляющие импорт товара для его последующей реализа-ции на территории Российской Федерации*. (Закон РФ от 7 фев-раля 1992 г. N 2300-I "О защите прав потребителей")*

**ИМПУЛЬСНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ** -трубная проводка,

соединяющая отборное устройство с контрольно-измерительным прибором, датчиком или регулятором. Она предназначена для передачи воздействий контролируемой или регулируемой технологической среды на чувствительные орга-ны контрольно-измерительных приборов, датчиков или регуля-торов, непосредственно или через разделительные среды. *(Си-стемы автоматизации. СНиП 3.05.07-85)*

**ИМПУЛЬСНОЕ УСТРОЙСТВО** -устройство,обеспе-чивающее расчетное давление в трубопроводах спринклерных и подводящих трубопроводах дренчерных установок, необходи-мое для срабатывания узлов. *(Установки пенного пожаротуше-ния автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50800-95)*

**ИНДЕКС ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ** -пара-метр, равный произведению скорости нарастания давления взрыва на корень кубический из величины объема реакционного сосуда. *(НПБ 23-2001 Пожарная опасность технологических* *сред. Номенклатура показателей)*

**ИНДЕКС РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ** -условный безразмерный показатель, характеризующий способ-ность технологической среды распространять пламя по поверх-ности. *(НПБ 23-2001 Пожарная опасность технологических* *сред. Номенклатура показателей)*

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК** -пожар-ный риск, который может привести к гибели человека в резуль-тате воздействия опасных факторов пожара *(Федеральный закон* *от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требо-ваниях пожарной безопасности»)*.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РИСК** -вероятность(частота)возникновения опасных факторов пожара и взрыва, возникаю-щая при аварии в определенной точке пространства. Характери-зует распределение риска. *(Система стандартов безопасности* *труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ** -показывающий прибор,позволяющий визуально контролировать величину давления вытесняющего газа. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пере-носные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ** -показывающее устройство,позволяющее визуально контролировать наличие давления вы-тесняющего газа. *(СП* *9.13130.2009* *Техника пожарная ОГНЕ-ТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПОМЕХА** -помеха,создаваемаяэлектрическими машинами, приборами или другими электро-устройствами. *(Техника пожарная.* *Автомобиль связи и освеще-ния. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ) ГЕНЕРАТОРА** -промежуток времени от момента подачи элек-трического, теплового или иного сигнала на пуск до начала ис-течения огнетушащего аэрозоля из выпускного отверстия ГОА. *(Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ) ГОА** -промежуток времени от момента подачи электрическогосигнала на пуск до момента начала истечения огнетушащего аэрозоля из выпускного отверстия ГОА. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 60-97)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ) МОДУЛЯ (БАТАРЕИ)** –время с момента подачи на модуль(батарею) пускового импульса до момента начала истечения га-зового огнетушащего вещества. *(Установки газового пожаро-тушения автоматические. Модули и батареи. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТА-НОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -время с момента достиженияконтролируемым фактором пожара порога срабатывания чув-ствительного элемента до момента начала выхода огнетушащей пены из модуля (насадка-распылителя). *(Установки порошково-го пожаротушения автоматические. Типы и основные пара-метры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЯ** -промежутоквремени от начала воздействия заданного в нормативно-технической документации значения контролируемого парамет-ра до срабатывания извещателя. *(Типы,* *основные параметры и* *размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ МОДУЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ** –промежуток времени от момента подачи сигнала на пуск до мо-мента начала подачи распыленной воды из самого удаленного от МУПТВ насадка. *(Модульные установки пожаротушения* *тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**ИНЕРЦИОННОСТЬ УСТАНОВКИ** –время с моментадостижения контролируемым фактором пожара порога срабаты-вания чувствительного элемента до начала подачи огнетушаще-го вещества (состава) в защищаемую зону. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАР-*

*НОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИ-ЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЯ** -систе-ма приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечива-ющая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водо-проводное, газопроводное, отопительное, электрическое, кана-лизационное, вентиляционное оборудование*). (Производствен-ные здания. СНиП 31-03-2001)*

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗДАНИЯ** -системаприборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопровод-ное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализаци-онное, вентиляционное оборудование и т.п.). (*СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАС-*

*ПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ УКРЕПЛЕН-НОСТЬ ОБЪЕКТА** -совокупность мероприятий,направлен-ных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений

* охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое про-тиводействие несанкционированному проникновению в охраня-емую зону, взлому и другим преступным посягательствам. *(Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объек-тов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД*

*78.36.003-2002)*

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** -изучение природныхусловий и факторов техногенного воздействия в целях рацио-нального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проекти-

рования*. (Градостроительный кодекс Российской Федерации* *от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ИНИЦИАТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -разработка пожарного автомобиля,которуювыполняет производитель по своей инициативе. *(Пожарная* *техника. Автомобили пожарные. Разработка и постановка на производство. НПБ 180-99)*

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОХРАНЫ В КСБ**

- подсистема, алгоритмически и информационно объединяющая технические средства ограничения доступа, видеоконтроля и сигнализации*. (Системы безопасности комплексные.* *Общие* *положения. СТА 25.03.02-2004)*

**ИНТЕНСИВНОСТЬ ОРОШЕНИЯ** -расход,приходя-

щийся на единицу площади в единицу времени. *(Установки во-*

*дяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р*

*51043-2002)*

**ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** –количество огнетушащего вещества,подаваемоена единицу площади (объема) в единицу времени. *(СП*

*5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Уста-новки порошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ РАБОЧЕГО РАС-ТВОРА** -количество водного раствора пенообразователя,пода-ваемого в единицу времени на единицу поверхности горючей жидкости. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ИНФОРМАТИВНОСТЬ** -количество видов извеще-ний, передаваемых (принимаемых, отображаемых и т. п.) техни-ческим средством охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации. *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ* *26342-84\*)*

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ** -количество охра-няемых объектов (для систем передачи извещений), контроли-руемых шлейфов сигнализации (для приемно-контрольных при-боров, охраняемых зон, о состоянии которых может оповестить оповещатель (для оповещателей), или защищаемых зон (для приборов управления), информацию о (для) которых может пе-редавать (принимать, отображать и т. п.) техническое средство охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации. *(Ти-пы, основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАДПИСИ** -надписи,содер-жащие текстовую информацию о ведомственной принадлежно-сти и/или функциональном назначении транспортного средства. *(Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РА-БОТ ПО ХРАНЕНИЮ, ПЕРЕВОЗКЕ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ** -сведения о состоянии здоровьяграждан и объектов окружающей среды в районах размещения объектов по хранению химического оружия и объектов по уни-чтожению химического оружия, мероприятиях по обеспечению химической, санитарно-гигиенической, экологической и пожар-ной безопасности при проведении работ по хранению, перевозке

* уничтожению химического оружия, а также о мерах по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций и лик-видации их последствий при выполнении указанных работ, предоставляемые по запросам граждан и юридических лиц, в том числе общественных объединений. *(Федеральный закон от*

*2 мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия")*

**ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ** -излучение,кото-

рое создается при радиоактивном распаде, ядерных превраще-ниях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков. *(Федераль-*

*ный закон от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопас-ности населения")*

**ИСКРОГАСИТЕЛЬ СУХОГО ТИПА** -устройство,

устанавливаемое на выхлопных коллекторах различных транс-портных средств, силовых агрегатов и обеспечивающее улавли-вание и тушение искр в продуктах горения, образующихся при работе топок и двигателей внутреннего сгорания. *(Огнепрегра-*

*дители и искрогасители. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 254-99)*

**ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ ВОДЫ** -твёр-

дое вещество известного гранулометрического состава, предна-значенное для искусственного загрязнения воды. *(Установки* *водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 83-99.; Установки водяного и пенного пожаротуше-ния автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ИСКУССТВЕННЫЙ ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ** -заземлитель,

специально выполняемый для целей заземления. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**ИСПОЛНИТЕЛЬ** -организация независимо от ее орга-низационно-правовой формы, а также индивидуальный пред-приниматель, выполняющие работы или оказывающие услуги потребителям по возмездному договору. *(Закон РФ от* *7* *февра-*

*ля 1992 г. N 2300-I "О защите прав потребителей"; Федераль-ный закон от 9 января 1996 г. N 2-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О защите прав по-*

*требителей" и Кодекс РСФСР об административных правона-рушениях")*

**ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБОРОННОГО ЗАКАЗА (ДАЛЕЕ - ИСПОЛНИТЕЛЬ)** -организация,участвующая в выполненииоборонного заказа на основе контракта с государственным за-казчиком или головным исполнителем (исполнителем). *(Феде-ральный закон от 27 декабря 1995 г. N 213-ФЗ "О государ-ственном оборонном заказе")*

**ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** -устройство,совершающее один вид операции посредством исполнительного органа, приводимого в действие двигателем, соединенным с ним непосредственно или через передачу*. (Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация. ГОСТ Р 51542-2000)*

**ИСПЫТАНИЯ** –техническая операция,заключающая-ся в установлении одной или нескольких характеристик данной продукции, процесса или услуг в соответствии с установленной процедурой*. (Порядок разработки и требования к ремонтной и* *эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЗЛОМУ** -все действия испытателей, направленные на получение частич-ного или полного доступа к внутреннему пространству сейфа или хранилища с целью определения их значений сопротивле-ния и последующей классификации. *(Сейфы и хранилища цен-ностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ИСПЫТАНИЯ СЕЙФОВ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ** -все действия испытателей, направленные на определение спо-собности сейфов защищать содержимое, чувствительное к воз-действию опасных факторов пожара*. (Сейфы и хранилища цен-ностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ИСПЫТАНИЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ** -контроль-ные испытания продукции, проводимые с целью установления соответствия характеристик ее свойств национальным и (или) международным нормативно-техническим документам*. (По-рошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 170-98)*

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ (ПРОБНОЕ) ДАВЛЕНИЕ СО-СУДА** -давление,при котором испытывается сосуд для опреде-ления его прочности и плотности. *(Огнетушители. Источники* *давления. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 199-2001)*

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ** -значение давле-ния, установленное настоящим стандартом для испытания обо-лочки или ее деталей на взрывоустойчивость. *(Электрооборудо-вание взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взры-вонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ИСТОЧНИК ВЫТЕСНЯЮЩЕГО ГАЗА** -баллон вы-сокого давления для хранения сжатого или сжиженного газа или газогенерирующее устройство, устанавливаемые внутри или снаружи корпуса огнетушителя*. (Техника пожарная. Огнету-шители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ИСТОЧНИК ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ** –элемент си-стемы газоснабжения (например, газораспределительная стан-ция – ГРС), служащий для подачи газа в газораспределительную сеть. *(Газораспределительные системы. СНиП 42-01-2002)*

**ИСТОЧНИК ДАВЛЕНИЯ** –газогенерирующий эле-мент, баллон со сжатым газом или непосредственно газ, созда-ющие избыточное давление для подачи огнетушащего вещества

* очаг горения *(Переносные и передвижные устройства пожа-ротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего веще-ства. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний НПБ 316-2003. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУ-ШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ИСТОЧНИК ЗАЖИГАНИЯ** -средство энергетическоговоздействия, инициирующее возникновение горения *(Федераль-ный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ИСТОЧНИК СВЕТА** -устройство,предназначенноедля превращения электрической энергии в оптическое излуче-

ние. *(Светильники. Требования пожарной безопасности. Мето-ды испытаний. НПБ 249-97)*

**ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНО-**

**ГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** -наружные водопроводные сети спожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопо-жарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПО-ЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ).*

**К**

**КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ** -линия для передачи электро-энергии или отдельных импульсов ее, состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с соединительными, стопор-ными и концевыми муфтами (заделками) и крепежными деталя-ми, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитываю-щими аппаратами и системой сигнализации давления масла*.* *(Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энер-гетических предприятиях. РД 153-34.0-20.262-2002)*

**КАБЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА** -изделие или сборная кон-струкция, предназначенные для прохода электрических кабелей (кабельных линий) через стены, перегородки и перекрытия и включающие в себя заделочные материалы и (или) сборные элементы, закладные детали (трубы, короба, лотки и т. п.) и ка-бельные изделия. *(Конструкции строительные.* *Методы испы-таний на огнестойкость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов. НПБ 237-97)*

**КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ** -линиядля передачи электроэнергии или отдельных ее импульсов, со-стоящая из одного или нескольких параллельных кабелей с со-единительными, стопорными и концевыми муфтами (заделками)

* крепежными деталями, а для маслонаполненных линий, кроме того, с подпитывающими аппаратами и системой сигнализации давления масла*. (Классификация и методы определения пожар-ной опасности электрических кабельных линий НПБ 242-97)*

**КАБЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ** -сооружение,специ-

ально предназначенное для размещения в нем кабелей, кабель-ных муфт, а также маслоподпитывающих аппаратов и другого оборудования, предназначенного для обеспечения нормальной работы маслонаполненных кабельных линий. *(Правила приме-*

*нения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях. РД 153-34.0-20.262-2002)*

**КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД** -устройство,позволяющее вве-сти в электрооборудование один или несколько электрических и (или) оптоволоконных кабелей таким образом, чтобы обеспечи-вался соответствующий вид взрывозащиты. *(Электрооборудо-вание взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**КАЖУЩАЯСЯ ПЛОТНОСТЬ** -отношение массы по-рошка к занимаемому им объему. *(Порошки огнетушащие об-щего назначения. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 170-98; Система показателей качества продук-ции. Порошки огнетушащие. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.107-83)*

**КАЛОРИЙНОСТЬ, ТЕПЛОТВОРНАЯ СПОСОБ-НОСТЬ** -теплота сгорания.*(Пожарная безопасность**–**Сло-варь. ИСО 13943)*

**КАМЕРА ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЙ ОБОЛОЧ-КИ** -камера,которая образуется при наличии внутри оболочкиперегородок, не обеспечивающих взрывонепроницаемость. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывоза-щита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-*

1. *(МЭК 60079-1-98))*

**КАМЕРА ЗАДЕРЖКИ** –устройство,установленное налинии сигнализатора давления и предназначенное для сведения

* минимуму вероятности подачи ложных сигналов тревоги, вы-зываемых приоткрыванием сигнального клапана вследствие резких колебаний давления источника водоснабжения. *(Уста-*

*новки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 83-99.; СП 5.13130.2009. Системы противопо-жарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Установки водяного и пенного пожаротуше-ния автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**КАМИН** –очаг с топкой в виде ниши и прямым дымо-ходом. *(Камины для жилых и общественных зданий.* *Общие* *технические условия. ГОСТ Р 52133-2003)*

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ** автолестницы–комплексопераций по восстановлению не менее 50 % ресурса новой авто-лестницы. *(Автолестницы пожарные и их составные части.* *Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 195-2000)*

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПОЖАРНОГО АВТО-ПОДЪЕМНИКА** –комплекс операций по восстановлению неменее 50 % ресурса пожарного автоподъемника*. (Автоподъем-ники пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 198-2001)*

**КАПЛИ РАСПЛАВА** -падение капель размягчённогоили ожижённого нагреваемого материала. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**КАРАБИН ПОЖАРНЫЙ** -карабин,входящий в составснаряжения пожарного и предназначенный для страховки по-жарного при работе на высоте, а также для спасания и самоспа-сания с высотных уровней. *(Карабин пожарный.* *Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**КАРАБИНОДЕРЖАТЕЛЬ** -конструктивный элементпояса, предназначенный для закрепления за него пожарного ка-рабина. *(Пояса пожарные спасательные.* *Общие технические* *требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**КАСКА ПОЖАРНАЯ (ШЛЕМ ПОЖАРНЫЙ)** -инди-видуальное средство, предназначенное для защиты головы, шеи

* лица человека от механических и термических воздействий, агрессивных сред, поверхностно-активных веществ (ПАВ), воды при тушении пожаров и проведении связанных с ними перво-очередных аварийно-спасательных работ, а также от неблаго-приятных климатических воздействий. *(Каски пожарные.* *Об-*

*щие технические требования и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**КАТЕГОРИЯ ОХРАНЯЕМОГО ОБЪЕКТА** -ком-

плексная оценка объекта, учитывающая его экономическую или иную (например, культурную) значимость, в зависимости от ха-

рактера и концентрации сосредоточенных ценностей, послед-ствий от возможных преступных посягательств на них, сложно-сти обеспечения требуемой охраны. *(Инженерно-техническая* *укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**КАТЕГОРИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** - классификационная характеристика пожарной опасности объ-екта, определяемая количеством и пожароопасными свойствами находящихся (обращающихся) в них веществ и материалов с учетом особенностей технологических процессов, размещенных

* них производств*. (Пожарная безопасность в строительстве.* *Термины и определения. СТ СЭВ 383—87. СП 12.13130.2009*

*ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПО-ЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**КВАРТАЛ ЛЕСНОЙ** -отграниченная на местностипросеками или иными естественными или искусственными ру-бежами (натурными границами) часть лесного массива или не покрытых лесом и нелесных земель лесного фонда, являющаяся постоянной учетной и организационно-хозяйственной единицей

* лесу. *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров.* *Общие* *требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**КИНЕМАТИЧЕСКАЯ ВЯЗКОСТЬ** -мера сопротивле-

ния жидкости течению под действием гравитационных сил. *(Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**КИОСК** -одноэтажное сооружение общей площадью до20 м2, предназначенное для оптовой или розничной торговли, осуществляемой без доступа покупателей внутрь сооружения. *(Торговые павильоны и киоски. противопожарные требования.*

*НПБ 103-95)*

**КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ**

– регенеративный противогаз, в котором атмосфера создается за счет регенерации выдыхаемого воздуха путем поглощения из него двуокиси углерода и добавления кислорода из имеющегося

* противогазе запаса, после чего регенерированный воздух по-

ступает на вдох. *(Техника пожарная.* *Кислородные изолирующие* *противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 164-2001; Техника по-жарная. Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кис-лородных изолирующих противогазов (респираторов) пожар-ных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 309-2002; Техника пожарная. Средства индивидуальной защи-ты органов дыхания пожарных. Классификация. НПБ 310-2002)*

**КИСЛОРОДНЫЙ ИНДЕКС** -минимальное содержа-ние кислорода в технологической среде, при котором возможно свечеобразное горение материалов в условиях специальных ис-пытаний. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность технологических* *сред. Номенклатура показателей)*

**КЛАДОВАЯ** –склад в жилом или общественном зданиибез постоянного пребывания людей. (*Отопление,* *вентиляция и* *кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**КЛАПАН ДЫМОВОЙ** -противопожарный клапан дляперекрытия проемов в ограждающих конструкциях приточно-вытяжных каналов систем аварийной противодымной вентиля-ции. *(Клапаны противопожарные вентиляционных систем.* *Метод испытания на огнестойкость. НПБ 241-97.* СП7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИО-НИРОВАНИЕ*)*

**КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ** -противопо-жарный клапан для перекрытия технологических проемов и проемов в местах прохода вентиляционных каналов через меж-дуэтажные перекрытия, стены, перегородки. *(Клапаны противо-пожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огне-стойкость. НПБ 241-97)*

**КЛАПАН ПОЖАРНОГО КРАНА** -запорный клапан,который входит в комплект пожарного крана, устанавливается в системе внутреннего противопожарного водопровода и предна-значен для открытия потока воды в пожарном кране. *(Техника* *пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 154-2000)*

**КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ -** автоматически идистанционно управляемое устройство для перекрытия венти-ляционных каналов или проемов в ограждающих строительных

конструкциях зданий, имеющее предельные состояния по огне-стойкости, характеризуемые потерей плотности и потерей теп-лоизолирующей способности: - нормально открытый (закрыва-емый при пожаре); - нормально закрытый (открываемый при пожаре); - двойного действия (закрываемый при пожаре и от-крываемый после пожара) (СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. *Клапаны проти-вопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость. НПБ 241-97*).

**КЛАСС КОНСТРУКТИВНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАС-НОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, СТРОЕНИЙ И ПО-ЖАРНЫХ ОТСЕКОВ** -классификационная характеристиказданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяе-мая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара *(Федеральный* *закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ КОНСТРУК-ЦИИ** -классификационная характеристика пожарной опасностиконструкции, определяемая по результатам стандартных испы-таний. *(Метод определения пожарной опасности. Конструкции* *строительные. Метод определения пожарной опасности ГОСТ 30403-96)*

**КЛАСС ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАС-НОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, СТРОЕНИЙ И ПО-ЖАРНЫХ ОТСЕКОВ** -классификационная характеристиказданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяе-мая назначением и особенностями эксплуатации указанных зда-ний, сооружений, строений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооруже-ниях, строениях и пожарных отсеках технологических процес-сов производства *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г.*

* *123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ** -воздействиятемпературы, влажности и давления воздуха, солнечного излу-чения, дождя, ветра, пыли (в том числе снежной), смены темпе-ратур, соляного тумана, инея, гидростатического давления, во-

ды, коррозионно-активных агентов, содержащихся в воздухе. *(Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 158-97)*

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ВНЕШНЕЙ СРЕ-ДЫ** -температура,влажность воздуха,давление воздуха илигаза (высота над уровнем моря), солнечное излучение, дождь, ветер, пыль (в том числе снежная), смены температур, содержа-ние в воздухе коррозионно-активных агентов. *(Установки газо-вого пожаротушения автоматические. Устройства распреде-лительные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 79-99; Установки газового пожаротушения автома-тические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**КЛИМАТИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ** -воздействиеклиматического фактора внешней среды. *(Системы безопасно-сти комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**КЛЮЧ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГОЛОВОК** -устрой-ство для облегчения смыкания или размыкания пожарных со-единительных головок. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**КОЛЕНО** -элемент конструкции выдвижной лестницы,состоящий из двух параллельных тетив, жестко соединенных поперечными опорными ступеньками. *(Лестницы ручные по-жарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР** -правовой акт,регули-рующий социально-трудовые отношения в организации и за-ключаемый работниками и работодателем в лице их представи-телей*. (Трудовой кодекс Российской Федерации от* *30* *декабря* *2001 г. N 197-ФЗ)*

**КОЛЛЕКТОР** –участок воздуховода,к которому при-соединяются воздуховоды из двух или большего числа этажей. *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**КОЛОСНИКОВАЯ РЕШЕТКА** –элемент топки,пред-назначенный для поддержания слоя твердого горящего топлива, пропуска золы и подвода воздуха в зону горения. *(Камины для*

*жилых и общественных зданий. Общие технические условия. ГОСТ Р 52133-2003)*

**КОМАНДНАЯ ЛИНИЯ СВЯЗИ** -трубная проводка,соединяющая между собой отдельные функциональные блоки автоматики (датчики, переключатели, вторичные измеритель-ные приборы, преобразователи, вычислительные, регулирую-щие и управляющие устройства, исполнительные механизмы). Она предназначена для передачи командных сигналов (давления воздуха, воды, масла) от передающих блоков к приемным. *(Си-стемы автоматизации. СНиП 3.05.07-85)*

**КОМБИНИРОВАННАЯ ТАРА** -тара,изготовленнаяиз двух или более различных материалов, состоящая из сосуда, встроенного или вставленного в наружную тару так, что вместе они образуют единую транспортную тару, которая наполняется, хранится, транспортируется и опорожняется как единое целое. *(Грузы опасные. Упаковка. ГОСТ. 26319-84)*

**КОМБИНИРОВАННАЯ УПАКОВКА** -упаковка,со-стоящая из транспортной тары, в которую вложена одна или не-сколько единиц внутренней и, при необходимости, промежу-точной тары и вспомогательных упаковочных средств. *(Грузы* *опасные. Упаковка. ГОСТ. 26319-84)*

**КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** -исполнительное устройство,совершающее

несколько видов операций. *(Инструмент аварийно-спасательный переносной. Классификация. ГОСТ Р 51542-2000)*

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огне-тушитель с зарядом двух и более огнетушащих веществ. *(Тер-мины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩА-ТЕЛЬ** –пожарный извещатель,реагирующий на два или болеефактора пожара. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной* *защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**КОМБИНИРОВАННЫЙ СПОСОБ** -сочетания раз-личных способов огнезащитной обработки*. (Огнезащитные со-ставы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности. НПБ 236-97)*

**КОМИССИОННЫЙ МАГАЗИН** -предприятие роз-ничной торговли, осуществляющее продажу товаров, принятых от организаций или отдельных лиц на комиссионных началах. *(Розничная торговля. Классификация предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**КОМПАУНДЫ** -термоактивная,термопластическаяполимерная смола (отверждаемая в естественных условиях) и эластомерные материалы с наполнителями и (или) добавками или без них после затвердевания. *(Электрооборудование взры-возащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида “Герметизация компаундом (m)”. ГОСТ Р 51330.17–99 (МЭК 60079-18-92))*

**КОМПЕНСАТОР** –устройство с фиксированным от-верстием, предназначенное для сведения к минимуму вероятно-сти ложных срабатываний сигнального клапана, вызываемых утечками в питающем и/или распределительном трубопроводах*.* *(Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Узлы управления. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 83-99.; Установки водяного и пенного по-жаротушения автоматические. Узлы управления. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**КОМПЛЕКС ОПЕРАЦИЙ** -совокупность операций,позволяющая выполнить аварийно-спасательные работы с кон-кретной целью (например по извлечению (разблокированию) пострадавшего, для устройства проходов и проездов в завалах на путях движения к местам производства спасательных работ и т. п.). *(Инструмент аварийно-спасательный переносной.* *КЛАССИФИКАЦИЯ. ГОСТ Р 51542-2000)*

**КОМПЛЕКС ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** -сово-купность совместно действующих технических средств охран-ной сигнализации, установленных на охраняемом объекте и объединенных системой инженерных сетей и коммуникаций. *(Типы, основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*; Типы, основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**КОМПЛЕКТ АВАРИЙНО** -спасательного переносно-го инструмента - совокупность нескольких исполнительных устройств, позволяющих осуществить комплекс операций, свя-занных с выполнением аварийно-спасательных работ. *(Инстру-*

*мент аварийно-спасательный переносной. Классификация. ГОСТ Р 51542-2000)*

**КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОГО НЕМЕХАНИЗИ-РОВАННОГО ПОЖАРНОГО ИНСТРУМЕНТА** -комплектинструментов, состоящий из одной или двух штанг со специ-альными замками и набора съемных рабочих органов для вы-полнения работ на пожарах. *(Техника пожарная.* *Инструмент* *для проведения специальных работ на пожаре. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (КОМПОНЕН-ТЫ)** -отдельные элементы,совокупность которых обеспечиваетединство конструкции и выполнение функций изделия. *(Элек-тронные изделия. Требования пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ** -комбинирован-ная структура из двух или более материалов*. (Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943; Техника пожарная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожар-ных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**КОМПОНОВОЧНАЯ СХЕМА ШАССИ** -расположе-ние кабины относительно двигателя автомобиля (перед двигате-лем, над двигателем, за двигателем). *(Система показателей ка-чества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенкла-тура показателей. ГОСТ 4.332-85; Автомобили пожарные. Но-менклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**КОМПРЕССОР** –машина для сжатия воздуха.*(Техника**пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА** –компрессорныйагрегат с дополнительными системами, обеспечивающими про-должительную стабильную работу компрессорного агрегата и все функции по наполнению сжатым воздухом баллонов дыха-тельных аппаратов для пожарных. *(Техника пожарная.* *Уста-новки компрессорные для наполнения сжатым воздухом балло-*

*нов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**КОМПРЕССОРНЫЙ АГРЕГАТ** –компрессор с при-водом. *(Техника пожарная.* *Установки компрессорные для* *наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппара-тов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА** –автоматиче-ское поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения) с целью обеспечения главным об-разом оптимальных метеорологических условий, наиболее бла-гоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**КОНКУРСНАЯ ОСНОВА** -принцип распределениязаказов на разработку (производство) продукции, заключаю-щийся в использовании состязательного отбора по результатам торгов (конкурсов). *(Система разработки и постановки про-дукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. ГОСТ Р 15.201-2000)*

**КОНСТРУКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ОГНЕЗАЩИТЫ** -облицовка объекта огнезащиты материалами или иные кон-структивные решения по его огнезащите. *(Огнезащитные со-ставы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности. НПБ 236-97)*

Конструкторская документация – совокупность кон-структорских документов, содержащих в зависимости от их назначения данные, необходимые для разработки, изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплуатации и ремонта изделия. *(Порядок разработки и требования к ремонтной и эксплуата-ционной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**КОНСТРУКЦИОННАЯ МАССА УСТРОЙСТВА** –масса полностью укомплектованного устройства без заряда ОТВ

* источника давления. *(Переносные и передвижные устройства* *пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего*

*вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испы-таний. НПБ 316-2003)*

**КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРОЧНОСТЬ** –способностьавтолестницы сохранять при движении и работе целостность элементов конструкции и надежность крепления съемного обо-рудования. *(Автолестницы пожарные.* *Основные технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автолестни-цы пожарные. Общие технические требования Методы испы-таний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**КОНСТРУКЦИОННЫЙ ОБЪЕМ КТЗ** -объем,чис-ленно равный объему жидкости, вытесняемой данным КТЗ. *(Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**КОНТЕЙНЕР ХРАНЕНИЯ ТОПЛИВА** -технологиче-ская система, предназначенная для приема, хранения и выдачи топлива, смонтированная на единой раме на заводе-изготовителе (как единое изделие) и устанавливаемая надземно. *(Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасно-сти. НПБ 111-98\*)*

**КОНТРАКТ** -договор,заключенный головным испол-нителем (исполнителем) с исполнителем (другим исполнителем)

* предусматривающий обязательства сторон и их ответствен-ность за выполнение оборонного заказа. *(Федеральный закон от*

*27 декабря 1995 г. N 213-ФЗ "О государственном оборонном заказе")*

**КОНТРАСТИРУЮЩИЕ ЦВЕТА ЦВЕТОГРАФИ-**

**ЧЕСКОЙ СХЕМЫ** -цвета декоративных полос,отличающиесяот основного цвета транспортного средства по трем параметрам восприятия - цветовому тону, насыщенности и светлоте. *(Авто-*

*мобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цвето-графические схемы, опознавательные знаки, надписи, специаль-ные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р*

*50574-2002)*

**КОНТРАСТНЫЙ ЦВЕТ** -цвет для усиления зритель-ного восприятия и выделения на окружающем фоне знаков без-опасности и сигнальной разметки, выполнения графических символов и поясняющих надписей. *(Цвета сигнальные,* *знаки* *безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила*

*применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**КОНТРОЛИРУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ** -площадь зоныобнаружения извещателя. *(Типы,* *основные параметры и разме-ры. ГОСТ 26342-84\*)*

**КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕ-БОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ** -проверкавыполнения юридическим лицом или индивидуальным пред-принимателем требований технических регламентов к продук-ции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевоз-ки, реализации и утилизации и принятие мер по результатам проверки. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N 184-ФЗ* *"О техническом регулировании")*

**КОНТРОЛЬ В КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМАХ БЕЗ-ОПАСНОСТИ** -регистрация значений контролируемых пара-метров процессов в подсистемах и принятие решения по резуль-татам регистрации. *(Системы безопасности комплексные.* *Об-щие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**КОНТРОЛЬ ЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ** -сопо-ставление полученных данных о состоянии окружающей среды

* установленными критериями и нормами техногенного воздей-ствия или фоновыми параметрами с целью оценки их соответ-

ствия*. (Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Мониторинг и* *прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**КОНТРОЛЬНАЯ ЗОНА ОБРАЗЦА** -часть образца,

расположенная в тепловой камере. *(Метод определения пожар-*

*ной опасности. Конструкции строительные. Метод определе-ния пожарной опасности ГОСТ 30403-96)*

**КОНТРОЛЬНАЯ ТОЧКА** -начало координат,образо-ванное пересечением плоскости поверхности лестницы с осью действия нагрузки. *(Лестницы ручные пожарные.* *Общие тех-нические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**КОНТУРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ** -управление пожарнымстволом роботизированной установкой пожаротушения (РУП), при котором движение его рабочего органа (насадка, пеногене-ратора) происходит по заданной траектории. *(Установки водя-*

*ного и пенного пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**КОНЦЕНТРАЦИОННЫЕ ПРЕДЕЛЫ РАСПРО-СТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ (ВОСПЛАМЕНЕНИЯ)** -мини-мальное и максимальное содержание горючего в технологиче-ской среде, при котором возможно распространение пламени по среде на любое расстояние от источника зажигания*. (НПБ* *23-2001 Пожарная опасность технологических сред. Номенклату-ра показателей)*

**КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕНЫ** -оптимальное содержание пенообразо-вателя в водном растворе для получения пены. *(Система пока-зателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СМАЧИВАТЕЛЯ** -оптимальное содержаниепенообразователя в водном растворе для получения смачивате-ля. *(Система показателей качества продукции.* *Пенообразова-тели для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ПЕНО-ОБРАЗОВАТЕЛЯ** -содержание пенообразователя в водномрастворе для получения пены или раствора смачивателя, выра-женное в процентах. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**КОРИДОР, НЕ ИМЕЮЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ** –коридор,не имеющий световых проемов внаружных ограждениях. *(Отопление,* *вентиляция и кондициони-рование. СНиП 41-01-2003)*

**КОРПУС КАСКИ** -внешняя прочная оболочка каски,определяющая ее общую форму. *(Каски пожарные.* *Общие тех-нические требования и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**КОРПУС КЛАПАНА** -неподвижный элемент кон-струкции клапана, устанавливаемый в проеме с креплением к ограждающим строительным конструкциям. *(Клапаны проти-вопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость. НПБ 241-97)*

**КОРПУС ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -емкость,предназначен-ная для хранения огнетушащего вещества, монтажа головки и

других элементов конструкции. (СП 9.13130.2009 Техника по-жарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации. *По-жарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97*)

**КОРПУСНАЯ ДЕТАЛЬ БЫТОВОГО ПИРОТЕХ-НИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ** -часть изделия в виде чехла,патро-на, кожуха, в которую заключен пиротехнический заряд. *(Изде-лия пиротехнические бытового назначения. Требования пожар-ной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**КОРРОДИРУЮЩАЯ МИШЕНЬ** -чувствительныйэлемент (сенсор), применяемый для измерения степени корро-зионного разрушения в стандартных условиях испытания. *(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ГАЗОВ, ВЫДЕ-ЛЯЮЩИХСЯ ПРИ ГОРЕНИИ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕ-РИАЛОВ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ** -способность газов обра-зовывать с влагой, содержащейся в воздухе, кислотный туман, который может оказывать коррозионное воздействие на прибо-ры, оборудование, конструкции и материалы. *(Кабели и провода* *электрические. Показатели пожарной опасности. Методы ис-пытаний. НПБ 248-97)*

**КОРРОЗИОННОЕ РАЗРУШЕНИЕ** -физическое и/или химическое разрушение или нарушение функционирования под химическим воздействием. *(Пожарная безопасность* *–* *Сло-варь. ИСО 13943)*

**КОСВЕННОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ** –прикосновениечеловека к открытым проводящим нетоковедущим частям электроустановки, оказавшимся под напряжением в случае по-вреждения изоляции. *(Пожарная техника.* *Устройства защит-ного отключения для пожарных машин. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 179-99.; Правила Устройства Электроустановок)*

**КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА** –оцененные вденежном выражении затраты на тушение и ликвидацию по-следствий пожара, а также восстановление или ремонт объекта. *(Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**КОЭФФИЦИЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ** -поправочныйкоэффициент к экспериментальному или расчетному значению взрыве-опасности, определяющий предельно допустимую вели-чину этого параметра (концентрации,. температуры, давления и т. д.) для данного производственного процесса*. (Взрывобезопас-ность общие требования. ГОСТ 12.1.010-76)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ВОЗМОЖНОСТИ ИНГАЛЯЦИ-ОННОГО ОТРАВЛЕНИЯ** -отношение максимально достижи-мой концентрации вредного вещества в воздухе при 20оС к средней смертельной концентрации вещества для мышей*.* *(Вредные вещества. Классификация и общие требования без-опасности. ГОСТ 12.1.007-76\*)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ГОТОВНОСТИ (КАЧЕСТВА) СИСТЕМЫ [К]** –вероятность работоспособного состояния си-стемы в произвольный момент времени поддерживать в отапли-ваемых помещениях расчетную внутреннюю температуру, кро-ме периодов снижения температуры, допускаемых норматива-ми*. (Тепловые сети.* *СНиП* *41-02-2003)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ГРУЗОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ** –отношение удерживающего момента, создаваемого массой ав-толестницы, к опрокидывающему моменту относительно ребра опрокидывания, проходящего через центры выносных опор*.* *(Автолестницы пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ГРУЗОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА** -отношение удерживающего момента, создаваемого массой ав-толестницы, пожарного автоподъемника к опрокидывающему моменту относительно ребра опрокидывания, проходящего че-рез центры выносных опор. *(Автомобили пожарные.* *Требова-ния безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144– 2005;Автолестницы пожарные. Общие технические требова-ния Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ДЫМООБРАЗОВАНИЯ** -величи-на, характеризующая оптическую плотность дыма, образующе-гося при сгорании технологической среды с заданной насыщен-ностью в объеме помещения. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опас-ность технологических сред. Номенклатура показателей)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ИНСТРУМЕНТА** -численное зна-чение, выраженное в единицах сопротивления в минуту (/мин), установленное для каждой категории инструментов. Коэффици-ент отражает вероятность обнаружения производимых инстру-ментами шума, вибрации, дыма, бликов, искр и Т.Д. *(Сейфы и* *хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ОСЛАБЛЕНИЯ** –отношение зна-чения опасного фактора в окружающей среде к его значению на внутренней стороне пакета материалов. *(Специальная защитная* *одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ПОПЕРЕЧНОЙ СТАТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ** -отношение половины ширины колеи ба-зового шасси к высоте центра масс автолестницы в транспорт-ном положении. *(Автолестницы пожарные.* *Общие техниче-ские требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ПОПЕРЕЧНОЙ СТАТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ** –отношение половины ширины колеи ба-зового шасси к высоте центра масс автолестницы в транспорт-ном положении. *(Автолестницы пожарные.* *Основные техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ПОПЕРЕЧНОЙ УСТОЙЧИВО-СТИ** -отношение высоты центра тяжести автомобиля с полноймассой к ширине колеи. *(Пожарная техника.* *Основные пожар-ные автомобили. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 163-97; Система показателей качества продук-ции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показате-лей. ГОСТ 4.332-85)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ** -от-носительная величина, характеризующая пропускную способ-ность оросителя по подаче огнетушащих веществ (ОТВ). *(Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА ДЛЯ ГАЗООБРАЗ-НЫХ СРЕД** -отношение измеренной пропускной способностик пропускной способности, рассчитанной при тех же парамет-

рах, через идеальное сопло с площадью узкого сечения, равной расчетному проходному сечению клапана. *(Клапаны предохра-нительные. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**КОЭФФИЦИЕНТ РАСХОДА ДЛЯ ЖИДКОСТИ** -отношение измеренной пропускной способности к пропускной способности, рассчитанной без учета сопротивлений, создавае-мых клапаном, через сечение площадью, равной площади вы-ходного патрубка клапана. *(Клапаны предохранительные.* *Тре-бования безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**КОЭФФИЦИЕНТ СНИЖЕНИЯ ДОПУСТИМОГО ДЛИТЕЛЬНОГО ТОКА** -отношение величины допустимогодлительного тока для кабеля, находящегося в проходке, к вели-чине допустимого длительного тока для этого же кабеля. *(Кон-струкции строительные. Методы испытаний на огнестой-кость кабельных проходок и герметичных кабельных вводов. НПБ 237-97)*

**КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ L, Вт/(мЧК), –** количество теплоты,передаваемое за единицу вре-мени через единицу площади изотермической поверхности при температурном градиенте, равном единице. *(Тепловая изоляция* *оборудования и трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**КРАСНЫЕ ЛИНИИ** -линии,которые обозначают су-ществующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие по-добные сооружения (далее - линейные объекты). *(Градострои-тельный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**КРАТНОСТЬ ПЕНЫ** –безразмерная величина,равнаяотношению объемов пены и раствора, содержащегося в пене. *(Пожарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушите-лям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001; Пенообразо-ватели для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001; Система показателей*

*качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83; Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Тех-ника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 189-00; Техника пожарная. Дымососы переносные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 301-2001; Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001; Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97.* СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требо-вания к эксплуатации*)*

**КРАТНОСТЬ ТОКА** -отношение тока,протекающегопо проводнику, к длительно допустимому току. *(Кабели и про-вода электрические. Показатели пожарной опасности. Мето-ды испытаний. НПБ 248-97)*

**КРИМИНАЛЬНОЕ ПОСЯГАТЕЛЬСТВО** -уголовнонаказуемое, противоправное действие субъекта(ов) (физическо-го лица, лиц) в отношении объекта(ов) безопасности. *(Системы* *безопасности комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**КРИТЕРИЙ ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ "R"** -Кри-терий, по которому оценивается способность элемента или кон-струкции сохранять заданные свойства при испытании на огне-стойкость. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**КРИТЕРИЙ ОТКАЗА** -признак или совокупность при-знаков нарушения работоспособного состояния объекта, уста-новленные в нормативно-технической и конструкторской доку-ментации*. (Карабин пожарный.* *Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 168-97; Пояса пожарные спаса-тельные. Общие технические требования и методы испыта-ний. НПБ 172-98)*

**КРИТЕРИЙ ТЕРМОИЗОЛИРОВАННОСТИ** -крите-рий, определённый по результатам испытания огнестойкости, направленных на оценку способности разделительного элемента противостоять теплопередаче. *(Пожарная безопасность* *–* *Сло-варь. ИСО 13943)*

**КРИТИЧЕСКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ РА-БОЧЕГО РАСТВОРА** -минимальная интенсивность подачирабочего раствора, i. значению которой асимптотически при-ближается кривая, характеризующая зависимость времени ту-шения от интенсивности подачи рабочего раствора *(Система* *показателей качества продукции. Пенообразователи для туше-ния пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**КРИТИЧЕСКАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА** -минимальная плотность тепловогопотока, вызывающая воспламенение технологической среды при длительном воздействии. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опасность* *технологических сред. Номенклатура показателей)*

**КРИТИЧЕСКАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПО-ЖАРА** -время,в течение которого достигается предельно допу-стимое значение опасного фактора пожара в установленном ре-жиме его изменения. *(Пожарная безопасность.* *Общие требо-вания. ГОСТ 12.1.004—91)*

**КРИТИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА** -это предельно до-пустимая температура электроизоляционных материалов, ис-пользованных для изготовления элементов светильников, выше которой происходит их оплавление, воспламенение и т. д. *(Све-тильники. Требования пожарной безопасности. Методы испы-таний. НПБ 249-97)*

**КРИТИЧЕСКИЙ ДИАМЕТР ПЛАМЕГАСЯЩЕГО ЭЛЕМЕНТА** -минимальный диаметр канала пламегасящегоэлемента, через который может распространяться пламя стацио-нарной парогазовой смеси. *(Огнепреградители и искрогасители.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 254-99)*

**КРУПНАЯ АВАРИЯ** -авария,при которой гибнет неменее десяти человек. *(Система стандартов безопасности* *труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**КРУПНОМАСШТАБНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** -испыта-ния, которые не могут быть выполнены в типовой лабораторной камере и проводятся на образце больших размеров*. (Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**КРЮК** -силовая скоба карабина,воспринимающая ра-бочие нагрузки. *(Карабин пожарный.* *Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**КУЧА ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ** –древесина в виде ба-ланса, осмола, дров, щепы, опилок, древесных отходов, имею-щая прямоугольное, кольцеобразное или круглое основание. *(Склады лесных материалов. Противопожарные нормы. СНиП 21-03-2003)*

**Л**

**ЛАФЕТНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ** -поворотный ввертикальной и горизонтальной плоскостях пожарный ствол, монтируемый на опоре. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ЛЁГКОСТЬ ЗАЖИГАНИЯ** -термин,объединяющийпонятия зажигаемость и минимальное время зажигания. *(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943*

**ЛЕГОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ** -объем газовой смеси,прошедшей при дыхании через легкие человека за одну минуту*.* *(Техника пожарная. Аппараты искусственной вентиляции лег-ких для оказания доврачебной помощи пострадавшим при по-жарах. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 185-99)*

**ЛЕГОЧНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ (дм3/мин)** –объем воз-духа, прошедший при дыхании через легкие человека за одну минуту. *(Техника пожарная.* *Дыхательные аппараты со сжа-тым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 165-2001.; Техника пожарная. Са-моспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зре-ния людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001; Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 302-2001; тТхника пожарная. Кисло-родные изолирующие противогазы (респираторы) для пожар-ных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ*

*164-2001; Техника пожарная. Средства индивидуальной защи-ты органов дыхания пожарных. Классификация. НПБ 310-2002)*

**ЛЕГОЧНЫЙ АВТОМАТ** -устройство,автоматическиподающее воздух, поступающий из редуктора на вдох. *(Систе-ма стандартов безопасности труда. Аппараты дыхательные воздушные изолирующие. Общие технические требования и ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 12.4.186-97)*

**ЛЕЙНЕР** -внутренняя металлическая герметизирующаяоболочка металлокомпозитного баллона, которая может нести часть нагрузки. *(Техника пожарная.* *Баллоны для дыхательных* *аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**ЛЕСНОЙ ПОЖАР РАДИОАКТИВНЫЙ** -лесной по-жар, при котором горят загрязненные радионуклидами лесные горючие материалы и образующиеся продукты горения (зола, недожог, дымовой аэрозоль, газообразные продукты) представ-ляют собой открытые источники ионизирующего излучения*.* *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие тре-бования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ЛЕСНОЙ ФОНД** -все леса,за исключением лесов,рас-положенных на землях закрытых территорий и населенных пунктов (поселений), а также земли лесного фонда, не покрытые лесной растительностью (лесные земли и нелесные земли). *(Мо-ниторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требова-ния. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ЛЕСНЫЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЛГМ)** -Расте-ния лесов, их морфологические части и растительные остатки разной степени разложения, которые могут гореть при лесных пожарах. *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров.* *Об-щие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ЛЕСТНИЦА (ПАКЕТ КОЛЕН)** -основной элементконструкции, обеспечивающий действия пожарных в пределах рабочего поля движения автолестницы. *(Автолестницы пожар-ные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ЛЕСТНИЦА ВЫДВИЖНАЯ** -лестница ручная пожар-ная, конструктивно состоящая из нескольких параллельно свя-занных колен и оборудованная механическим устройством пе-

ремещения их относительно друг друга в осевом направлении с целью регулирования ее длины*. (Лестницы ручные пожарные.* *Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ЛЕСТНИЦА РУЧНАЯ ПОЖАРНАЯ** -переноснаяконструкция, входящая в состав пожарно-технического воору-жения пожарного автомобиля и предназначенная для обеспече-ния боевых действий при тушении пожаров и проведения свя-занных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ на высотах*. (Лестницы ручные пожарные.* *Общие технические* *требования и методы испытаний. НПБ 171-98)*

**ЛЕСТНИЦА ШТУРМОВАЯ** -лестница ручная пожар-ная, конструктивно состоящая из двух параллельных тетив, жестко соединенных поперечными опорными ступеньками, и оборудованная крюком для подвески на опорную поверхность. *(Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ЛЕСТНИЦА-ПАЛКА** -лестница ручная пожарнаяскладная, конструктивно состоящая из двух параллельных те-тив, шарнирно соединенных опорными ступеньками. *(Лестницы* *ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ЛЕСТНИЦА-ШТУРМОВКА** -ручная пожарная лест-ница, снабженная крюком для подвешивания на опорной по-верхности. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ЛИКВИДАЦИЯ ПОЖАРА** -действия,направленныена окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения. *(Термины и опре-деления. ГОСТ 12.1.033-81\*; Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** -это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, про-водимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направ-ленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, сни-жение размеров ущерба окружающей природной среде и мате-риальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных

факторов. *(Федеральный закон от* *21* *декабря* *1994* *г. N 68-ФЗ* *"О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")*

**ЛИНЕЙНАЯ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ** -длина матери-ала, сгорающего за единицу времени в заданных условиях*.* *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ЛИНЕЙНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (ДЫ-МОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ)** –пожарный извещатель,реагирующийна факторы пожара в протяженной, линейной зоне*. (СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ЛИНИЯ ВЫДАЧИ** -комплекс оборудования,с помо-щью которого обеспечивается подача топлива из резервуара к ТРК. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожарной без-опасности. НПБ 111-98\*)*

**ЛИНИЯ ДЕАЭРАЦИИ** -комплекс оборудования,с по-мощью которого обеспечивается сообщение с атмосферой сво-бодного пространства резервуара. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЛИНИЯ НАПОЛНЕНИЯ** -комплекс оборудования,спомощью которого обеспечивается наполнение резервуара топ-ливом из автоцистерны*. (Автозаправочные станции.* *Требова-ния пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЛИНИЯ ОБЕСШЛАМЛИВАНИЯ** -комплекс обору-дования, с помощью которого обеспечивается удаление подто-варной воды с включениями твердых частиц (шлама). *(Автоза-правочные станции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЛИНИЯ ОБОГРЕВА** -трубная проводка,посредствомкоторой подводятся (и отводятся) теплоносители (воздух, вода, пар и др.) к устройствам обогрева отборных устройств, измери-тельных приборов, средств автоматизации, щитов и потоков им-пульсных, командных и других трубных проводок. *(Системы* *автоматизации. СНиП 3.05.07-85)*

**ЛИНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ** -трубная проводка,посред-ством которой подводятся (и отводятся) охлаждающие агенты (воздух, вода, рассол и др.) к устройствам охлаждения отборных

устройств, датчиков, исполнительных механизмов и других средств автоматизации. *(Системы автоматизации.* *СНиП* *3.05.07-85)*

**ЛИНИЯ ПИТАНИЯ** -трубная проводка,соединяющаяизмерительные приборы и средства автоматизации с источни-ками питания (насосами, компрессорами и другими источника-ми). *(Системы автоматизации.* *СНиП* *3.05.07-85)*

**ЛИНИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ** -комплекс оборудования,

* помощью которого обеспечивается циркуляция паров топлива по замкнутому контуру (без выхода их в окружающее простран-ство) при сливоналивных операциях. *(Автозаправочные стан-*

*ции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ЛИФТ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ** –лифт,оснащенный системами управле-ния, защиты и связи, обеспечивающими перемещение пожарных подразделений на этажи зданий (сооружений) при пожаре. *(Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования. НПБ*

*250-97)*

**ЛИФТОВАЯ СИСТЕМА (ЛИФТ)** -устройство,обес-

печивающее подъем и опускание кабины лифта вдоль лестницы*.*

*(Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ** -помещение перед входом в лиф-

ты. *(Общественные здания административного назначения.*

*СНиП 31-05-2003)*

**лифтовый холл**:Помещение перед входами в лифты.СП4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕ-

НИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ

**ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ** –устройство,обеспечивающееподключение средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) к органам дыхания человека по полосе обтюрации. *(Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классификация. НПБ 310-2002)*

**ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ДЫХАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

**(ПРОТИВОГАЗА)** –устройство,обеспечивающее подключениедыхательного аппарата (противогаза) к органам дыхания чело-

века по полосе обтюрации. *(Техника пожарная.* *Приборы для* *проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противогазов (респираторов) пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 309-2002)*

**ЛИЦЕВОЙ ЩИТОК (ЗАБРАЛО)** -конструктивныйэлемент, предназначенный для защиты лица, органов зрения и дыхания от механических и термических воздействий, агрес-сивных сред, ПАВ, воды и неблагоприятных климатических воздействий. *(Каски пожарные.* *Общие технические требова-ния и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**ЛИЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ** -отделочная панель определен-ных размеров, имеющая различное функциональное назначение

* крепящаяся с нижней стороны каркаса подвесного потолка. *(Пожарная охрана предприятий. Общие требования. НПБ 201-96)*

**ЛИЦЕНЗИАТ** -юридическое лицо или индивидуальныйпредприниматель, имеющие лицензию на осуществление кон-

кретного вида деятельности. *(Федеральный закон от* *8* *августа* *2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятель-ности")*

**ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ** -

совокупность установленных положениями о лицензировании конкретных видов деятельности требований и условий, выпол-нение которых лицензиатом обязательно при осуществлении лицензируемого вида деятельности. *(Федеральный закон от* *8*

*августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")*

**ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ** -мероприятия,связанные спредоставлением лицензий, переоформлением документов, под-тверждающих наличие лицензий, приостановлением действия лицензий в случае административного приостановления дея-тельности лицензиатов за нарушение лицензионных требований

* условий, возобновлением или прекращением действия лицен-зий, аннулированием лицензий, контролем лицензирующих ор-ганов за соблюдением лицензиатами при осуществлении лицен-зируемых видов деятельности соответствующих лицензионных требований и условий, ведением реестров лицензий, а также с предоставлением в установленном порядке заинтересованным

лицам сведений из реестров лицензий и иной информации о ли-цензировании. *(Федеральный закон от* *8* *августа* *2001* *г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")*

**ЛИЦЕНЗИРУЕМЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** -виддеятельности, на осуществление которого на территории Рос-сийской Федерации требуется получение лицензии в соответ-ствии с настоящим Федеральным законом. *(Федеральный закон* *от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")*

**ЛИЦЕНЗИРУЮЩИЕ ОРГАНЫ** -федеральные органыисполнительной власти, органы исполнительной власти субъек-тов Российской Федерации, осуществляющие лицензирование в соответствии с настоящим Федеральным законом. *(Федераль-ный закон от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")*

**ЛИЦЕНЗИЯ** -специальное разрешение на осуществле-ние конкретного вида деятельности при обязательном соблюде-нии лицензионных требований и условий, выданное лицензи-рующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю. *(Федеральный закон от* *8* *августа* *2001* *г. N* *128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности")*

**ЛИЧНЫЙ СОСТАВ БОЕВОГО РАСЧЕТА НА ПО-ЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ (БОЕВОЙ РАСЧЕТ)** -структур-ное подразделение караула для несения службы согласно табе-лю боевого расчета на пожарный автомобиль. *(Автомобили по-жарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ*

* *12.2.144–2005)*

**ЛИЧНЫЙ СОСТАВ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ** -со-трудники органов внутренних дел, военнослужащие, работники государственной противопожарной службы и ведомственной пожарной охраны, а также члены дружин (команд) доброволь-ной пожарной охраны и персонал предприятий, выполняющий задачи пожарной охраны. *(Пожарная охрана предприятий.* *Об-щие требования. НПБ 201-96)*

**ЛОВИТЕЛЬ ЛИФТОВОЙ СИСТЕМЫ** -устройство,предотвращающее падение (неуправляемое скольжение вниз вдоль лестницы) кабины лифта при обрыве или ослаблении тя-гового каната лифтовой системы. *(Автомобили пожарные.* *Тре-*

*бования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144– 2005; Автолестницы пожарные. Общие технические требова-ния Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ЛОГИЧЕСКОЕ ДЕРЕВО СОБЫТИЙ** -графическое от-ражение общего характера развития возможных аварийных си-туаций и аварий с отражением причинно-следственной взаимо-связи событий в зависимости от специфики опасности объекта оценки риска с учетом влияния на них имеющихся защитных мероприятий *(СП* *12.13130.2009* *ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ* *ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ЛОДЖИЯ** -перекрытое и огражденное в плане с трехсторон (с двух — при угловом расположении) помещение, от-крытое во внешнее пространство, с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности примыкающего к нему внутреннего помещения здания *(Общественные здания* *административного назначения. СНиП 31-05-2003. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОЖАРА** -действия,направленныена предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для успешной ликвидации имею-щимися силами и средствами. *(Пожарная техника.* *Генераторы* *огнетушащего аэрозоля оперативного применения. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 73-98; Терми-ны и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ АВТОНОМНЫХ ПОЖАРНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ** -электрическое соединение группы взаимо-соединяемых автономных пожарных извещателей, находящихся

* одном или нескольких помещениях защищаемого объекта, обеспечивающее дублирующую сигнализацию (оповещение) о пожаре в случае срабатывания любого из них. *(Извещатели* *пожарные автономные. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 66-97)*

**ЛЮЛЬКА** -устройство,обеспечивающее удобство ибезопасность эвакуации людей и работу личного состава боево-го расчета на высоте при тушении пожара, устанавливаемое на

вершине стрелы. *(Автомобили пожарные.* *Требования безопас-ности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005; Автолест-ницы пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автомобили пожарные. Номенкла-тура показателей. НПБ 307-2002)*

**ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ** -свечение(излучение света)ма-териала, находящегося в неравновесном (возбужденном) состо-янии за счет энергии внешнего воздействия (оптического, элек-трического, механического и т.п.) или за счет энергии внутрен-него происхождения (химические и биохимические реакции и превращения). *(Цвета сигнальные,* *знаки безопасности и раз-метка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**М**

**МАГАЗИН “ПРОДУКТЫ” (МИНИМАРКЕТ)** -пред-приятие розничной торговли, реализующее продовольственные товары узкого ассортимента, основные из которых хлеб, конди-терские товары, гастрономия, винно-водочные изделия, пиво, безалкогольные напитки, с индивидуальным обслуживанием через прилавок, торговой площадью от 18 м2. *(Розничная тор-говля. Классификация предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**МАГАЗИН “ПРОМТОВАРЫ”** -предприятие рознич-ной торговли, реализующее непродовольственные товары узко-го ассортимента, основные из которых швейные и трикотажные изделия, обувь, галантерея, парфюмерия, торговой площадью от

1. м2. *(Розничная торговля.* *Классификация предприятий.*

*ГОСТ Р 51773-2001)*

**МАГАЗИН “ТОВАРЫ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРО-**

**СА”** -предприятие розничной торговли,реализующее продо-вольственные и непродовольственные товары частого спроса, преимущественно по форме самообслуживания, торговой пло-

щадью от 100 м2. *(Розничная торговля.* *Классификация пред-приятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**МАГАЗИН-СКЛАД** -предприятие розничной торговли,реализующее продовольственные и (или) непродовольственные

товары универсального ассортимента по форме самообслужива-ния преимущественно из транспортной тары (ящики, контейне-ры и др.) населению, а также предприятиям (индивидуальным предпринимателям) для последующей перепродажи, использо-вания в мелком производстве или оказания услуг населению, торговой площадью от 650 м2. *(Розничная торговля.* *Классифи-кация предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**МАГИСТРАЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ)** -за-земляющий (нулевой защитный) проводник с двумя или более ответвлениями*. (Электробезопасность.* *Защитное заземление.* *Зануление. ГОСТ 12.1.030-81)*

**МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД** –трубопровод,соединяющий распределительные устройства установок газово-го пожаротушения с распределительными трубопроводами. *(СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА СПАСАНИЯ** –пре-дельная высота, прыгая с которой, неподготовленный человек с наибольшей вероятностью попадет на поверхность УСП, не ударившись о землю. *(Устройства спасательные прыжковые* *пожарные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 303-2001)*

**МАКСИМАЛЬНАЯ НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУ-РА** –температура на4 °С ниже минимальной температуры сра-батывания извещателя конкретного класса. *(Извещатели по-жарные тепловые. Технические требования. Пожарной без-опасности. Методы испытаний. НПБ 85-2000)*

**МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ АВАРИЯ** -про-ектная авария с наиболее тяжелыми последствиями. *(Система* *стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы кон-троля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНО-СТИ** -наибольшая температура,возникающая в процессе экс-плуатации при наиболее неблагоприятных условиях (но в пре-делах регламентированных отклонений) на любой части или поверхности электрооборудования, которая может привести к

воспламенению окружающей взрывоопасной газовой среды. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫ-ВАНИЯ** –верхнее значение температуры срабатывания извеща-теля конкретного класса. *(Извещатели пожарные тепловые.* *Технические требования. Пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 85-2000)*

**МАКСИМАЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕМ-ПЕРАТУРА** -наибольшее значение эксплуатационной темпера-туры. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть* *0.* *Об-щие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НЕВОЗГОРАЕМОСТИ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА** -максимально допустимая температура нагрева токопроводящих жил кабельного изделия, при повышении которой на 20 % обо-лочка или изоляция кабеля или провода начинает плавиться, выделяя дым, или загорается. *(Кабели и провода электрические.* *Показатели пожарной опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ** -наибольшее расстояние по уличной сети дорог населенного пункта или производственного объекта от пожарного депо до объекта предполагаемого пожара, при котором гарантируется достижение соответствующей цели выезда оперативного под-разделения пожарной охраны на пожар *(СП* *11.13130.2009* *МЕ-*

*СТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРА-НЫ Порядок и методика определения).*

**МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕП-ЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** –пожарный извеща-тель, совмещающий функции максимального и дифференциаль-ного тепловых пожарных извещателей. *(СП* *5.13130.2009.* *Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования; Типы, основные па-раметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВЗРЫВА** -наибольшее давление, возникающее при дефлаграционном го-

рении газо-, паро- или пылевоздушной технологической среды в замкнутом сосуде. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опасность техно-логических сред. Номенклатура показателей)*

**МАКСИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СВЕРХТОКА** -наибольшее значение тока, при котором в серии из десяти экс-периментов происходит хотя бы одно воспламенение изоляции или оболочки изделия. *(Кабели и провода электрические.* *Пока-затели пожарной опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ Рраб. max** -наибольшее значение давления вытесняющего газа,кото-рое устанавливается (перед началом выхода огнетушащего ве-щества) в заряженном огнетушителе, выдержанном не менее 24

* при максимальной температуре его эксплуатации. Максималь-ное рабочее давление указывают в техническом документе как верхнее предельное значение рабочего давления. *(Техника по-*

*жарная. Огнетушители переносные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗ-**

**ВЕЩАТЕЛЬ** –пожарный извещатель,формирующий извеще-ние о пожаре при превышении температурой окружающей сре-ды установленного порогового значения – температуры сраба-

тывания извещателя. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопо-жарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**МАЛАЯ ОСЬ** -линия в плоскости карабина,проходя-щая через середину затвора перпендикулярно ему. *(Карабин* *пожарный. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 168-97)*

**МАЛОИНЕРЦИОННАЯ МУПТВ** –установка с инер-

ционностью не более 3 с. *(Модульные установки пожаротуше-ния тонкораспыленной водой автоматические. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**МАЛЫЙ ФЕЙЕРВЕРК** -фейерверк,длительность ко-

торого не более 10 мин. *(Изделия пиротехнические бытового*

*назначения. Требования пожарной безопасности. Методы ис-пытаний. НПБ 255-99)*

**МАССА** -масса полностью укомплектованного и за-правленного автомобиля. *(Система показателей качества про-дукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура пока-зателей. ГОСТ 4.332-85)*

**МАССА БАЗОВОГО ШАССИ** -масса автомобильногошасси, подготовленного под монтаж пожарной надстройки, определяемая как разность массы снаряженного базового шасси

* демонтируемых с него узлов. *(Пожарная техника.* *Автомоби-*

*ли тушения. Общие технические требования. ГОСТ 26938-86)*

**МАССА МЕТАЛЛА В АВТОМОБИЛЕ ТУШЕНИЯ УДЕЛЬНАЯ** -отношение массы металлических изделий авто-мобиля к суммарной емкости (массе) вывозимых огнетушащих веществ и полному среднему сроку службы. *(Система показа-*

*телей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.332-85)*

**МАССА МЕТАЛЛА ПОЖАРНОЙ НАДСТРОЙКИ** -

полная масса металла пожарного автомобиля за вычетом массы боевого расчета, базового шасси, огнетушащих веществ и ком-

плектующего оборудования. *(Пожарная техника.* *Автомобили* *тушения. Общие технические требования. ГОСТ 26938-86)*

**МАССА МОДУЛЯ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ** -масса полностью уком-

плектованного МПП, но без заряда огнетушащего вещества. *(Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний.*

*НПБ 67-98)*

**МАССА МОДУЛЯ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРО-**

**ТУШЕНИЯ ПОЛНАЯ** -масса полностью укомплектованногоМПП с зарядом огнетушащего вещества. *(Установки порошко-*

*вого пожаротушения автоматические. Модули. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**МАССА ОГНЕТУШИТЕЛЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ**

- масса полностью укомплектованного огнетушителя, но без за-ряда огнетушащего вещества. *(Техника пожарная.* *Огнетуши-*

*тели передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**МАССА ОГНЕТУШИТЕЛЯ ПОЛНАЯ** -масса полно-стью укомплектованного огнетушителя с зарядом огнетушащего вещества. *(Техника пожарная.* *Огнетушители передвижные.* *Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**МАССА С ЗАПРАВКОЙ** -масса изделия,заправленно-го маслом и топливом. *(Система показателей качества продук-ции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.331-85)*

**МАССА С ЗАПРАВКОЙ И КОМПЛЕКТАЦИЕЙ** -масса изделия, заправленного маслом, топливом и укомплекто-ванного пожарным оборудованием. *(Система показателей ка-чества продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура пока-зателей. ГОСТ 4.331-85)*

**МАССА СУХАЯ** -масса мотопомпы без топлива,масла

* комплектации. *(Пожарная техника.* *Мотопомпы.* *Общие тех-нические требования. ГОСТ 27877—88)*

**МАССА УДЕЛЬНАЯ** -отношение массы автомобиля ксуммарной емкости (массе), вывозимых огнетушащих веществ и полному среднему сроку службы. *(Система показателей каче-*

*ства продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенкла-тура показателей. ГОСТ 4.332-85; Система показателей каче-ства продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура пока-зателей. ГОСТ 4.331-85)*

**МАССОВАЯ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ** -масса материа-

ла, сгорающего за единицу времени в заданных условиях. *(По-*

*жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ (ПОД)** понимаютсяпредназначенные для неограниченного круга лиц печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы. *(За-*

*кон РФ от 27 декабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массовой информации")*

**МАССОВЫЙ РАСХОД ПОРОШКА ЧЕРЕЗ ЛА-**

**ФЕТНЫЙ СТВОЛ** -пропускная способность лафетного по-рошкового ствола при рабочем давлении. *(Пожарная техника.*

*Автомобили тушения. Общие технические требования. ГОСТ*

*26938-86)*

**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЖА-РА** -математическое выражение одного или группы взаимосвя-занных явлений, определяющих развитие пожара. *(Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА БОЕВОЙ ОДЕЖДЫ ПОЖАР-НОГО** -наружный слой пакета материалов,используемых дляизготовления БОП, который обеспечивает защиту тела пожар-ного от высоких температур окружающей среды, тепловых по-токов, открытого пламени, контакта с нагретыми поверхностя-ми, физико-механических воздействий, воды и агрессивных сред. *(Боевая одежда пожарного.* *Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 157-99; Боевая одежда пожар-ного для районов россии с умеренно холодным, холодным и очень холодным климатом. Технические требования пожарной без-опасности. Методы испытаний. НПБ 196-2000)*

**МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА** –общаясумма прямого и косвенного ущерба пожара уничтоженных ма-териальных ценностей, оборудования, зданий и сооружений (или их части), а также затрат на тушение пожара и ликвидацию его последствий, включая сумму на восстановление или ремонт объекта для нормального функционирования. *(Инструкция по* *расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ** -стандарт,приня-тый международной организацией. *(Федеральный закон от* *27* *декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**МЕРОПРИЯТИЕ ПО КОНТРОЛЮ** -действия долж-ностного лица или должностных лиц органа государственного контроля (надзора) либо органа муниципального контроля и привлекаемых в случае необходимости в установленном насто-ящим Федеральным законом порядке к проведению проверок экспертов, экспертных организаций по рассмотрению докумен-тов юридического лица, индивидуального предпринимателя, по обследованию используемых указанными лицами при осу-ществлении деятельности территорий, зданий, строений, соору-жений, помещений, оборудования, подобных объектов, транс-портных средств и перевозимых указанными лицами грузов, по отбору образцов продукции, объектов окружающей среды, объ-

ектов производственной среды, по проведению их исследова-ний, испытаний, а также по проведению экспертиз и расследо-ваний, направленных на установление причинно-следственной связи выявленного нарушения обязательных требований и (или) требований, установленных муниципальными правовыми акта-ми, с фактами причинения вреда *(Федеральный закон от* *26* *де-кабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и ин-дивидуальных предпринимателей при осуществлении государ-ственного контроля (надзора) и муниципального контроля»)*

**МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -действия пообеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполне-нию требований пожарной безопасности. *(Федеральный закон* *от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**МЕСТА МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ** -остановки транспорта, выходы со станций метро, рынки, ярмар-ки, стадионы и т. п., на которых возможно одновременное пре-бывание более 100 человек. Места массового пребывания людей

определяются администрацией административно-территориальных единиц. *(Автозаправочные станции.* *Требова-ния пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**МЕСТНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ (ПУСК) УСТАНОВКИ** –включение (пуск) от пусковых элементов, устанавливаемых в помещении насосной станции или станции пожаротушения, а также от пусковых элементов, устанавливаемых на модулях по-жаротушения. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной* *защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**МЕСТНЫЙ ОТСОС** –устройство для улавливаниявредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонт, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожух-воздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, ванна, рабочий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздуховодам си-стем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования. *(Отопление,* *вентиля-ция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**МЕСТНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ** -пульт управле-ния, располагаемый в непосредственной близости от пожарного

ствола. *(Установки водяного и пенного пожаротушения робо-тизированные. Общие технические требования. Методы испы-таний. НПБ 84-2000)*

**МЕСТНЫЙ ПУСК УСТАНОВКИ** -ручной пуск уста-новки путем подачи командного импульса на первичный управ-ляющий пуском установки элемент непосредственно с места расположения первичного элемента. *(Установки пенного пожа-ротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50800-95)*

**МЕСТО ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПО-ЖАРНОЙ ОХРАНЫ** -место на территории населенного пунк-та или производственного объекта, на котором следует распо-ложить (расположено) пожарное депо *(СП* *11.13130.2009* *МЕ-*

*СТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРА-НЫ Порядок и методика определения).*

**МЕСТО ПОСТОЯННОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ**

* **ПОМЕЩЕНИИ** –место,где люди находятся более2ч

непрерывно*. (Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.*

*СНиП 41-01-2003)*

**МЕТАТЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ** -оружие,предназначенноедля поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства. *(Федеральный закон от* *13* *де-*

*кабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ** -подробное описание средств измере-ний условий и операций, которые обеспечивают регламентиро-ванные характеристики точности. *(Воздух рабочей зоны.* *Требо-*

*вания к методикам измерения концентраций вредных веществ.*

*ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ** –организационно-

методический документ, обязательный к выполнению, включа-ющий в себя метод испытаний, средства и условия испытаний, отбор проб, алгоритмы выполнения операций по определению однородной или нескольких взаимосвязанных характеристик (свойств) объекта, формы представления данных и оценивания точности, достоверности результатов, требования техники без-опасности и охраны окружающей среды. *(Порядок разработки и*

*требования к ремонтной и эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**МЕХАНИЗИРОВАННАЯ АВТОСТОЯНКА** -автосто-янка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами (без участия водителей). *(Стоянки автомобилей.* *СНиП 21-02-99. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ** -ручной пожарный инструмент ударного,по-ступательно-вращательного и (или) вращательного действия с пневмо- электро- или мотоприводом. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**МЕХАНИЗМ БОКОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ (ГО-РИЗОНТИРОВАНИЯ) АВТОЛЕСТНИЦЫ** -механизм,авто-матически устанавливающий подъемно-поворотное устройство автолестницы в горизонтальное положение. *(Автолестницы* *пожарные. Общие технические требования Методы испыта-ний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**МЕХАНИЗМ БОКОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ПО-ЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –механизм,автоматиче-ски устанавливающий подъемно-поворотное основание в гори-зонтальное положение. *(Автопеноподъемники пожарные.* *Ос-новные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ** -воздействиядвижущихся, падающих с высоты предметов, которые могут привести к травматическим повреждениям: ранениям, ушибам, растяжениям связок, переломам костей, вывихам суставов. *(Специальная защитная обувь пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 158-97)*

**МИНИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ НЕГОРЮЧЕ-ГО РАЗБАВИТЕЛЯ В ВОЗДУХЕ, ПРИ КОТОРОЙ СУЩЕ-СТВУЕТ ДИФФУЗИОННОЕ ПЛАМЯ**, -минимальное содер-жание негорючего газа или пара в технологической среде, при котором горение диффузионного факела становится невозмож-

ным. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опасность технологических сред.* *Номенклатура показателей)*

**МИНИМАЛЬНАЯ ОБЪЕМНАЯ ОГНЕТУШАЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРИ ТУШЕНИИ Н-ГЕПТАНА** -Мини-мальная концентрация огнетушащего состава в воздухе, при ко-торой наблюдается в условиях стандартного эксперимента ту-шение диффузионного факела н-гептана*. (Система показателей* *качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Номен-клатура показателей. ГОСТ 4.106-83)*

**МИНИМАЛЬНАЯ ОГНЕТУШАЩАЯ КОНЦЕН-ТРАЦИЯ СРЕДСТВ ОБЪЕМНОГО ТУШЕНИЯ** -Наимень-шая концентрация средств объемного тушения в воздухе, кото-рая обеспечивает мгновенное тушение диффузионного пламени вещества в условиях опыта*. (Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ** —температура,при которой пенооб-разователь находится в жидком однородном состоянии, а кине-матическая вязкость пенообразователя не превышает 200 мм2Чс-1. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫВА-НИЯ** –нижнее значение температуры срабатывания извещателяконкретного класса. *(Извещатели пожарные тепловые.* *Техни-ческие требования. Пожарной безопасности. Методы испыта-ний. НПБ 85-2000)*

**МИНИМАЛЬНАЯ ФЛЕГМАТИЗИРУЮЩАЯ КОН-ЦЕНТРАЦИЯ ФЛЕГМАТИЗАТОРА** -наименьшая концен-трация флегматизатора (разбавителя) в технологической среде, при которой среда становится не способной к распространению пламени. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опасность технологических* *сред. Номенклатура показателей)*

**МИНИМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ЗАЖИГАНИЯ** -наименьшее значение энергии электрического разряда, способ-ной воспламенить наиболее легковоспламеняющуюся техноло-гическую среду. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опасность техноло-гических сред. Номенклатура показателей)*

**МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ** -ми-нимальное давление в баллоне (баллонах), при котором аппарат обеспечивает выходные параметры в пределах требований, установленных настоящим стандартом. *(Система стандартов* *безопасности труда. Аппараты дыхательные воздушные изо-лирующие. Общие технические требования и методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.4.186-97)*

**МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ЗАЖИГАНИЯ СМ. ЛЁГ-КОСТЬ ЗАЖИГАНИЯ И ВРЕМЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ** -Про-должительность воздействия на материал определённым источ-ником зажигания, требуемое для инициирования его горения в заданных условиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ** -минимальное давле-ние воздуха в баллоне, обеспечивающее стабильную работу ды-хательного аппарата и составляющее 1,0 МПа. *(Техника пожар-ная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 190-2000)*

**МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ СВЕРХТОКА** -наименьшее значение тока, при котором в серии из десяти экс-периментов происходит хотя бы одно воспламенение изоляции или оболочки изделия. *(Кабели и провода электрические.* *Пока-затели пожарной опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**МИНИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ Рраб. max**

* наименьшее значение давления вытесняющего газа, которое устанавливается (перед началом выхода огнетушащего веще-ства) в заряженном огнетушителе, выдержанном не менее 24 ч при минимальной температуре эксплуатации. Минимальное ра-бочее давление указывают в техническом документе как нижнее предельное значение рабочего давления. *(Техника пожарная.*

*Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Тех-ника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА** -

концентрация кислорода в горючей технологической среде, ни-же которой воспламенение и горение ее становится невозмож-

ным. *(НПБ* *23-2001* *Пожарная опасность технологических сред.* *Номенклатура показателей)*

**МНОГОДИАПАЗОННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ** –это при-боры, реагирующие на электромагнитное излучение пламени в двух или более участках спектра. *(Извещатели пожарные пла-мени. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 72-98.)*

**МНОГОКАМЕРНЫЙ РЕЗЕРВУАР** -резервуар,внут-реннее пространство которого разделено герметичными перего-родками на несколько камер. *(Автозаправочные станции.* *Тре-бования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**МНОГОСЛОЙНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ** –это конструкция,состоящая из двух и бо-лее слоев различных теплоизоляционных материалов. *(Тепловая* *изоляция оборудования и трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**МНОГОЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ** –здание с числом эта-жей 2 и более*. (Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯ-ЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ)*

**МОБИЛЬНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА** –компрессорная установка, смонтированная на самоходном шас-си или прицепе. *(Техника пожарная.* *Установки компрессорные* *для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппа-ратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЖАРА** -процесс или способ,предсказывающий или воспроизводящий одну фазу пожара или более или промежуточное состояние между фазами. *(Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**МОДЕЛЬНЫЙ ОЧАГ ПОЖАРА** -очаг пожара уста-новленной формы и размера. *(Установки порошкового пожа-ротушения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕ-ТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**МОДУЛЬ** –устройство,в корпусе которого совмещеныфункции хранения, получения и подачи огнетушащего вещества (ОТВ) при воздействии исполнительного импульса на пусковой элемент. *(Пожарная техника.* *Заряды к воздушно-пенным ог-*

*нетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –бал-лон с запорно-пусковым устройством для хранения и выпуска газовых огнетушащих веществ. *(Установки газового пожаро-тушения автоматические. Модули и батареи. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -устройство,в кор-пусе которого совмещены функции хранения и подачи огнету-шащего вещества при воздействии пускового импульса на при-вод модуля. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**МОДУЛЬ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ** –модуль пожаротушения с продолжительностью подачи огнету-шащего вещества до 1 с. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противо-пожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗА-ЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП)** -устройство,в корпусе которого совмещены функциихранения и подачи огнетушащего порошка при воздействии ис-полнительного импульса на пусковой элемент*. (Установки по-рошкового пожаротушения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП)** -устройство,которое совмещает функции хранения иподачи огнетушащего порошка(ОП) при воздействии исполни-тельного импульса на пусковой элемент. *(Установки порошко-вого пожаротушения автоматические. Модули. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ЗАКАЧНОГО ТИПА** –модуль порошкового пожаротушения,заряд огнетушащего порошка которого находится под постоян-ным давлением вытесняющего газа. *(Установки порошкового* *пожаротушения автоматические. Типы и основные парамет-ры. ГОСТ Р 51091-97)*

**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ГАЗОВЫМ БАЛЛОНОМ** -модуль порошкового пожаротуше-ния, состоящий из корпуса для огнетушащего вещества и балло-на со сжатым или сжиженным газом. *(Установки порошкового* *пожаротушения автоматические. Типы и основные парамет-ры. ГОСТ Р 51091-97)*

**МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ (ПИРОТЕХНИЧЕСКИМ) ЭЛЕ-МЕНТОМ** -модуль порошкового пожаротушения,избыточноедавление вытесняющего газа в котором создается вследствие взаимодействия между компонентами заряда газогенерирующе-го (пиротехнического) элемента. *(Установки порошкового по-жаротушения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**МОДУЛЬНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБЪЕМНОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -автома-тическая установка объемного газового пожаротушения, содер-жащая один или несколько модулей газового пожаротушения, баллоны которых размещены в защищаемом помещении или рядом с ним. *(Установки газового пожаротушения автомати-ческие. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50969-96)*

**МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПЕННОГО ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ** –установка,состоящая из одного или несколькихмодулей, способных самостоятельно выполнять функцию пожа-ротушения, размещенных в защищаемом помещении или рядом

* ним и объединенных единой системой обнаружения пожара и приведения в действие автоматически или дистанционно. *(По-*

*жарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -

нетрубопроводная автоматическая установка пожаротушения, предусматривающая размещение емкости с огнетушащими ве-ществом и пусковым устройством непосредственно в защищае-

мом помещении. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ** –установка,состоящая из

одного или нескольких модулей, способных самостоятельно вы-полнять функцию пожаротушения, размещенных в защищаемом помещении или рядом с ним и объединенных единой системой обнаружения пожара и приведения в действие. *(Модульные* *установки пожаротушения тонкораспыленной водой автома-тические. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**МОДУЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установка пожаротушения,состоящаяиз одного или нескольких модулей, способных самостоятельно выполнять функцию пожаротушения, размещенных в защищае-мом помещении или рядом с ним и объединенных единой си-стемой обнаружения пожара и приведения в действие автомати-чески и дистанционно. *(Установки порошкового пожаротуше-ния автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**МОМЕНТАЛЬНАЯ ВСПЫШКА** -появление пламенина или над поверхностью образца на период более длительный, чем при поверхностной вспышке, но короче, чем при временном воспламенении. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**МОНИТОРИНГ АТМОСФЕРЫ** -система наблюдения

* контроля за содержанием радиоактивных, опасных химиче-ских и биологических веществ в атмосфере. *(Безопасность в* *чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Тер-мины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95; Безопасность в чрез-вычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины*
* *определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**МОНИТОРИНГ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ, ЛЕСОПО-ЖАРНЫЙ МОНИТОРИНГ** -система наблюдений и контроляза пожарной опасностью в лесу по условиям погоды, состояни-ем лесных горючих материалов, источниками огня и лесными пожарами с целью своевременной разработки и проведения ме-роприятий по предупреждению лесных пожаров и (или) сниже-нию ущерба от них*. (Мониторинг и прогнозирование лесных* *пожаров. Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**МОНИТОРИНГ ЛИТОСФЕРЫ** -система наблюденияи контроля за уровнем содержания в литосфере радиоактивных,

опасных химических и биологических веществ. *(Безопасность в* *чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Тер-мины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** -системанаблюдений и контроля, производимых регулярно, по опреде-ленной программе для оценки состояния окружающей среды, анализа происходящих в ней процессов и своевременного выяв-ления тенденций ее изменения*. (Безопасность в чрезвычайных* *ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и опреде-ления. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**МОНИТОРИНГ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРО-ЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** -система регулярных наблюдений иконтроля за развитием опасных природных процессов и явлений

* окружающей природной среде, факторами, обуславливающи-ми их формирование и развитие, проводимых по определенной программе, выполняемых с целью своевременной разработки и проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными природными процессами и яв-лениями, или снижению наносимого их воздействием ущерба. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и про-гнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**МОНОБЛОЧНЫЙ АВАРИЙНО**-спасательный пере-

носной инструмент - инструмент, в котором устройства: источ-ник энергии, двигатель, передача и система управления - объ-единяются общим корпусом. *(Инструмент аварийно-*

*спасательный переносной. Классификация. ГОСТ Р 51542-2000)*

**МОТОПОМПА ПОЖАРНАЯ (ДАЛЕЕ МОТОПОМ-**

**ПА)** –насосный агрегат с двигателем внутреннего сгорания,укомплектованный пожарно-техническим оборудованием. *(Тех-*

*ника пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 313-2002)*

**МОЩНОСТЬ УДЕЛЬНАЯ** -отношение максимальноймощности двигателя к массе автомобиля. *(Система показате-*

*лей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Но-менклатура показателей. ГОСТ 4.332-85)*

**МПП (МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУ-ШЕНИЯ) С РАЗРУШАЮЩИМСЯ КОРПУСОМ** -модуль,

корпус которого (часть корпуса, ослабленное сечение) разруша-

ется под воздействием внутреннего давления, создаваемого ис-точником газа после воздействия управляющего импульса. *(Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ** -деятельность орга-нов местного самоуправления, уполномоченных на организацию

* проведение на территории муниципального образования про-верок соблюдения при осуществлении деятельности юридиче-скими лицами, индивидуальными предпринимателями требова-ний, установленных муниципальными правовыми актами. По-рядок организации и осуществления муниципального контроля в соответствующей сфере деятельности устанавливается муни-ципальными правовыми актами в случае, если указанный поря-док не предусмотрен законом субъекта Российской Федерации

*(Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муници-пального контроля»).*

**МУПТВ** (**МОДУЛЬ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ) КРАТКОВРЕ-**

**МЕННОГО ДЕЙСТВИЯ** –установка со временем подачи ог-нетушащего вещества от 1 до 600 с. *(Модульные установки по-*

*жаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Об-щие технические требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**МУПТВ** (**МОДУЛЬ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ) НЕПРЕРЫВНО-**

**ГО ДЕЙСТВИЯ** –установка с непрерывной подачей огнету-шащего вещества в течение времени действия. *(Модульные* *установки пожаротушения тонкораспыленной водой автома-тические. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**МУПТВ** (**МОДУЛЬ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ) ЦИКЛИЧЕСКО-**

**ГО ДЕЙСТВИЯ** –установка,подача огнетушащего веществакоторой осуществляется по многократному циклу "подача-

пауза". *(Модульные установки пожаротушения тонкораспы-*

*ленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**МУФТОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА** -по-жарная соединительная головка с внутренней присоединитель-ной резьбой. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**МЯГКАЯ ПОДАЧА ПЕНЫ НИЗКОЙ КРАТНОСТИ**

— подача пены в борт резервуара (противня) с горящим нефте-

продуктом*. (Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**Н**

**НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ** -си-стема мероприятий, обеспечивающих определение параметров, характеризующих состояние окружающей среды, отдельных ее элементов, видов техногенного воздействия, а также за проис-ходящими в окружающей среде природными, физическими, хи-мическими, биологическими процессами. *(Безопасность в чрез-вычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**НАГРЕВОСТОЙКОСТЬ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ** -способность системы изоляция выполнять свои функции при воздействии на каждый материал, входящий в данную систему изоляции, рабочей температуры в течение времени, сравнимого

* рас четным сроком нормальной эксплуатации изделий, при обусловленных (аналогичных эксплуатационным) величинах остальных эксплуатационных воздействий. *(Общие требования* *к методам ускоренных испытаний на нагревостойкость. ГОСТ*

*10518-88)*

**НАДДУВ ЗАРЯЖЕННОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -за-

полнение корпуса огнетушителя вытесняющим газом. *(Техника* *пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**НАДДУВ КОРПУСА МПП (МОДУЛЬ ПОРОШКО-**

**ВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ)** -заполнение корпуса МПП,за-ранее заряженного огнетушащим порошком, вытесняющим га-

зом до рабочего давления. *(Установки порошкового пожаро-*

*тушения автоматические. Модули. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**НАДДУВ КОРПУСА ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -заполнениекорпуса заряженного огнетушителя вытесняющим газом (до значения рабочего давления) без выпуска из него огнетушащего вещества. *(Техника пожарная.* *Огнетушители передвижные.* *Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**НАДДУВ КОРПУСА УСТРОЙСТВА** –заполнениекорпуса устройства, заранее заряженного ОТВ, вытесняющим газом до рабочего давления*. (Переносные и передвижные* *устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей ог-нетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**НАДЕЖНОСТЬ** –способность изделия выполнить тре-буемые функции в заданных условиях в течение заданного пе-риода. Термин “надежность” также используется как характери-стика надежности, обозначающая вероятность успеха или его степень. *(Порядок разработки и требования к ремонтной и экс-плуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**НАДЕЖНОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -способность ог-нетушителя сохранять в установленных пределах значения па-раметров, заданных нормативным документом, характеризую-щих его работоспособность в условиях эксплуатации. *(Техника* *пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМЫ ИЛИ КОМПЛЕКСА** -свойство системы или комплекса обнаруживать с заданной ве-роятностью проникновение (попытку проникновения) на охра-няемый объект (зону объекта). *(Системы тревожной сигнали-зации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию. ГОСТ Р 50776-95. (МЭК 839-1-4-89))*

**НАДЗЕМНАЯ АВТОСТОЯНКА ЗАКРЫТОГО ТИ-ПА** —автостоянка с наружными стеновыми ограждениями.*(Стоянки автомобилей. СНиП 21-02-99. СП 4.13130.2009 Си-*

*стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-*

*СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)* **НАДСТРОЙКА ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -со-

вокупность смонтированных на базовом шасси специальных агрегатов и коммуникаций для подачи огнетушащих веществ, емкостей для огнетушащих веществ, механизмов выдвижения (раскладывания) и поворота лестниц, колен, стрел, отсеков ку-зова для размещения пожаротехнического вооружения. *(Авто-мобили пожарные. Требования безопасности. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**НАЖИМНОЙ ЭЛЕМЕНТ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА** -элемент кабельного ввода, воздействующий на уплотнительное кольцо и обеспечивающий возможность полного выполнения этим кольцом его функции. *(Электрооборудование взрывоза-щищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**НАЗНАЧЕННЫЙ РЕСУРС** -суммарная наработка,придостижении которой эксплуатация объекта должна быть пре-кращена независимо от его технического состояния. *(Карабин* *пожарный. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 168-97; Пояса пожарные спасательные. Общие тех-нические требования и методы испытаний. НПБ 172-98; Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 187-99; Устрой-ства канатно-спускные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 193-2000)*

**НАИБОЛЬШАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА КОМ-ПАУНДА** -максимальная температура,воздействию которойможет непрерывно подвергаться компаунд согласно данным, представленным изготовителем компаунда. *(Электрооборудо-вание взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида “Гер-метизация компаундом (m)”. ГОСТ Р 51330.17–99 (МЭК 60079-18-92))*

**НАИБОЛЬШАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ** -теплотасгорания, выделенная при полном сгорании вещества в установ-ленных условиях с учётом тепловыделения при полной конден-сации воды. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**НАПОР НАСОСА НОМИНАЛЬНЫЙ** -напор,обеспе-чивающий номинальную подачу при номинальной частоте вра-щения; номинальная частота вращения - частота вращения ра-бочего колеса при номинальной подаче. *(Пожарная техника.* *Основные пожарные автомобили. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**НАПОРНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РУКАВ** -пожарный рукавдля транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением*. (Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**НАПОРНЫЙ РУКАВ ДЫМОСОСА** -рукав,прикреп-ляемый к корпусу дымососа на выходе. *(Техника пожарная.* *Дымососы переносные пожарные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 301-2001)*

**НАПРЯЖЕНИЕ НА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМ УСТРОЙ-СТВЕ** -напряжение,возникающее при стекании тока с заземли-теля в землю между точкой ввода тока в заземлитель и зоной нулевого потенциала. *(Правила Устройства Электроустано-вок)*

**НАПРЯЖЕНИЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ** -напряжениемежду двумя проводящими частями или между проводящей ча-стью и землей при одновременном прикосновении к ним чело-века или животного. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**НАПРЯЖЕНИЕ ШАГА** -напряжение между двумяточками на поверхности земли, на расстоянии 1 м одна от дру-гой, которое принимается равным длине шага человека. *(Прави-ла Устройства Электроустановок)*

**НАРКОЗ** -подавление центральной нервной системы,приводящее к сбоям в ориентировании и к снижению физиче-ских возможностей, например, затрудняющих способность к эвакуации. (*Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**НАРКОТИК** -токсикант наркотического действия*.**(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ** -про-дукция, разрабатываемая и изготовляемая для удовлетворения потребностей народного хозяйства, населения и экспорта. *(Си-стема разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок*

*разработки и постановки продукции на производство. ГОСТ Р 15.201-2000)*

**НАРУЖНАЯ ТАРА** -наружная защита комбинирован-ной тары или упаковки вместе с любым поглощающим и про-кладочным (амортизационным) материалом и другими компо-нентами, необходимыми для содержания и защиты внутреннего сосуда или внутренней тары*. (Грузы опасные. Упаковка. ГОСТ.* *26319-84)*

**НАРУЖНАЯ УСТАНОВКА** -комплекс аппаратов и тех-нологического оборудования, расположенных вне зданий, со-оружений и строений *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г.*

* *123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**НАРУЖНАЯ ЧАСТЬ ОБОЛОЧКИ** -часть оболочки,

при повреждении которой продукты взрыва могут проникать непосредственно в окружающую среду*. (Электрооборудование* *взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывоне-проницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**НАРУЖНОЕ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СО-**

**ЕДИНЕНИЕ** -взрывонепроницаемое соединение,щель которо-го соединяет внутреннюю часть отделения или оболочки с окружающей средой. *(Электрооборудование взрывозащищен-ное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая обо-лочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**НАРУЖНЫЙ ГАЗОПРОВОД** –подземный,наземныйи (или) надземный газопровод, проложенный вне зданий до наружной конструкции здания*. (Газораспределительные систе-мы. СНиП 42-01-2002)*

**НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗ-**

**ОПАСНОСТИ** -невыполнение или ненадлежащее выполнениетребований пожарной безопасности. *(Федеральный закон от 21* *декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**НАРУШИТЕЛЬ** -лицо,пытающееся проникнуть илипроникшее в помещение (на территорию), защищенное систе-мой охранной или охранно-пожарной сигнализации без разре-шения ответственного лица, пользователя или жильца. *(Инже-нерно-техническая укрепленность. Технические средства охра-ны. Требования и нормы проектирования по защите объектов*

*от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**НАСАДОК** –устройство для выпуска и распределенияогнетушащего вещества. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противо-пожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗА-ЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Модульные установки пожаротуше-ния тонкораспыленной водой автоматические. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний НПБ 80-99)*

**НАСАДОК ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -устройство(соплопорошкового или газового огнетушителя, раструб углекислот-ного огнетушителя, распылитель водного, воздушно-эмульсионного огнетушителя или генератор воздушно-пенного огнетушителя), предназначенное для формирования струи огне-тушащего вещества. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пере-носные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**НАСАДОК-РАСПЫЛИТЕЛЬ** -устройство для выпус-ка и распределения огнетушащего порошка в защищаемом объ-екте. *(Установки порошкового пожаротушения автоматиче-ские. Модули. Общие технические требования. Методы испы-таний. НПБ 67-98)*

**НАСОС ПЕРЕКАЧИВАНИЯ** -насос,входящий в со-став технологической системы и обеспечивающий перекачива-ние топлива из АЦ в резервуар для хранения топлива. *(Автоза-правочные станции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**НАСОСНАЯ СТАЦИЯ** -сооружение,предназначенноедля забора воды из водоисточника и подачи ее в водопровод-ные сети *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопожарной защи-ты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВО-ДОСНАБЖЕНИЯ).*

**НАСОСНАЯ УСТАНОВКА** -пожарный насос с ком-муникациями всасывания, нагнетания, забора, смешения и дози-рования пенообразователя. *(Пожарная техника.* *Основные по-жарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**НАСЫЩЕННОСТЬ** -свойство зрительного восприятиячеловека, позволяющее оценивать пропорцию чистого хромати-ческого (спектрального или пурпурного) цвета, заключающуюся

* полном цветовом ощущении. *(Автомобили,* *автобусы и мото-циклы оперативных служб. Цветографические схемы, опозна-вательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**НАТУРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** -испытания заданногофункционирования, проведённые в реальном масштабе, при ре-альном монтаже и эксплуатации и при реальных окружающих условияю. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ** -стандарт,утвер-

жденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N* *184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**НЕВОСПЛАМЕНЯЕМЫЙ** -неспособный к воспламе-

нению в заданных условиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Сло-варь. ИСО 13943)*

**НЕГОРЮЧЕЕ ВЕЩЕСТВО** -материалы и смеси

(твердые, жидкие, газообразные), не способные к самостоятель-ному горению под воздействием источника зажигания. *(Ин-*

*струкция по расследованию и учету пожаров на объектах энер-*

*гетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**НЕГОРЮЧИЙ** -неспособный к горению в заданныхусловиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**НЕДОСТАТОК ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ)** -

несоответствие товара (работы, услуги) или обязательным тре-бованиям, предусмотренным законом либо в установленном им порядке, или условиям договора, или целям, для которых товар (работа, услуга) такого рода обычно используется, или целям, о которых продавец (исполнитель) был поставлен в известность потребителем при заключении договора, или образцу и (или) описанию при продаже товара по образцу и (или) по описанию. *(Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N 2300-I "О защите прав по-требителей")*

**НЕЗАВИСИМЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ** -источ-

ник питания, на котором сохраняется напряжение в послеава-рийном режиме в регламентированных пределах при исчезнове-

нии его на другом или других источниках питания. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**НЕНЬЮТОНОВСКАЯ (ТИКСОТРОПНАЯ) ЖИД-КОСТЬ** —жидкость,вязкость которой зависит от касательногонапряжения и градиента скорости. *(Пенообразователи для ту-шения пожаров. Общие технические требования и методы ис-пытаний. НПБ 304-2001)*

**НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ ЭВАКУАЦИИ** -время с мо-мента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни

* здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**НЕОТЛОЖНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** -это деятельность по все-

стороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказа-нию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, ме-дицинской и других видов помощи, созданию условий, мини-мально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности. *(Федеральный закон от 22* *августа 1995 г. N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах*

* *статусе спасателей")*

**НЕПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ МПП** -модуль,конструкциякоторого не позволяет производить повторную зарядку огнету-шащим порошком. *(Установки порошкового пожаротушения* *автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**НЕПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЧАСТЕЙ ОБО-ЛОЧКИ** -соединение взрывозащитных поверхностей,частикоторых при работающем электрооборудовании не находятся в движении (например, соединение крышки с корпусом оболоч-ки). *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взры-возащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ** –при-косновение человека к токоведущим частям электроустановки, находящимся под напряжением. *(Пожарная техника. Устрой-*

*ства защитного отключения для пожарных машин. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 179-99.)*

**НЕПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО** –место,гделюди работают менее 2 ч в смену непрерывно или менее 50 % рабочего времени. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирова-ние. СНиП 41-01-2003)*

**НЕПРОЗРАЧНОСТЬ (ПЛОТНОСТЬ) ДЫМА** -мерапоглощения светового луча, прошедшего через дым, выражен-ная отношением (I/T) падающего светового потока (I) к свето-вому потоку, прошедшему через дым (Т) в заданных условиях. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**НЕРАЗРУШАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ** -действия,направленные на достижение доступа во внутреннее простран-ство сейфа или хранилища без их повреждения, путем подбора кода, ключа, отмычки и Т.Д. *(Сейфы и хранилища ценностей.* *Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРЕНИЯ** -невоспламене-ние или прекращение горения кабельного изделия в условиях, определенных настоящим стандартом, и сгорание не более установленной длины кабеля, провода или шнура. *(Кабели,* *про-вода и шнуры. ГОСТ 12176-89)*

**НЕСВЕТЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ** -материал,не обла-дающий свойством люминесценции и способный отражать (рас-сеивать) падающий или проникающий на него естественный или искусственный свет без изменения частот составляющих его квантов, но с возможным изменением его спектра. *(Цвета сиг-нальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначе-ние и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН** -пред-приятие розничной торговли с комбинированным или смешан-ным ассортиментом товаров. *(Розничная торговля.* *Классифика-ция предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**НЕСТАЦИОНАРНОЕ БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ)** -изделие(или его части),кото-рое при срабатывании пиротехнического заряда приводится в движение, сопровождаемое разбрасыванием искр, горящих эле-

ментов. *(Изделия пиротехнические бытового назначения.* *Тре-бования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**НЕСУЩАЯ ЛЕНТА** -часть внутренней оснастки,охва-тывающая голову и удерживающая каску от боковых смещений. *(Каски пожарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**НЕСУЩАЯ РАМА** -основание,крепящееся к раме ба-зового шасси, на котором устанавливаются все основные эле-менты конструкции автолестницы. *(Автолестницы пожарные.* *Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЭЛЕМЕНТЫ)** -кон-струкции, воспринимающие постоянную и временную нагрузку,

* том числе нагрузку от других частей зданий. *(Конструкции* *строительные. Методы испытаний на огнестойкость несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30247.1-94)*

**НЕТРУДОСПОСОБНЫЕ ГРАЖДАНЕ** -инвалиды,в

том числе инвалиды с детства, дети-инвалиды, дети в возрасте до 18 лет, потерявшие одного или обоих родителей, граждане из числа малочисленных народов Севера, достигшие возраста 55 и 50 лет (соответственно мужчины и женщины), граждане, до-стигшие возраста 65 и 60 лет (соответственно мужчины и жен-щины), не имеющие права на пенсию, предусмотренную Феде-ральным законом "О трудовых пенсиях в Российской Федера-

ции". *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001* *г. N 166-ФЗ* *"О* *государственном пенсионном обеспечении в Российской Феде-рации")*

**НЕФТЕЛОВУШКА** -сооружение для механическойочистки сточных вод от нефти и нефтепродуктов, способных к гравитационному отделению, и от осаждающихся механических примесей и взвешенных веществ *(СП* *4.13130.2009* *Системы* *противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРА-*

*НЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**НЕШТАТНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДКОНТРОЛЬНО-ГО ПРОЦЕССА И/ИЛИ СИТУАЦИИ НА(В) ОБЪЕКТЕ БЕЗОПАСНОСТИ** -внезапный переход параметра(ов)подкон-трольного процесса и/или условий на(в) объекте безопасности за

пределы допустимых(ой) норм(ы). *(Системы безопасности* *комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ** -наименьшее зна-чение концентраций, измеряемое с допустимой погрешностью. *(Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения кон-центраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**НИЗКАЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** -способность БПИ воспламенять только легковоспламеняющиеся твердые вещества и материалы (ЛВТ). *(Изделия пиротехниче-ские бытового назначения. Требования пожарной безопасно-сти. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**НОЖНИЦЫ ЧЕЛЮСТНЫЕ** -исполнительное гидрав-лическое устройство АПИГ, выполняющее операцию резания лезвиями, имеющими форму челюсти. *(Инструмент аварийно-спасательный переносной с гидроприводом. Ножницы челюст-ные. Основные параметры и размеры. Методы испытаний и контроля. ГОСТ Р 50986-96)*

**НОМЕРА СЕРТИФИКАТА** -номер сертификата,ко-торый может относиться к одному изделию или ряду изделий со сходной конструкцией. Знак “X”, добавляемый к номеру серти-фиката, обозначает специальные условия применения, а также необходимость ознакомления с документами, прилагаемыми к сертификату, перед установкой, ремонтом, проверкой, восста-новлением или изменением электрооборудования. *(Электро-оборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных*

* *переработкой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ** -

потребляемая мощность, установленная изготовителем для при-

бора*. (Безопасность бытовых и аналогичных электрических* *приборов. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р 52161.1-2004.*

*(МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**НОМИНАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫВА-НИЯ ТЕРМОЗАПОРНОГО КЛАПАНА (ТЕПЛОВОГО ЗАМКА, ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА)** -зна-

чение температуры срабатывания КТЗ (теплового замка, термо-

чувствительного элемента), соответствующее данному стандар-ту и указанное в технической документации*. (Техника пожар-ная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА** -частота,указанная из-готовителем на приборе. *(Безопасность бытовых и аналогичных* *электрических приборов. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**НОМИНАЛЬНОЕ (УСЛОВНОЕ) ДАВЛЕНИЕ** -чис-ловое значение давления, которое является удобным для ссы-лочных целей. *(Установки водяного и пенного пожаротушения* *роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**НОМИНАЛЬНОЕ ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ** –нор-мативное значение времени срабатывания спринклерного оро-сителя и оросителя с внешним приводом, указанное в настоя-щих нормах или в технической документации на данный вид изделия. *(Установки водяного и пенного пожаротушения ав-томатические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001; Установки водяного и пен-ного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА** -зна-чение параметра (массы, объема, давления и др.), заданное при нормальных атмосферных условиях, указываемое в техническом документе и служащее началом отсчета предельных отклонений значения параметра. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пере-носные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**НОМИНАЛЬНОЕ ИМПУЛЬСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** -напряжение, определяемое на основе номинального напряжения

* категории перенапряжения электроприбора, характеризующих установленную способность его изоляции выдерживать кратко-

временные перенапряжения*. (Безопасность бытовых и анало-гичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования.*

*ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** -напряжение,установленное изготовителем для прибора*. (Безопасность бы-товых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ** -указанное изго-товителем действующее значение напряжения, при котором обеспечивается работоспособность устройство защитного от-ключения -Д. *(Устройства защитного отключения.* *Требования* *пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ** -нормируемые в техниче-ских заданиях, стандартах или технических условиях значения климатических факторов, в пределах которых обеспечивается нормальная эксплуатация конкретных видов изделий. *(Уста-новки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 79-99)*

**НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ** –нормируемые в техниче-ских заданиях, стандартах или технических условиях значения климатических факторов, в пределах которых обеспечивается нормальная эксплуатация конкретных видов изделий. *(Уста-новки газового пожаротушения автоматические. Модули и ба-тареи. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ (УСЛОВНЫЙ) РАСХОД** -число-вое значение расхода, которое является удобным для ссылочных целей. *(Установки водяного и пенного пожаротушения роботи-зированные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 84-2000)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ НЕОТКЛЮЧАЮЩИЙ ДИФФЕ-РЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК** -указанное изготовителем значениедифференциального тока, которое не вызывает отключения устройство защитного отключения –Д (УЗО-Д) при заданных условиях эксплуатации. *(Устройства защитного отключения.* *Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ*

*243-97; Устройства защитного отключения. Требования по-жарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА** -округлен-ная величина объема, принятая для идентификации требований норм для различных конструкций резервуаров при расчетах но-менклатуры объемов резервуаров, вместимости складов, компо-новки резервуарных парков, а также для определения установок

* средств пожаротушения *(СП* *4.13130.2009* *Системы противо-*

*пожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ НАСОСА** –режим рабо-

ты насоса, обеспечивающий заданные технические показатели: подачу и напор при установленной номинальной частоте враще-ния и номинальной геометрической высоте всасывания. *(Техни-*

*ка пожарная. Насосы центробежные пожарные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 176-98; Техни-ка пожарная. Мотопомпы пожарные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 313-2002)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ НАСОСА МОТОПОМПЫ**—режим работы насоса,обеспечивающий за-данные в нормативно-технической документации подачу и напор при установленной номинальной частоте вращения и но-минальной геометрической высоте всасывания*. (Техника по-*

*жарная. Мотопомпы. Приемка и методы испытаний. ГОСТ*

*8554—89)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК** -ток,указанный изготовите-

лем на приборе. *(Безопасность бытовых и аналогичных элек-трических приборов. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р*

*52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ** -указанное изго-

товителем значение тока, которое устройство защитного отклю-чения –Д (УЗО-Д) может пропускать в продолжительном режи-

ме работы. *(Устройства защитного отключения.* *Требования* *пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**НОМИНАЛЬНЫЙ УСЛОВНЫЙ ТОК КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ** -указанное изготовителем действующее значе-ние ожидаемого тока, который способно выдержать устройство защитного отключения –Д (УЗО-Д), защищаемое устройством

защиты от коротких замыканий при заданных условиях эксплу-атации, без необратимых изменений, нарушающих его работо-способность. *(Устройства защитного отключения.* *Требования* *пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**НОРМАЛЬНАЯ РАБОТА** -условия,при которых при-бор работает в соответствии с нормальной эксплуатацией, когда прибор подсоединен к сети питания. *(Безопасность бытовых и* *аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требо-вания. ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**НОРМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ГОРЕНИЯ СМЕСИ** -скорость перемещения фронта пламени относительно несгорев-шей газообразной технологической среды в направлении, пер-пендикулярном к его поверхности. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная* *опасность технологических сред. Номенклатура показателей)*

**НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ** –условия использованияСЗО ИТ без воздействия опасных и вредных факторов окружа-ющей среды*. (Специальная защитная одежда пожарных изоли-рующего типа. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 162-2002.)*

**НОРМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОТРЕБИТЕЛЯ ЭЛЕК-ТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** -режим,при котором обеспечива-ются заданные значения параметров его работы. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**НОРМАТИВНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ** -количество газового огнетушащего состава для тушения кон-кретного объекта, предусмотренное нормативно-технической документацией, подаваемое в единицу времени на единицу объ-ема (единицу площади) горения*. (Система показателей каче-ства продукции. Газовые огнетушащие составы. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.106-83)*

**НОРМАТИВНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** –интенсивность подачиогнетушащего вещества, установленная в нормативной доку-ментации. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**НОРМАТИВНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ПОДАЧИ РАБОЧЕГО РАСТВОРА** -интенсивность подачи рабочегораствора для тушения конкретного объекта, предусмотренная нормативно-технической документацией. *(Система показате-лей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожа-ров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**НОРМАТИВНАЯ ОГНЕТУШАЩАЯ КОНЦЕНТРА-ЦИЯ** -массовая или объемная концентрация ГОС для объемно-го тушения пожара в защищаемом помещении, принятая в дей-ствующих нормативных документах*. (Установки газового по-жаротушения автоматические. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. ГОСТ Р 50969-96)*

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТА-ЦИЯ НА ОЗС** -стандарты,технические условия,инструкции ируководства, определяющие основные технические требования

* ОЗС и (или) их применению. *(Правила применения огнеза-щитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях.*

*РД 153-34.0-20.262-2002)*

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -технические регламенты и стандарты,атакже действующие до вступления в силу технических регла-ментов и вновь разрабатываемые нормы пожарной безопасно-сти, правила пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие соответственно обязательные и рекомендательные требования пожарной безопасности*. (Феде-*

*ральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной без-опасности")*

**НОСИМАЯ РАДИОСТАНЦИЯ** -это радиостанция,

имеющая собственный источник питания и приспособленная для работы при переноске*. (Техника пожарная.* *Автомобиль* *связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**НУЛЕВОЙ ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК** -защитныйпроводник в электроустановках до 1 кВ, предназначенный для присоединения открытых проводящих частей к глухозаземлен-ной нейтрали источника питания. *(Правила Устройства Элект-*

*роустановок)*

**НЬЮТОНОВСКАЯ ЖИДКОСТЬ** —жидкость,вяз-кость которой не зависит от касательного напряжения и гради-ента скорости. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Об-щие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**О**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ СОЦИ-АЛЬНОМУ СТРАХОВАНИЮ (ДАЛЕЕ - СТРАХОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ)** -исполнение страховщиком,а в отдельныхслучаях, установленных федеральными законами, - также и страхователем своих обязательств перед застрахованным лицом при наступлении страхового случая посредством страховых вы-плат или иных видов обеспечения, установленных федеральны-ми законами о конкретных видах обязательного социального страхования. *(Федеральный закон от* *16* *июля* *1999* *г. N 165-ФЗ* *"Об основах обязательного социального страхования")*

**ОБЛАДАТЕЛИ СЕРВИТУТА** -лица,имеющие правоограниченного пользования чужими земельными участками (сервитут). *(Земельный кодекс Российской Федерации от* *25* *ок-тября 2001 г. N 136-ФЗ)*

**ОБЛАСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЖАРНОГО ДЕПО** -часть террито-рии населенного пункта или производственного объекта, на ко-торой целесообразно разместить подразделение пожарной охра-ны (пожарное депо) для защиты двух и более объектов предпо-лагаемого пожара. *(СП* *11.13130.2009* *МЕСТА ДИСЛОКАЦИИ* *ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ Порядок и методи-ка определения)*

**ОБЛУЧЕННЫЕ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИЕ СБОРКИ ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА** -облученные в ядерном реакторе иизвлеченные из него тепловыделяющие сборки, содержащие отработавшее ядерное топливо. *(Федеральный закон от* *21* *но-ября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии")*

**ОБОЛОЧКА** -совокупность стенок,дверей,крышек,кабельных вводов, тяг, валиков управления, валов и т. п. частей, которые содействуют обеспечению вида взрывозащиты и (или) степени защиты IP электрооборудования. *(Электрооборудова-ние взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ОБОРОТ ОРУЖИЯ И ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ ОГ-НЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ (ДАЛЕЕ - ОРУЖИЕ)** -произ-водство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приоб-ретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъя-тие, уничтожение, ввоз оружия на территорию Российской Фе-дерации и вывоз его из Российской Федерации. *(Федеральный* *закон от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ (ДАЛЕЕ - ОБРАЗЕЦ)**

* конструкция в сборе или отдельные ее фрагменты, пригодные для испытаний в соответствии с требованиями настоящего стан-дарта, технические характеристики которых полностью соответ-ствуют официально представленной в испытательный центр конструкторской и технической документации. *(Сейфы и храни-*

*лища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчи-вость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ЗОНА** –пространство в помеще-нии высотой 2 м с постоянным пребыванием людей, стоящих или двигающихся, и высотой 1,5 м – людей сидящих. *(Отопле-*

*ние, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ОБСЛУЖИВАЕМОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБОЛОЧКИ** -

отделение оболочки, в котором размещены части электрообору-дования, требующие периодической проверки и настройки. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывоза-щита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-*

*99 (МЭК 60079-1-98))*

**ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ** -комплекс ме-

роприятий, направленных на поддержание или восстановление работоспособного состояния огнетушителя. *(Пожарная техни-*

*ка. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97.СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**ОБУГЛИВАНИЕ** -образование карбонизованногоостатка в результате пиролиза или неполного сгорания. *(По-жарная безопасность в строительстве. Термины и определе-ния. СТ СЭВ 383—87)*

**ОБЩАЯ ВСПЫШКА** -переход в замкнутом объёме всостояние горения всей поверхности горючих материалов. *(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОБЩАЯ СНАРЯЖЕННАЯ МАССА УСТРОЙСТВА** –масса полностью укомплектованного устройства с зарядом ОТВ (огнетушащих веществ) и источником давления. *(Переносные и* *передвижные устройства пожаротушения с высокоскорост-ной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003; Общие тре-бования к методам ускоренных испытаний на нагревостой-кость. ГОСТ 10518-88)*

**ОБЩИЙ ЗАПАС ОГНЕТУШАЩИХ ВЕЩЕСТВ** -суммарное количество огнетушащих веществ любого вида, вы-возимых на пожарном автомобиле. *(Пожарная техника.* *Основ-ные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97; Пожарная техника. Автомо-били тушения. Общие технические требования. ГОСТ 26938-86)*

**ОБЪЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ** -жилое помещение,зда-ние, строение, сооружение и территория или ее часть (зона) их расположения, а также предприятие, организация, учреждение, объединение, являющиеся юридическими лицами, и подлежа-щие оснащению КСБ (комплексные системы безопасности) при функционировании (эксплуатации). *(Системы безопасности* *комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**ОБЪЕКТ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ** -совокупностьжизненно важных материальных, финансовых средств и услуг, сгруппированных по функциональному предназначению и ис-пользуемых для удовлетворения жизненно необходимых по-требностей населения (например, в виде продуктов питания, жилья, предметов первой необходимости, а также в медицин-ском, санитарно-эпидемиологическом, информационном, транс-портном, коммунально-бытовом обеспечении и другие). *(Инже-нерно-техническая укрепленность. Технические средства охра-ны. Требования и нормы проектирования по защите объектов*

*от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ОБЪЕКТ ЗАЩИТЫ** -продукция,в том числе имуществограждан или юридических лиц, государственное или муници-пальное имущество (включая объекты, расположенные на тер-риториях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудова-ние, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установле-ны или должны быть установлены требования пожарной без-опасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ОБЪЕКТ ЗАЩИЩАЕМЫЙ** -здание,сооружение(независимо от назначения), наружная установка, место откры-того хранения материалов, транспортное средство, в пределах которых возможно присутствие людей и наличие материальных ценностей. *(Пожарная техника. Огнетушители. Требования к* *эксплуатации. НПБ 166-97)*

**ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** -здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек; *(Градостроительный кодекс Российской* *Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ОБЪЕКТ МОНИТОРИНГА** -природный,техногенныйили природно-техногенный объект или его часть, в пределах которого по определенной программе осуществляются регуляр-ные наблюдения за окружающей средой с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняе-мых для своевременного выявления и прогнозирования их из-менений и оценки. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ОБЪЕКТ ОГНЕЗАЩИТЫ** -материал,конструкцияили изделие, подвергаемые обработке средством огнезащиты с целью снижения их пожарной опасности и (или) увеличения ог-нестойкости. *(Огнезащитные составы для стальных конструк-*

*ций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности. НПБ 236-97)*

**ОБЪЕКТ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ** -совокупность специально выделенной и охраняе-мой территории и расположенного на этой территории комплек-са основных и вспомогательных сооружений, предназначенных для уничтожения химического оружия, в том числе для утили-зации и (или) захоронения отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия. *(Федеральный закон от* *2* *мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия")*

**ОБЪЕКТ ПО ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУ-ЖИЯ** -совокупность специально выделенной и охраняемойтерритории, на которой постоянно находится химическое ору-жие, и расположенного на этой территории комплекса основных

* вспомогательных сооружений по его хранению*. (Федеральный* *закон от 2 мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтожении химического оружия")*

**ОБЪЕКТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ** -объект,

на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрыво-, пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие ре-альную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуа-

ции. *(Инженерно-техническая укрепленность.* *Технические* *средства охраны. Требования и нормы проектирования по за-щите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ОБЪЕКТ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ПОЖАРА** -здание,

сооружение, строение, технологическая установка, склады для хранения материальных ценностей под открытым небом, в ко-торых возможно возникновение пожара *(СП* *11.13130.2009* *МЕ-*

*СТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРА-НЫ Порядок и методика определения).*

**ОБЪЕКТОВОЕ ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО** -со-

ставная часть системы передачи извещений, устанавливаемая на охраняемом объекте для приема извещений от приемно-контрольных приборов, шлейфов охранной или охранно-пожарной сигнализации преобразования сигналов и их передачи по каналу связи на ретранслятор (ПЦН), а также (при наличии

обратного канала) для приема команд телеуправления от ре-транслятора (ПЦН). *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ 26342-84\*)*

**ОБЪЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ** -здания,помещения,наружные установки, сооружения и территория предприятия. *(Пожарная охрана предприятий. Общие требования. НПБ 201-96)*

**ОБЪЕМНЫЙ РАСХОД** -объем воздуха,равномернопроходящий через систему отбора проб в единицу времени (л/мин). *(Воздух рабочей зоны.* *Требования к методикам измере-ния концентраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕНСИОННОЕ СТРАХОВАНИЕ**

* система создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на компенсацию граж-данам заработка (выплат, вознаграждений в пользу застрахован-ного лица), получаемого ими до установления обязательного страхового обеспечения. *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001 г. N 167-ФЗ "Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации")*

**ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СТРАХОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** -

исполнение страховщиком своих обязательств перед застрахо-ванным лицом при наступлении страхового случая посредством выплаты трудовой пенсии, социального пособия на погребение умерших пенсионеров, не работавших на день смерти. *(Феде-*

*ральный закон от 15 декабря 2001 г. N 167-ФЗ "Об обязатель-ном пенсионном страховании в Российской Федерации")*

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** -требования,уста-

навливаемые государственными стандартами и другими норма-тивными документами на основе законодательства Российской Федерации для обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, взаимозаменя-емости продукции, единства методов контроля и единства мар-кировки, а также иные обязательные требования, установленные законодательством Российской Федерации. *(Система разра-*

*ботки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработ-*

*ки и постановки продукции на производство. ГОСТ Р 15.201-2000)*

**ОГНЕВАЯ КАМЕРА** -часть испытательной печи,в ко-торой при калибровке создается стандартный температурный режим. *(Метод определения пожарной опасности.* *Конструк-ции строительные. Метод определения пожарной опасности. ГОСТ 30403-96)*

**ОГНЕЗАЩИТА** -снижение пожарной опасности мате-риалов и конструкций путем специальной обработки или нане-сения покрытия (слоя). *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*; Правила применения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях. РД 153-34.0-20.262-2002)*

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА** -нанесение огнеза-щитного состава на поверхность объекта огнезащиты (окраска, обмазка, напыление и т. п.). *(Огнезащитные составы для* *стальных конструкций. Общие требования. Методы определе-ния огнезащитной эффективности. НПБ 236-97; Правила при-менения огнезащитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях. РД 153-34.0-20.262-2002)*

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ** -пропитка,облицовка или нанесение защит-ного покрытия на конструкцию с целью повышения огнестойко-сти и (или) снижения пожарной опасности. *(Пожарная безопас-ность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383— 87)*

**ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** -сравни-тельный показатель средства огнезащиты, который характеризу-ется временем в минутах от начала огневого испытания до до-стижения критической температуры (500 ° С) стандартного об-разца стальной конструкции с огнезащитным покрытием и определяется по методу, изложенному в разделе 6 настоящих норм. *(Огнезащитные составы для стальных конструкций.* *Общие требования. Методы определения огнезащитной эф-фективности. НПБ 236-97)*

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ ВЕЩЕСТВО (СМЕСЬ)** -вещество(смесь), обеспечивающее огнезащиту

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ ИЗДЕЛИЕ (МАТЕРИАЛ, КОН-СТРУКЦИЯ)** -Изделие(материал,конструкция),пониженная

пожарная опасность которого является результатом огнезащиты. *(Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ КАБЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ (ОКП)** -полученный в результате огнезащитной обработки слойна поверхности кабельной линии. *(Правила применения огнеза-щитных покрытий кабелей на энергетических предприятиях. РД 153-34.0-20.262-2002)*

**ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ** -слой огнезащитногосостава, полученный в результате обработки поверхности объ-екта огнезащиты. *(Огнезащитные составы для стальных кон-струкций. Общие требования. Методы определения огнеза-щитной эффективности. НПБ 236-97; Правила применения ог-незащитных покрытий кабелей на энергетических предприяти-ях. РД 153-34.0-20.262-2002)*

**ОГНЕЗАЩИТНЫЙ ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК** -под-весной потолок, предназначенный для повышения огнестойко-сти защищаемого перекрытия или покрытия. *(Пожарная без-опасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ** -вещество или смесьвеществ, обладающие огнезащитной эффективностью и специ-ально предназначенные для огнезащиты различных объектов. *(Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективно-сти. НПБ 236-97)*

**ОГНЕННЫЙ ШАР** -крупномасштабное диффузионноепламя сгорающей массы топлива или парового облака, подни-мающееся над поверхностью земли. *(Система стандартов без-опасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98. СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ОГНЕПЕРЕГРАЖДАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** -способность препятствовать распространению горения*. (Терми-ны и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ОГНЕПРЕГРАДИТЕЛЬ СУХОГО ТИПА** -устройствопротивопожарной защиты, которое устанавливают на пожаро-

опасном технологическом аппарате или трубопроводе, свободно пропускающее поток газопаровоздушной смеси или жидкости через пламегасящий элемент и способствующее локализации пламени. *(Огнепреградители и искрогасители.* *Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 254-99)*

**ОГНЕПРЕГРАЖДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** -устройство, обладающее огнепреграждающей способностью. *(Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ОГНЕСТОЙКИЙ ВОЗДУХОВОД** –плотный воздухо-вод со стенками, имеющими нормируемый предел огнестойко-сти. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП* *41-01-2003)*

**ОГНЕСТОЙКИЙ СЕЙФ** -устройство с площадью ос-нования изнутри не более 2 м, предназначенное для хранения ценностей, документов и носителей информации, устойчивое к взлому и воздействию опасных факторов пожара. *(Сейфы и хра-нилища ценностей. Требования и методы испытаний на устой-чивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ** -способность объекта в течениезаданного времени соответствовать требованиям стабильности и

* или совместимости и / или термоизолированности и / или тре-бованиям к другим качествам, предусмотренным в стандартах на проведение испытаний огнестойкости. *(Пожарная безопас-*

*ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИИ** -способностьконструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара. *(Пожарная безопасность в строительстве.* *Термины и определения. СТ СЭВ 383—87; Противопожарная защита атомных станций. Нормы проектирования. НПБ 114-2002)*

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ СЕЙФА** -способность конструк-ции сейфа обеспечивать сохранность содержимого от воздей-ствия опасных факторов пожара*. (Сейфы и хранилища ценно-*

*стей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУК-**

**ЦИИ** -способность строительной конструкции сохранять несу-щие и (или) ограждающие функции в условиях пожара *(СП*

*2.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ).*

**ОГНЕСТОЙКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБО-РУДОВАНИЯ** -промежуток времени,в течение которого воз-действие стандартного очага пожара не приводит к потере функциональных свойств оборудования. *(Система стандартов* *безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ** -оружие,предназна-ченное для механического поражения цели на расстоянии сна-рядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда. *(Федеральный закон от* *13* *декаб-ря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**ОГНЕТУШАЩАЯ ВОЗДУШНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ ПЕНА** —пена,получаемая с помощью специальной аппарату-ры за счет эрекции или принудительной подачи воздуха или другого газа, предназначенная для тушения пожаров. *(Пенооб-разователи для тушения пожаров. Общие технические требо-вания и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ** –концентрацияогнетушащего вещества в объеме, создающая среду, не поддер-живающую горение. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопо-жарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ*

* *ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** -возможностьтушения данным огнетушителем модельного очага пожара определенного ранга. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пере-носные. Общие технические требования. Методы испытаний.*

*ГОСТ Р 51057-2001)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ АВТОМАТИ-ЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -способностьтушения модельных очагов пожара в объеме и (или) на площа-

ди*. (Установки порошкового пожаротушения автоматические.* *Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ АЭРОЗОЛЯ, ПОЛУЧАЕМОГО ПРИ РАБОТЕ ГОА (ГЕНЕРОТОРА ОГ-**

**НЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ)** -отношение массы зарядаАОС (аэрозоля огнетушащего состава) в генераторе к макси-мальному объему условно герметичного помещения, в котором генератор обеспечивает тушение определенных модельных оча-гов пожара. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего* *аэрозоля. НПБ 60-97; Техника пожарная. Генераторы огнету-шащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПО ТУШЕ-НИЮ МОДЕЛЬНОГО ОЧАГА ПОЖАРА** -способность ту-шения модельных очагов пожара классов А, В, С, Д (МС ИСО 3941-77) при определенных условиях. *(Система показателей* *качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показате-лей. ГОСТ 4.132-85)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** пожаротушениятонкораспыленной водой – способность МУПТВ (модуля уста-новки пожаротушения тонкораспыленной водой) обеспечивать тушение модельных очагов пожара определенных классов и рангов. *(Модульные установки пожаротушения тонкораспы-ленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** порошковогопожаротушения - способность МПП (модуля порошкового по-жаротушения) тушить модельные очаги пожара в объеме и (или) на площади*. (Установки порошкового пожаротушения авто-матические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ** -возможностьтушения данным огнетушителем модельного очага пожара определенного ранга *(СП* *9.13130.2009* *Техника пожарная ОГ-НЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ОГНЕТУШАЩАЯ СПОСОБНОСТЬ УСТРОЙСТВА**

– способность устройства тушить модельные очаги пожара определенного ранга (класса). *(Переносные и передвижные* *устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей ог-нетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**ОГНЕТУШАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО** -вещество,обладаю-щее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения. *(Установки газового пожа-ротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 79-99; Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*; Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002; Установки газового пожаротушения ав-томатические. Модули и батареи. Общие технические требо-вания. Методы испытаний НПБ 54-2001; СП 5.13130.2009. Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования; Пожарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пен-ного пожаротушения. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 305-2001; Пожарная техника. Огнетуши-тели. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Техника пожар-ная. Огнетушители передвижные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97; Техника пожар-ная. Огнетушители переносные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуата-ции)*

**ОГНЕТУШАЩИЙ АЭРОЗОЛЬ** -продукты горенияаэрозолеобразующего огнетушащего состава, оказывающие ог-нетушащее действие на очаг пожара. *(Пожарная техника.* *Гене-раторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 60-97; СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАР-*

*НОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИ-ЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Пожарная техни-ка. Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного приме-нения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 73-98; Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ОГНЕТУШАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО** -вещество,обла-дающее физико-химическими свойствами, позволяющими со-здать условия для прекращения горения*. (Автомобили пожар-*

*ные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -переносное или передвижноеустройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасен-ного огнетушащего вещества. *(Пожарная техника.* *Огнетуши-тели. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Порошки огне-тушащие общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 170-98; Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86; Пожарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожаротуше-ния. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001. Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОДНЫЙ (ОВ)** -огнетушитель сзарядом воды или воды с добавками. *(Пожарная техника.* *Ог-нетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ (ОВП)** -огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих до-бавок и специальным насадком, в котором за счет эжекции воз-духа образуется и формируется струя воздушно-механической пены. *(Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Требования к экс-плуатации. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители пе-редвижные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ЗАКАЧНОЙ** -огнетушитель,зарядогнетушащего вещества и корпус которого постоянно находятся под давлением вытесняющего газа или паров огнетушащего ве-щества. *(Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Требования к экс-плуатации. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители пе-редвижные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ЗАРЯЖЕННЫЙ** -огнетушитель,имеющий номинальный заряд огнетушащего вещества, запас вытесняющего газа и укомплектованный всеми необходимыми для его применения элементами (опломбированное предохрани-

тельное устройство, шланг с насадком-распылителем и т.д.). *(Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97; Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуата-ции. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ** -огне-тушитель с зарядом двух различных огнетушащих веществ, ко-торые находятся в разных емкостях огнетушителя. *(Пожарная* *техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-*

1. *СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Тре-бования к эксплуатации).*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ** -огнетушитель с заря-

дом водного раствора пенообразующих добавок. *(Пожарная* *техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ** -огнетушительмассой более 20 кг, смонтированный на колесах или на тележке. *(Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуата-ции. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖНОЙ** -огнетушительмассой более 20 кг, смонтированный на колесах или на тележке*.*

*(Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ (ОП)** -огнету-

шитель с зарядом огнетушащего порошка. *(Пожарная техника.*

*Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Тех-ника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ РАЗОВОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** -

огнетушитель, который после применения не подлежит переза-рядке огнетушащим веществом и должен быть утилизирован. *(Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ С ГАЗОВЫМ БАЛЛОНОМ** -ог-

нетушитель, источником вытесняющего газа в котором служит баллон высокого давления. *(Техника пожарная.* *Огнетушители*

*переносные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ С ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ** -огнетушитель,источником вытесняющегогаза в котором служит газогенерирующее устройство. *(Техника* *пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001.* СП9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации*)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ С ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ** -огнетушитель,избыточное давление в корпусекоторого создается в результате выделения газа в ходе химиче-ской реакции между компонентами заряда специального эле-мента огнетушителя. *(Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Тре-бования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ С ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ, О-(г)** -огнетушитель,избыточное давление вкорпусе которого создается в результате выделения газа в ходе химической реакции между компонентами заряда, газогенери-рующего элемента. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пере-движные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ С ТЕРМИЧЕСКИМ ЭЛЕМЕН-ТОМ** -огнетушитель,подача огнетушащего вещества в которомосуществляется в результате теплового воздействия на ОТВ электрического тока или продуктов химической реакции компо-нентов специального элемента. *(Пожарная техника.* *Огнету-шители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ С ЭЖЕКТОРОМ** -огнетушитель,подача огнетушащего вещества в котором осуществляется в ре-зультате эжекции ОТВ потоком выходящего газа. *(Пожарная* *техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ (ОУ)** -огне-тушитель с зарядом двуокиси углерода. *(Пожарная техника.* *Огнетушители. Требования к эксплуатации. Нпб 166-97; тех-*

*ника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ПЕННЫЙ (ОХП)** -пенный огнетушитель с зарядом химических веществ,которые в момент приведения его в действие вступают в реак-цию с образованием пены и избыточного давления*. (Пожарная* *техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ ХЛАДОНОВЫЙ (ОХ)** -огнетуши-тель с зарядом огнетушащего вещества на основе галоидиро-ванных углеводородов*. (Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -переносное или передвижноеустройство, предназначенное для тушения очага пожара опера-тором за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным спо-собом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управ-ления струей огнетушащего вещества *(СП* *9.13130.2009* *Техника* *пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ОГНЕУПОР** -добавка или обработка материала,при-меняемые для предотвращения появления пламени и / или для снижения его скорости распространения. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОГНЕУПОРНАЯ ОБРАБОТКА** -процесс,улучшаю-щий огнеупорность материала или продукции.

**ОГНЕУПОРНОСТЬ** -способность материала замед-лять, ограничивать или предотвращать горение пламенем. *(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОГНЕУПОРНЫЙ** -прошедший огнеупорную обработ-ку. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ОГОНЬ** -процесс горения,сопровождающийся пламе-нем или свечением. *(Пожарная безопасность в строительстве.* *Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ОГОНЬ ПЛАМЯ** -контролируемое состояние.Само-поддерживающееся горение, обеспечивающее получение полез-ного эффекта и ограниченное по длительности и в пространстве*.* *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ** -конструкции,выполняющие функции ограждения или разделения объемов (помещений) здания*. (Конструкции строительные.* *Методы* *испытаний на огнестойкость несущие и ограждающие кон-струкции. ГОСТ 30247.1-94)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ** -устройство, автоматически отключающее привод механизмов автолестницы в случае превышения грузоподъемности лестни-цы (люльки). *(Автолестницы пожарные.* *Общие технические* *требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ** –устройство, автоматически отключающее привод механизмов автолестницы в случае превышения грузоподъемности стрелы (люльки). *(Автолестницы пожарные.* *Основные технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ПО-ЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –устройство,автоматиче-ски отключающее привод механизмов пожарного пеноподъем-ника в случае превышения грузоподъемности стрелы. *(Автопе-ноподъемники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЛОБОВОГО УДАРА** -устройство,автоматически отключающее привод механизмов автолестницы

* пожарного автоподъемника в случае соприкосновения верши-ны лестницы или люльки с препятствием. *(Автомобили пожар-*

*ные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р*

*12.2.144–2005)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЛОБОВОГО УДАРА** –устройство,

автоматически отключающее привод механизмов автолестницы в случае соприкосновения вершины лестницы или люльки с препятствием*. (Автолестницы пожарные.* *Основные техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Авто-лестницы пожарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ РАБОЧЕГО ПОЛЯ ДВИЖЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ (ЛЮЛЬКИ)** -устройство,предотвращающее

возможность вывода лестницы (люльки) автолестницы за гра-ницу ее рабочего поля. *(Автолестницы пожарные. Общие тех-нические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ РАБОЧЕГО ПОЛЯ ДВИЖЕНИЯ СТРЕЛЫ ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –устрой-ство, предотвращающее возможность вывода стрелы пожарного пеноподъемника за границу ее рабочего поля. *(Автопеноподъ-емники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ОДНОВРЕМЕННЫЙ МАНЕВР** –одновременное вы-полнение стрелой автолестницы двух и более маневров (движе-ний). *(Автолестницы пожарные. Основные технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**ОДНОВРЕМЕННЫЙ МАНЕВР СТРЕЛОЙ ПО-ЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –одновременное выпол-нение стрелой пожарного пеноподъемника двух и более манев-ров. *(Автопеноподъемники пожарные. Основные технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ОДНОСЛОЙНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ** -эла-стичный рукав с усиленными нитями основы. *(Устройства спа-сательные рукавные пожарные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**ОЖИДАЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ**

* напряжение между одновременно доступными прикосновению проводящими частями, когда человек или животное их не каса-

ется. *(Правила Устройства Электроустановок)* **ОКИСЛИТЕЛИ-ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ** -обла-

дающие способностью вступать в реакцию с горючими веще-ствами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсив-

ность *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ** -условия,которые мо-

гут влиять на поведение объекта или человека при пожаре*.*

*(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОПАСНАЯ ЗОНА БПИ** -часть пространства,внутрикоторого воздействие опасных факторов, сопровождающих сра-батывание БПИ, может привести к поражению людей, уничто-жению материальных ценностей. *(Изделия пиротехнические*

*бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ОПАСНОСТЬ** -потенциальная возможность возникно-вения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, наносить материальный ущерб и разрушительно воздей-ствовать на окружающую атмосферу. *(Система стандартов* *безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА** -факторы пожара,воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу *(Федеральный* *закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ОПАСНЫЙ ПАРАМЕТР** -параметр,который при до-стижении критических значений способен создавать опасность для рассматриваемого рода деятельности. *(Система стандар-тов безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологи-ческих процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ОПАСНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФАКТОР** -производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. *(Федеральный закон от 17 июля* *1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Феде-рации"; Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)")*

**ОПАСНЫЙ ФАКТОР ПОЖАРА** -фактор пожара,воз-действие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу*. (Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ОПЕРАТИВНАЯ ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ** -управляющая программа, формируемая непосредственно на ра-бочем месте с учетом конкретных факторов пожара (размеров очага горения, вида горючего), направления и дальности подачи огнетушащего вещества. *(Установки водяного и пенного пожа-*

*ротушения роботизированные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**ОПЕРАТИВНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ** -подразделение,созданное для тушения пожаров ипроведения связанных с ними аварийно-спасательных работ, размещаемое в здании пожарного депо *(СП* *11.13130.2009* *МЕ-*

*СТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРА-НЫ Порядок и методика определения).*

**ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ (НА ПОЖАРЕ)** –временносформированный нештатный орган управления на пожаре, со-здаваемый руководителем тушения пожара (РТП) при привле-чении на тушение пожара сил и средств пожарной охраны по повышенному номеру (рангу) пожара, и (или) организации на месте пожара трех и более боевых участков, и (или) необходи-мости детального согласования действий по тушению пожара с инженерно-техническим персоналом объекта и местной адми-нистрацией. *(Техника пожарная.* *Пожарный штабной автомо-биль. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 311-2002)*

**ОПЕРАЦИЯ** -законченное действие над предметом,направленное на решение определенной задачи при выполнении

аварийно-спасательных работ*. (Инструмент аварийно-спасательный переносной. КЛАССИФИКАЦИЯ. ГОСТ Р 51542-2000)*

**ОПЛАВЛЕНИЕ** -искажение поверхности материала ввиде провалов, натеков, пузырей, образующихся в результате размягчения и последующего плавления материала под действи-ем тепла. *(Каски пожарные.* *Общие технические требования и* *методы испытаний. НПБ 173-98)*

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ** -техническое средство охранной,пожарной или охранно-пожарной сигнализации, предназначен-ное для оповещения людей на удалении от охраняемого объекта

* проникновении (попытке проникновения) и (или) пожаре*. (Ти-*

*пы, основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ ГИД-**

**РАВЛИЧЕСКИЙ** -оповещатель,выдающий звуковой нерече-вой сигнал под действием водяного потока на его гидродвига-

тель. *(Установка водяного и пенного пожаротушения автома-*

*тические. Оповещатели пож. звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 62-97; Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ** -графическое изоб-ражение информации, информирующее о ведомственной при-надлежности и/или функциональном назначении транспортного средства; к опознавательным знакам относятся гербы, эмблемы, логотипы и т. п. *(Автомобили,* *автобусы и мотоциклы опера-тивных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Об-щие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ОПТИЧЕСКАЯ ДЛИНА ПУТИ** –кратчайшее расстоя-ние, которое проходит волновой фронт излучения передатчика от его выходного окна до входного окна приемника. *(Извещате-ли пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ ДЫМА** -мера погло-щения светового луча, прошедшего через дым, выраженная де-сятичным логарифмом [Lg(I/T)] плотности дыма. *(Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ СРЕДЫ** -десятичныйлогарифм отношения потока излучения, прошедшего через незадымленную среду, к потоку излучения, ослабленного сре-дой при ее частичном или полном задымлении*. (Извещатели* *пожарные оптико-электронные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 65-97; Типы, основные парамет-ры и размеры. ГОСТ 26342-84\*; Извещатели пожарные дымо-вые оптико-электронные линейные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ОПТИЧЕСКИЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕ-ЩАТЕЛЬ** -извещатель,реагирующий на продукты горения,способные воздействовать на поглощающую или рассеивающую способность излучения в инфракрасном, ультрафиолетовом или видимом диапазоне электромагнитного спектра. *(Извещатели* *пожарные оптико-электронные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 65-97)*

**ОПТИЧЕСКИЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -ды-мовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате вли-яния продуктов горения на поглощение или рассеяние электро-магнитного излучения извещателя. (*Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ (ОПЫТНАЯ ПАРТИЯ) ОГ-НЕТУШИТЕЛЯ** –огнетушитель(или партия огнетушителей),изготовленный по рабочей конструкторской документации с литерой “О*”. (Техника пожарная.* *Огнетушители.порядок по-становки огнетушителей на производство и проведения сер-тификационных испытаний. НПБ 155-2002)*

**ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПОЖАРНОГО АВТОМО-БИЛЯ** -пожарный автомобиль,изготовленный по рабочей кон-структорской документации без литеры. *(Пожарная техника.* *Автомобили пожарные. Разработка и постановка на производ-ство. НПБ 180-99)*

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** -юридическое лицоили индивидуальный предприниматель, аккредитованные в установленном порядке для выполнения работ по сертификации. *(Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техни-ческом регулировании")*

**ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА** -орга-ны федеральной исполнительной власти, осуществляющие надзор за выполнением обязательных требований. *(Система* *разработки и постановки продукции на производство. Продук-ция производственно-технического назначения. Порядок разра-ботки и постановки продукции на производство. ГОСТ Р 15.201-2000)*

**ОРОСИТЕЛЬ** -устройство,предназначенное для туше-ния, локализации или блокирования пожара путем разбрызгива-ния или распыления воды и/или водных растворов. *(Установки* *водяного и пенного пожаротушения автоматические. Ороси-тели. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002. Установки водяного и пенного пожароту-шения автоматические. Оросители. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 87-2001)*

**ОРОСИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДЯНОЙ ЗАВЕСЫ** –ороситель,предназначенный для блокирования распространения пожара

путем создания водяных завес. *(Установки водяного и пенного* *пожаротушения автоматические. Оросители. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001; Установ-ки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оро-сители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ** -ороситель,предназначенный для тушения пожаров в жилом секторе. *(Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Оросители. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМО- И МАССОПРОВО-ДОВ** -ороситель,предназначенный для предотвращения рас-пространения пожара по пневмо- и массокоммуникациям. *(Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Оросители. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ** -ороситель общего назначения,вмонтированный в подвесных потолках или стеновых панелях. *(Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Оросители. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОВ** - ороситель, предназначенный для предотвращения возникнове-ния взрыва. *(Установки водяного и пенного пожаротушения* *автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕЛЛАЖНЫХ СКЛАДОВ** -ороситель, предназначенный для тушения пожаров во внутри-стеллажном пространстве. *(Установки водяного и пенного по-жаротушения автоматические. Оросители. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** -розеточныйороситель традиционной конструкции, устанавливаемый под потолком или на стене и предназначенный для тушения или ло-кализации пожара в зданиях и помещениях различного назначе-ния*. (Установки водяного и пенного пожаротушения автома-*

*тические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ С ВНЕШНИМ ПРИВОДОМ** –ороси-тель с запорным устройством выходного отверстия, вскрываю-щимся при внешнем управляющем воздействии (электрическом, гидравлическом, пневматическом, пиротехническом*). (Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 87-2001)*

**ОРОСИТЕЛЬ С УПРАВЛЯЕМЫМ ПРИВОДОМ** -ороситель с запорным устройством выходного отверстия, вскрывающимся при подаче внешнего управляющего воздей-ствия (электрического, гидравлического, пневматического, пи-ротехнического или комбинированного). *(Установки водяного и* *пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРОСИТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** –ороситель, устанавливаемый под потолком или на стене и пред-назначенный для выполнения специальной задачи по тушению, локализации или блокированию распространения пожара. *(Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Оросители. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 87-2001; Установки водяного и пенного пожа-ротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ОРУЖИЕ** -устройства и предметы,конструктивнопредназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов. *(Федеральный закон от* *13* *декабря* *1996* *г. N 150-ФЗ* *"Об оружии")*

**ОСВЕЩЕННОСТЬ** –величина светового потока,па-дающего на единицу поверхности;

Основная изоляция - изоляция токоведущих частей, обес-печивающая в том числе защиту от прямого прикосновения*.* *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ОСНОВНОЙ ВОДОПИТАТЕЛЬ** -водопитатель,обес-печивающий работу установок водяного и пенного пожароту-шения с расчетными расходом и напором в течение нормиро-

ванного времени работы установки. *(Установки пенного пожа-ротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50800-95)*

**ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ** –электроагре-гат для питания всего электрооборудования АШ, производящий электрическую энергию с помощью двигателя внутреннего сго-рания. *(техника пожарная.* *Пожарный штабной автомобиль.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 311-2002)*

**ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЭСУ** -элек-троагрегат, в котором электрическая энергия производится пу-тем преобразования химической энергии топлива с помощью двигателя внутреннего сгорания и приводимого им во вращение ротора генератора. *(Автомобиль газодымозащитной службы.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 194-2000; Техника пожарная. Аварийно-спасательный автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 312-03)*

**ОСНОВНОЙ ОБЪЕМ (МАССА)** -расчетное количе-ство огнетушащего вещества, хранящееся в установке пожаро-тушения, готовое к немедленному применению в случае воз-никновения пожара*. (Установки порошкового пожаротушения* *автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**ОСНОВНОЙ ПАРАМЕТР АГ (АВТОМОБИЛЯ ГА-ЗОДЫМОЗАЩИТНОГО)** -параметр,характеризующий по-жарный автомобиль по функциональному назначению. *(Авто-мобиль газодымозащитной службы. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 194-2000)*

**ОСНОВНОЙ ПОСАДОЧНЫЙ ЭТАЖ** –этаж главноговхода в здание (сооружение). *(Лифты для транспортирования* *пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие тех-нические требования. НПБ 250-97)*

**ОСНОВНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ** -пульт управ-ления, расположенный на подъемно-поворотном основании. *(Автолестницы пожарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ОСНОВНОЙ ЦВЕТ ЦВЕТОГРАФИЧЕСКОЙ СХЕ-МЫ** -цвет покрытия,занимающего наибольшую площадьнаружной поверхности транспортного средства. *(Автомобили,* *автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографиче-ские схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные све-товые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** -параметры,характери-зующие автомобиль по основным функциональным назначени-ям. *(Техника пожарная.* *Автомобиль связи и освещения.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000; Техника пожарная. Пожарный штабной автомобиль. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 311-2002)*

**ОСНОВНЫЕ ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ (ПА) (АВТОМОБИЛИ ТУШЕНИЯ)** -пожарные автомобили,пред-назначенные для доставки личного состава к месту вызова, ту-шения пожаров и проведения спасательных работ с помощью вывозимых на них огнетушащих веществ и пожарного оборудо-вания, а также для подачи к месту пожара огнетушащих веществ от других источников. *(Пожарная техника.* *Основные пожар-ные автомобили. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 163-97)*

**ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУ-ЖИЯ** -ствол,затвор,барабан,рамка,ствольная коробка.*(Феде-ральный закон от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**ОСОБО ВАЖНЫЙ ОБЪЕКТ** -объект,значимость ко-торого определяется органами государственной власти Россий-ской Федерации или местного самоуправления с целью опреде-ления мер по защите интересов государства, юридических и фи-зических лиц от преступных посягательств и предотвращения ущерба, который может быть нанесен природе и обществу, а также от возникновения чрезвычайной ситуации. *(Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Тре-бования и нормы проектирования по защите объектов от пре-ступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ОСОБО СЫРЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** -помещения,в ко-торых относительная влажность воздуха близка к 100% (пото-

лок, стены, пол и предметы, находящиеся в помещении, покры-ты влагой). *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ОСОБОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУ-ДОВАНИЕ** -взрывозащищенное электрооборудование,в кото-ром по отношению к взрывобезопасному электрооборудованию приняты дополнительные средства взрывозащиты, предусмот-ренные стандартами на виды взрывозащиты. *(Электрооборудо-вание взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ОСТАТОЧНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ** -расстояние междуконтрольной точкой на испытываемом образце, находящемся в исходном состоянии, и этой же точкой на том же образце после снятия нагрузки. *(Лестницы ручные пожарные.* *Общие техни-ческие требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ОСТАТОЧНОЕ ГОРЕНИЕ** -горение элементарнойпробы материала после того, как источник воспламенения уда-лен. *(Система стандартов безопасности труда.* *Одежда спе-циальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени. ГОСТ Р 12.4.200—99)*

**ОСТАТОЧНОЕ ТЛЕНИЕ** —тление материала послепрекращения пламенного горения или после удаления источни-ка зажигания. *(Пожарная безопасность текстильных материа-лов. Ткани декоративные Метод испытания на воспламеняе-мость и классификация. ГОСТ Р 50810—95)*

**ОТБРАКОВОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** -техническиеиспытания, проводимые с целью проверки соответствия или несоответствия образца определённым заданным стандартами качествам. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ОТВЕРСТИЕ ТОПОЧНОЕ** –отверстие на лицевойстороне камина, предназначенное для загрузки топлива, а также управления процессом горения. *(Камины для жилых и обще-ственных зданий. Общие технические условия. ГОСТ Р 52133-2003)*

**ОТКАЗ** -событие,заключающееся в нарушении работо-способного состояния объекта. *(Карабин пожарный.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 168-97; Порядок разработки и требования к ремонтной и эксплуатаци-*

*онной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ОТКАЗ СИСТЕМЫ (ЭЛЕМЕНТОВ) ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -отказ,который может привести к возник-новению предельно допустимого значения опасного фактора пожара в защищаемом объеме объекта. *(Пожарная безопас-ность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004—91)*

**ОТКРЫТАЯ ПРОВОДЯЩАЯ ЧАСТЬ** -доступнаяприкосновению проводящая часть электроустановки, нормально не находящаяся под напряжением, но которая может оказаться под напряжением при повреждении основной изоляции. *(Прави-ла устройства электроустановок)*

**ОТКРЫТЫЕ ИЛИ НАРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТА-НОВКИ** -электроустановки,не защищенные зданием от атмо-сферных воздействий. *(Правила устройства электроустановок)*

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ** -от-ношение конструктивной массы огнетушителя к полной его массе. *(Система показателей качества продукции.* *Огнетуши-тели. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**ОТОПЛЕНИЕ** –поддержание в закрытых помещенияхнормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/г*. (Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП* *41-01-2003)*

**ОТРАЖАТЕЛЬ** –компонент пожарного дымового оп-тико-электронного линейного извещателя, который служит для изменения направления потока излучения передатчика. *(Изве-щатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ОТСТУПКА** –расстояние от наружной поверхности пе-чи или дымового канала (трубы) до защищенной или не защи-щенной от возгорания стены или перегородки из горючих или трудногорючих материалов. *(Отопление,* *вентиляция и конди-ционирование. СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕ-НИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ)*

**ОФИЦИАЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТ-НОГО СРЕДСТВА** -официальное утверждение типа транс-портного средства в отношении предотвращения опасности воз-

никновения пожара*. (Единообразные предписания,* *касающиеся* *официального утверждения транспортных средств в отноше-нии предотвращения опасности возникновения пожара. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**ОХРАНА ТРУДА** -система сохранения жизни и здоро-вья личного состава в процессе выполнения служебных обязан-

ностей, включающая в себя правовые, социально-

экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные

* иные мероприятия. *(Приказ МЧС РФ от* *31* *декабря* *2002* *г. N* *630 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)"; Федеральный закон от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Рос-сийской Федерации")*

**ОХРАННАЯ ЗОНА ГАЗОПРОВОДА** –территория сособыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспредели-тельной сети в целях обеспечения нормальных условий ее экс-плуатации и исключения возможности ее повреждения. *(Газо-*

*распределительные системы. СНиП 42-01-2002)*

**ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** -получение,обработ-

ка, передача и представление в заданном виде потребителям при помощи технических средств информации о проникновении на охраняемые объекты. *(Типы,* *основные параметры и размеры.*

*ГОСТ 26342-84\*)*

**ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** -полу-

чение, обработка, передача и представление в заданном виде потребителям при помощи технических средств информации о проникновении на охраняемые объекты и о пожаре на них. *(Ти-*

*пы, основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -извеща-

тель, совмещающий функции охранного и пожарного извещате-

ля. *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ* *26342-84\*)*

**ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ) ПРИЕМ-НО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР** -Техническое средствоохранной или охранно-пожарной сигнализации для приема из-вещений от извещателей (шлейфов сигнализации) или других

приемно-контрольных приборов, преобразования сигналов, вы-дачи извещений для непосредственного восприятия человеком, дальнейшей передачи извещений и включения оповещателей, а

* некоторых случаях и для электропитания охранных извещате-

лей. *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ* *26342-84\*)*

**ОХРАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -техническое средствоохранной сигнализации для обнаружения проникновения и формирования извещения о проникновении. *(Типы,* *основные* *параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*; ГОСТ Р 50777-95. Си-стемы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к систе-мам охранной сигнализации)*

**ОХРАНЯЕМАЯ ЗОНА** -часть охраняемого объекта,контролируемая одним шлейфом охранной сигнализации (для комплексов охранной сигнализации), одним шлейфом пожарной сигнализации (для установок пожарной сигнализации), одним шлейфом охранно-пожарной сигнализации или совокупностью шлейфов охранной и пожарной сигнализации (для комплексов охранно-пожарной сигнализации). *(Типы,* *основные параметры* *и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ОХРАНЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ** -объект,охраняемый под-разделениями охраны и оборудований действующими техниче-скими средствами охранной, пожарной и (или) охранно-

пожарной сигнализации. *(Типы,* *основные параметры и разме-ры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ОХРАНЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ** -предприятие,организация,жилище, их часть или комбинация, оборудованные действую-щей системой охраны и безопасности. *(Инженерно-техническая* *укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ОЦЕНКА РИСКА** -расчет значений индивидуального исоциального риска для рассматриваемого предприятия и срав-нение его с нормативными значениями*. (Система стандартов* *безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р*

*12.3.047-98)*

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ** -прямое или косвенноеопределение соблюдения требований, предъявляемых к объекту.

(*Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техни-ческом регулировании")*

**ОЧАГ ПОЖАРА** -место первоначального возникновенияпожара *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности» Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*; Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*.

**ОЧАГ ПОЖАРА МОДЕЛЬНЫЙ** -очаг пожара уста-новленной формы и размеров. *(Установки порошкового пожа-ротушения автоматические. Модули. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 67-98; Порошки огнетуша-щие общего назначения. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 170-98; Техника пожарная. Огнетуши-тели передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**П**

**ПАВИЛЬОН** -сооружение,предназначенное для опто-вой или розничной торговли, с обслуживанием покупателей внутри помещения. (*Торговые павильоны и киоски. противопо-жарные требования. НПБ 103-95)*

**ПАНЕЛЬ** -конструктивная часть пульта управлениятехническими средствами СБО, где размещаются органы управ-ления, контроля и сигнализации. *(Технические средства систем* *безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем. Рд 78.36.002 – 99)*

**ПАРАМЕТР НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ЗАЩИЩАЕ-МОГО ПОМЕЩЕНИЯ** -величина,численно характеризующаянегерметичность защищаемого помещения и равная отношению суммарной площади всех постоянно открытых проемов к объе-му защищаемого помещения. *(Пожарная техника. Генераторы* *огнетушащего аэрозоля. НПБ 60-97; Техника пожарная. Гене-раторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ПАРАМЕТР НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ**

– величина, численно характеризующая негерметичность защи-

щаемого помещения и определяемая как отношение суммарной площади постоянно открытых проемов к объему защищаемого помещения. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**ПАРАМЕТРЫ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОГО СО-ЕДИНЕНИЯ** -значения ширины и длины щели,обеспечиваю-щие взрывонепроницаемость оболочки с установленным коэф-фициентом безопасности. *(Электрооборудование взрывозащи-щенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ** -поте-ри напора в распределительном устройстве, измеренные в усло-виях опыта, коэффициент гидравлического сопротивления рас-пределительного устройства или его эквивалентная длина. *(Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 79-99)*

**ПАРАМЕТРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ МО-ДУЛЯ (БАТАРЕИ)** –эквивалентная длина модуля(батареи)или коэффициент гидравлического сопротивления. *(Установки* *газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний НПБ 54-2001)*

**ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ** –элемент теплоизо-ляционной конструкции оборудования и трубопроводов с тем-пературой ниже температуры окружающей среды, предохраня-ющий теплоизоляционный слой от проникновения в него паров воды вследствие разности парциальных давлений пара у холод-ной поверхности и в окружающей среде*. (Тепловая изоляция* *оборудования и трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ** m,мг/(мЧчЧПа),–способность материала пропускать водяные пары, содержащие-ся в воздухе, под действием разности их парциальных давлений на противоположных поверхностях слоя материала. *(Тепловая* *изоляция оборудования и трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**ПАРТИЯ БАЛЛОНОВ** -оформленная одним паспор-том группа баллонов, имеющих одинаковые геометрические

размеры, изготовленных по одной конструкторско-технологической документации, на одном и том же технологи-ческом оборудовании, из металла одной плавки и композицион-ных материалов одной марки. *(Техника пожарная.* *Баллоны для* *дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**ПАРТИЯ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ** -любое количествоединовременно изготовленного пенообразователя, однородного по показателям качества, сопровождаемого одним документом о качестве*. (Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ПАССИВНАЯ ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА** –защита,обес-печиваемая применением пакетов материалов с низкой тепло-проводностью или высокой теплоемкостью без обеспечения теплосъема хладоносителями с принудительной циркуляцией. (Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)

**ПАССИВНЫЙ ОПТИКО** -электронный инфракрасныйизвещатель - охранный извещатель, реагирующий на изменение уровня инфракрасного (ИК) излучения в результате перемеще-ния человека в зоне обнаружения. *(ГОСТ Р* *50777-95.* *Системы* *тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации)*

**ПАССИВНЫЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ОХРАННЫЙ (ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ) ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -извещатель, формирующий извещение о проникновении (по-пытке проникновения) или пожаре при нормированной скорости изменения теплового излучения человека или пожара, внесенно-го в его зону обнаружения. *(Типы,* *основные параметры и раз-меры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ПАТРОН** -устройство,предназначенное для выстрелаиз оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаря-

жение. *(Федеральный закон от* *13* *декабря* *1996* *г. N 150-ФЗ* *"Об* *оружии")*

**ПЕЛЕРИНА** -конструктивный элемент каски,закреп-ленный в затылочной области, защищающий шею и затылок от теплового излучения, открытого пламени, падающих искр и во-ды. *(Каски пожарные.* *Общие технические требования и мето-ды испытаний. НПБ 173-98)*

**ПЕНА** –дисперсная система,состоящая из ячеек–пу-зырьков воздуха (газа), разделенных пленками жидкости, со-держащей стабилизатор. *(Пожарная техника.* *Заряды к воздуш-но-пенным огнетушителям и установкам пенного пожароту-шения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУ-ШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ПЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ** -пожарный стволдля пен различной кратности. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПЕНОГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА (ПГУ)** -уста-новка для получения пены из водного раствора пенообразовате-ля. *(Техника пожарная.* *Дымососы переносные пожарные.* *Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 301-2001)*

**ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ** -вещество,предназначенноедля получения с помощью специальной аппаратуры при смеше-нии с водой пены или пленки для тушения пожаров. *(Автомоби-ли пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ (ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ) ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ** -концентрированный водныйраствор стабилизатора пены (поверхностно-активного веще-ства), образующий при смешении с водой рабочий раствор пе-нообразователя*. (Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ПЕНООБРАЗУЮЩИЙ РАСТВОР** –водный растворзаряда к ОВП или МУПТ, используемый для получения ОТВ (пены). *(Пожарная техника.* *Заряды к воздушно-пенным огне-*

*тушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**ПЕНОСМЕСИТЕЛЬ** –устройство для введения в водупенообразующих и смачивающих добавок. *(Техника пожарная.* *Пеносмесители. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 200-2001)*

**ПЕНСИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ПЕНСИОН-НОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ** -ежемесячная государственная де-нежная выплата, право на получение которой определяется в соответствии с условиями и нормами, установленными настоя-щим Федеральным законом, и которая предоставляется гражда-нам в целях компенсации им заработка (дохода), утраченного в связи с прекращением государственной службы при достижении установленной законом выслуги при выходе на трудовую пен-сию по старости (инвалидности); либо в целях компенсации вреда, нанесенного здоровью граждан при прохождении воен-ной службы, в результате радиационных или техногенных ката-строф, в случае наступления инвалидности или потери кор-мильца, при достижении установленного законом возраста; либо нетрудоспособным гражданам в целях предоставления им средств к существованию*. (Федеральный закон от 15 декабря* *2001 г. N 166-ФЗ "О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации")*

**ПЕРВИЧНЫЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНО-СТИ** -реализация принятых в установленном порядке норм иправил по предотвращению пожаров, спасению людей и имуще-ства от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения. *(Федеральный закон от 21 де-кабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -пе-реносные или передвижные средства пожаротушения, использу-емые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПЕРЕВОЗКА ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ** -переме-щение химического оружия на специальном автомобильном или железнодорожном транспорте от объекта по хранению химиче-ского оружия до объекта по уничтожению химического оружия.

*(Федеральный закон от 2 мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтоже-нии химического оружия")*

**ПЕРЕДАТЧИК** –компонент пожарного дымового оп-тико-электронного линейного извещателя, передающий излуче-ние. *(Извещатели пожарные*

**ПЕРЕДВИЖНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ** –устройство пожаротушения с общей(полной)снаряжен-ной массой более 35 кг. *(Переносные и передвижные устрой-ства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетуша-щего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**ПЕРЕДВИЖНОЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огнетушитель,смонтированный на колесах или тележке. *(Термины и определе-ния. ГОСТ 12.2.047-86. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГ-НЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ПЕРЕЗАРЯЖАЕМОЕ УСТРОЙСТВО** –устройство,которое в процессе применения и (или) в течение срока службы может быть перезаряжено ОТВ и вытесняющим газом или газо-генерирующим элементом. *(Переносные и передвижные* *устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей ог-нетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ МПП (МОДУЛЬ ПОРОШ-КОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ)** -модуль,который в течениесрока службы может быть перезаряжен огнетушащим порош-ком. *(Установки порошкового пожаротушения автоматиче-ские. Модули. Общие технические требования. Методы испы-таний. НПБ 67-98)*

**ПЕРЕЗАРЯЖАЕМЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ -** огнету-шитель, после применения которого, возможно восстановление его работоспособности. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пе-реносные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ПЕРЕНОСНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ УСТАНОВКА** –компактная компрессорная установка (массой не более 120 кг), имеющая приспособления (рукоятки) для транспортирования вручную к месту эксплуатации. *(Техника пожарная.* *Установки*

*компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов ды-хательных аппаратов для пожарных. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**ПЕРЕНОСНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ** –устройство пожаротушения с общей(полной)снаряжен-ной массой не более 35 кг. *(Переносные и передвижные устрой-ства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетуша-щего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**ПЕРЕНОСНОЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** –огнетушитель сполной массой не более 20 кг, конструктивное исполнение ко-торого обеспечивает возможность его переноски и применения одним человеком. *(Техника пожарная.* *Огнетушители.* *Порядок* *постановки огнетушителей на производство и проведения сер-тификационных испытаний. НПБ 155-2002; Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Тех-ника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ПЕРЕНОСНОЙ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОСОС** -устрой-ство, предназначенное для нормализации воздушной среды в помещениях при пожаре путем удаления (отсоса) дыма либо нагнетания пригодного для дыхания воздуха*. (Техника пожар-ная. Дымососы переносные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 301-2001)*

**ПЕРЕОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ БАЛЛОНА** -пе-риодический контроль баллонов, находящихся в эксплуатации. *(Техника пожарная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**ПЕРИОДИЧЕСКИМ ПЕЧАТНЫМ ИЗДАНИЕМ (ПОД)** понимается газета,журнал,альманах,бюллетень,иноеиздание, имеющее постоянное название, текущий номер и вы-ходящее в свет не реже одного раза в год. *(Закон РФ от* *27* *де-кабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массовой информации")*

**ПИК РАЗВИТИЯ ПОЖАРА** -переход пожара в ста-дию, при которой наступает горение всего горючего материала. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПИЛОТНОЕ ЗАЖИГАНИЕ** -зажигание горючих газовили паров вспомогательным источником зажигания, например, пламенем, электрическим дуговым разрядом или раскалённой проволокой. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ПИРОЛИЗ** -частичное необратимое химическое разло-жение, происходящее единственно только под воздействием по-вышения температуры. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО 13943)*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ** -изделие,исполь-зуемое для получения требуемого эффекта с помощью горения (взрыва) пиротехнического заряда. *(Изделия пиротехнические* *бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** -изделие,являющееся товаром народного по-требления, относящееся, как правило, к 1-му классу опасных грузов*. (Изделия пиротехнические бытового назначения.* *Требо-вания пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ ПРОМЫШЛЕН-НОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ** -изделие,отно-сящееся к 1-му классу опасных грузов по ГОСТ 19433. *(Изделия* *пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ПИРОФОРНЫЙ МАТЕРИАЛ** -материал,зажигаю-щийся спонтанно при контакте с воздухом. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПИТАЮЩИЙ ТРУБОПРОВОД** -трубопровод,соеди-няющий узел управления (распределительное устройство) с рас-пределительными трубопроводами. *(Установки газового пожа-ротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 79-99; СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты*

*УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектиро-вания; Установки водяного и пенного пожаротушения авто-матические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ПЛАМЯ** -зона горения в газовой фазе с видимым излу-чением. *(Пожарная безопасность в строительстве.* *Термины и* *определения. СТ СЭВ 383—87; Пластмассы. Методы определе-ния стойкости к горению. ГОСТ 28157-89)*

**ПЛАН ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОБЪЕКТА** -документ,устанавливающий основные вопросы организации тушения раз-вившегося пожара на объекте. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ** -документ,в ко-тором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последователь-ность действий обслуживающего персонала на объекте при воз-никновении пожара. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ** -уровень зем-ли на границе земли и отмостки здания *(СП* *4.13130.2009* *Си-стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-*

*СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).* **ПЛАТФОРМА** -сооружение аналогичного с рампой

назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной - вдоль автоподъезда. *(Складские здания.* *СНиП 31-04-2001. СП 4.13130.2009 Системы противопожар-ной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ПЛЕНКООБРАЗУЮЩИЙ ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ**

— пенообразователь, огнетушащая способность и устойчивость к повторному воспламенению которого определяется образова-нием на поверхности углеводородной горючей жидкости водной пленки. *(Пенообразователи для тушения пожаров.* *Общие тех-нические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**ПЛОСКОЕ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СОЕДИ-**

**НЕНИЕ - с**оединение частей взрывонепроницаемой оболочки,вкотором щель образуется между плоскими взрывозащитными поверхностями. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболоч-*

*ка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ПЛОСКОЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ВЗРЫВОНЕПРО-НИЦАЕМОЕ СОЕДИНЕНИЕ** -соединение частей взрывоне-проницаемой оболочки, в котором щель образуется частично плоскими и частично цилиндрическими взрывозащитными по-верхностями. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть*

1. *Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ПЛОТНОСТЬ ГОРЮЧЕЙ НАГРУЗКИ** -горючаянагрузка на единицу площади пола. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ПЛОТНОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕ-**

**РИАЛА** r,кг/м3, –величина,определяемая отношением массыматериала ко всему занимаемому им объему, включая поры и пустоты. *(Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.*

*СНиП 41-03-2003)*

**ПЛОТНЫЙ МЕТР КУБИЧЕСКИЙ** –единица объемасобственно древесины без учета воздушных промежутков меж-ду бревнами, пиломатериалами, щепой и т.д*. (Склады лесных* *материалов. Противопожарные нормы. СНиП 21-03-2003)*

**ПЛОЩАДКА** -одноярусное сооружение(без стен),размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоя-тельные опоры, конструкции здания или оборудования и пред-назначенное для установки, обслуживания или ремонта обору-

дования. *(Производственные здания.* *СНиП* *31-03-2001)*

**ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВТОЦИСТЕРНЫ (АЦ)** -техно-

логическая площадка, предназначенная для установки АЦ при сливоналивных операциях на АЗС. *(Автозаправочные станции.*

*Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ПЛОЩАДКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ** -одноярусное со-

оружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опира-ющееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудования и пред-назначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования *(СП* *4.13130.2009* *Системы проти-*

*вопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ПЛОЩАДЬ РАЗРУШЕНИЯ** -полная площадь поверх-ности, подвергавшаяся воздействию пожара в стандартных условиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ** -оружие,предназна-ченное для поражения цели на расстоянии снарядом, получаю-щим направленное движение за счет энергии сжатого, сжижен-ного или отвержденного газа. *(Федеральный закон от* *13* *декаб-ря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**ПНЕВМОЗАГЛУШКА -** пневмокамера из эластомер-ного материала (резины) цилиндрической формы; предназначе-на для временной закупорки трубопроводов при аварийных си-туациях. *(Техника пожарная.* *Инструмент для проведения спе-циальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ПНЕВМОПЛАСТЫРЬ -** герметизирующие агрессивно-стойкие эластомерные накладки, включающие кольцевой бан-даж, с системами их крепления, натяжения и прижима; предна-значены для временной герметизации течей трубопроводов и емкостей с жидкими средами*. (Техника пожарная.* *Инструмент* *для проведения специальных работ на пожаре. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ПОБУДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА** –трубопровод,за-полненный водой, водным раствором, сжатым воздухом, или трос с тепловыми замками, предназначенные для автоматиче-ского и дистанционного включения дренчерных установок по-жаротушения, а также установок газового или порошкового по-жаротушения. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной* *защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования).*

**ПОБУДИТЕЛЬНЫЙ ПРИВОД -** совокупность тепло-вых замков и/или натяжного троса и трубопровода, заполненно-го водой, водным раствором и/или сжатым воздухом, предна-значенная для обеспечения автоматического и дистанционного срабатывания КТЗ (клапан термозапорный). *(Техника пожарная.* *Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ГОРЕНИИ** -физические и/илихимические изменения, происходящие под воздействием источ-ника зажигания в стандартных условиях*. (Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПЛАВЛЕНИИ** -явления,сопут-ствующие размягчению материала при нагревании (включая де-формирование и каплепадение, но не воспламенение). *(Пожар-ная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ** -ответная реакция мате-риала в заданных условиях своим собственным разложением на воздействующий на него пожар. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ПОВЕРХНОСТНАЯ ОГНЕЗАЩИТА** -огнезащита по-верхности изделия, материала, конструкции*. (Термины и опре-деления. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ПОВЕРХНОСТНАЯ ПЛОТНОСТЬ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА (ППТП)** -лучистый тепловой поток,воздействую-щий на единицу поверхности образца. *(Материалы строитель-ные. Метод испытания на воспламеняемость. ГОСТ 30402-96; Материалы строительные. Метод испытания на распростра-нение пламени. ГОСТ Р 51032-97)*

**ПОВЕРХНОСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛА-МЕНИ** -распространение пламени от источника зажигания поповерхности жидкости или твёрдого материала*. (Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПОВОРОТНО-ФИКСИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** -конструктивный элемент лицевого щитка, обеспечивающий возможность приведения щитка в рабочее положение и его фик-сацию. *(Каски пожарные.* *Общие технические требования и* *методы испытаний. НПБ 173-98)*

**ПОГЛОТИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР** -раствор или рас-творитель, предназначенные для поглощения вредного вещества из воздуха*. (Воздух рабочей зоны.* *Требования к методикам из-мерения концентраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ** -разность между из-меренным и истинным или заданным значением параметра. *(Карабин пожарный. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ПОГРУЖЕНИЕ -** процесс заключения в компаунд элек-тротехнического устройства (устройств) путем заполнения ком-паундом формы с расположенным в ней устройством и после-дующего извлечение залитого устройства (устройств) из формы

после отверждения компаунда. *(Электрооборудование взрыво-защищенное. Часть 18. Взрывозащита вида “Герметизация компаундом (m)”. ГОСТ Р 51330.17–99 (МЭК 60079-18-92))*

**ПОДАЧА КОМПРЕССОРА** –отношение объема пода-ваемого воздуха ко времени*. (Техника пожарная.* *Установки* *компрессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов ды-хательных аппаратов для пожарных. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**ПОДАЧА НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ НОМИ-НАЛЬНАЯ** -подача насосной установки с геометрической вы-соты всасывания 3,5 м при заданных величинах напора и часто-ты вращения рабочего (рабочих) колеса (колес) насоса. *(По-жарная техника. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**ПОДАЧА ПОЖАРНОГО НАСОСА** -расчетная номи-нальная подача пожарного насоса с геометрической высоты вса-сывания, равной 3,5 м, при номинальном напоре*. (Пожарная* *техника. Автомобили тушения. Общие технические требова-ния. ГОСТ 26938-86)*

**ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОЖАРА** -пространственная зона, в которой люди, животные или другие объекты подвергаются воздействию условий, создающихся при пожаре. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК** -горизонтальная конструк-ция, которая крепится с нижней стороны перекрытия или по-крытия крыши на расстоянии не менее 5 мм. *(Потолки подвес-ные. Метод испытания на огнестойкость. НПБ 231-96)*

**ПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЧАСТЕЙ ОБОЛОЧ-КИ -** соединение взрывозащитных поверхностей,у которых хо-тя бы одна из частей при работающем электрооборудовании находится в постоянном или периодическом движении (напри-мер, соединение вала электродвигателя с подшипниковым щи-том, валика управления с втулкой в стенке оболочки). *(Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД -** трубопровод,со-единяющий источник огнетушащего вещества с узлами управ-

ления. *(Установки водяного и пенного пожаротушения авто-матические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ПОДВОДЯЩИЙ ТРУБОПРОВОД** –трубопровод,со-единяющий источник огнетушащего вещества с узлами управ-ления. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной защиты*

*УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектиро-вания)*

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ** –производственно-технические центры; отряды технической службы; части технической службы; отдельные посты техниче-ской службы. *(Порядок разработки и требования к ремонтной* *и эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ПОДРЯДЧИК** -физическое или юридическое лицо,яв-ляющееся исполнителем строительных и монтажных работ на объекте строительства. *(СП* *11-110-99.* *Свод правил по проекти-рованию и строительству авторский надзор за строитель-ством зданий и сооружений)*

**ПОДСУМОК** -конструктивный элемент страховочнойсистемы, предназначенный для хранения, переноски и защиты амортизатора и фала от внешних воздействий. *(Пояса пожар-ные спасательные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ** -докумен-тальное удостоверение соответствия продукции или иных объ-ектов, процессов производства, эксплуатации, хранения, пере-возки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказа-ния услуг требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. *(Федеральный закон от* *27* *декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -документальное удостове-рение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности или условиям догово-

ров*. (Федеральный закон от* *21* *декабря* *1994* *г. N 69-ФЗ* *"О по-жарной безопасности")*

**ПОДЪЕМНО-ПОВОРОТНОЕ ОСНОВАНИЕ** –устройство, обеспечивающее подъем стрелы в вертикальной плоскости и поворот ее относительно вертикальной оси. *(Авто-лестницы пожарные. Основные технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 188-2000; Автопеноподъемники пожар-ные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003; Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ПОЖАPООПАСНЫЙ ОТКАЗ ЭЛЕКТРОННОГО ИЗДЕЛИЯ** -событие,заключающееся в нарушении работоспо-собности изделия (блока, узла, элемента), приведшее к возник-новению аварийного пожароопасного режима. *(Электронные* *изделия. Требования пожарной безопасности .Методы испыта-ний. НПБ 247-97)*

**ПОЖАР** -неконтролируемое горение,причиняющее ма-териальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. *(Система стандартов безопасности* *труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98; Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**ПОЖАР В ПОМЕЩЕНИИ** -процесс диффузионного го-рения твердых, жидких и газообразных горючих веществ, нахо-дящихся в помещении, вызывающий прогрев строительных кон-струкций и технологического оборудования с возможной поте-рей ими несущей способности *(СП* *12.13130.2009* *ОПРЕДЕЛЕ-*

*НИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ПОЖАРНАЯ АВТОЛАБОРАТОРИЯ** -пожарный ав-томобиль, оборудованный средствами для исследования пожа-ров. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНАЯ АВТОЛЕСТНИЦА** -пожарный автомо-биль со стационарной механизированной выдвижной и пово-ротной лестницей. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86;* *Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы ис-*

*пытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005; Автолестницы пожарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ПОЖАРНАЯ АВТОНАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** -пожар-ный автомобиль, оборудованный пожарным насосом с автоном-ным двигателем. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНАЯ АВТОЦИСТЕРНА** -пожарный автомо-биль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для жид-ких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического воору-жения . *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86;* *Автомоби-ли пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПОЖАРНАЯ АВТОЦИСТЕРНА С КОЛЕНЧАТЫМ ПОДЪЕМНИКОМ (АЦКП)** –пожарный автомобиль,оборудо-ванный пожарным насосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, стационарной механизированной поворотной коленчатой или телескопической подъемной стрелой с люлькой (подъемной платформой) и пред-назначенный для доставки к месту пожара личного состава, по-жарно-технического вооружения и оборудования, проведения боевых действий по тушению пожара, использования при ава-рийно-спасательных работах и тушении на высоте. *(Автомобили* *пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНАЯ АВТОЦИСТЕРНА С ЛЕСТНИЦЕЙ (АЦЛ)** –пожарный автомобиль,оборудованный пожарнымнасосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ

* средствами их подачи, стационарной механизированной вы-движной и поворотной лестницей и предназначенный для до-ставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения боевых действий по тушению пожара, использования при аварийно-спасательных работах и тушении на высоте. *(Автомобили пожарные.* *Номен-*

*клатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** -состояние защи-

щенности личности, имущества, общества и государства от по-

жаров. *(Система стандартов безопасности труда.* *Пожарная* *безопасность. Технологических процессов. Общие требования.*

*Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98; Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУ-ЖЕНИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** -состо-яние объекта, при котором меры предупреждения пожара и про-тивопожарной защиты соответствуют нормативным требовани-ям. *(Пожарная безопасность в строительстве. Термины и* *определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА** -состоя-ние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обес-печивается защита материальных ценностей. *(Термины и опре-деления. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ**

* состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воз-действия на людей и имущество опасных факторов пожара *(Фе-деральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНАЯ ЗОНА** -помещение(участок помещения),группа помещений, участок промышленной площадки АС (атомной станции), в пределах которых постоянно или периоди-чески, в том числе при нарушении технологического процесса, находятся (обращаются) горючие вещества и материалы и кото-рые отделены от других помещений (участков, помещений), групп помещений, участков промышленной площадки безопас-ными (предельными) расстояниями или противопожарными преградами*. (Противопожарная защита атомных станций.* *Нормы проектирования. НПБ 114-2002)*

**ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА** -съемное устройство,уста-навливаемое на пожарный гидрант для отбора воды. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.2.047-86; ИНСТРУКЦИЯ ПО РАССЛЕ-*

*ДОВАНИЮ И УЧЕТУ ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИ-КИ. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ПОЖАРНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ (ПКС)**

– пожарный автомобиль, оборудованный компрессором и пред-назначенный для доставки личного состава и оборудования, за-

правки кислородом (воздухом) баллонов СИЗОД (средств инди-видуальной защиты органов дыхания) на передвижных базах газодымозащитной службы. *(Автомобили пожарные. Номен-клатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА** -лестница,предназначен-ная для подъема пожарных и пожарно-технического вооружения на кровлю здания. *(Пожарная безопасность в строительстве.* *Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПОЖАРНАЯ МАШИНА** -транспортная или транспор-тируемая машина, предназначенная для использования при по-жаре. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНАЯ МОТОПОМПА** -пожарная машина снасосным агрегатом и комплектом пожарного оборудования. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНАЯ НАГРУЗКА** -количество теплоты,отне-сенное к единице поверхности пола, которое может выделиться

* помещении или здании при пожаре. *(Пожарная безопасность*
* *строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87. СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАР-НОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ПОЖАРНАЯ НАДСТРОЙКА** -совокупность смонти-

рованных на базовом шасси специальных агрегатов и коммуни-каций для подачи огнетушащих веществ, емкостей для огнету-шащих веществ, отсеков кузова для размещения пожарно-

технического вооружения. *(Пожарная техника. Основные по-жарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ** -возможность возникно-

вения и/или развития пожара *(Термины и определения. ГОСТ*

*12.1.033-81\*)*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИ-**

**АЛОВ** -состояние веществ и материалов,характеризуемое воз-можностью возникновения горения или взрыва веществ и мате-

риалов *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕ-НИЯ, ПОМЕЩЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** -состояние

объекта, характеризуемое вероятностью возникновения пожара

* величиной ожидаемого ущерба. *(Пожарная безопасность в* *строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСНОГО ФОНДА** -

степень пожарной опасности территории лесного фонда, обу-словленная преобладающими на ней типами леса и лесных участков, их природными и другими особенностями, определя-ющими состав, количество и распределение лесных горючих материалов, а также в значительной степени содержание влаги в этих материалах. *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожа-ров. Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ МАТЕРИАЛА** -свойствоматериала, способствующее возникновению опасных факторов пожара и развитию пожара. *(Пластмассы. Методы определения* *стойкости к горению. ГОСТ 28157-89; Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ** -

состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью воз-никновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара *(Федеральный закон от* *22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требова-ниях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД** -возможность возникновения и(или)развития пожара,обусловленная физико-химическими свойствами и параметрами указанных сред. *(НПБ 23-2001 Пожарная опасность техноло-гических сред. Номенклатура показателей.)*

**ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ИЗ-**

**ДЕЛИЯ (ЭИ)** -это характеризуемая вероятностью возможностьвозникновения пожара в изделии в условиях его нормальной работы или при аварийных режимах*. (Электронные изделия.* *Требования пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ*

*247-97)*

**ПОЖАРНАЯ ОХРАНА** -совокупность созданных вустановленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварий-

но-спасательных работ. *(Федеральный закон от 21 декабря 1994* *г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности")*

**ПОЖАРНАЯ ПОДСТАВКА** -деталь трубопровода дляустановки пожарного гидранта. *(Термины и определения. ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНАЯ ПРОФИЛАКТИКА** -комплекс органи-зационных и технических мероприятий, направленных на обес-печение безопасности людей, на предотвращение пожара, огра-ничение его распространения, а также создание условий для успешного тушения пожара. *(Термины и определения. ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ** -совокупность техни-ческих средств, предназначенных для обнаружения пожара, об-работки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специ-альной информации и (или) выдачи команд на включение авто-матических установок пожаротушения и включение исполни-тельных установок систем противодымной защиты, технологи-ческого и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты *(Федеральный закон от 22 июля* *2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА** -быстросмыкаемая арматура для соединения пожарных рукавов и присоединения их к пожарному оборудованию и пожарным насосам. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86; Техника*

*пожарная. Головки соединительные пожарные. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты ИСТОЧНИ-*

*КИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕ-НИЯ)*

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА** -технические средства дляпредотвращения, ограничения развития, тушения пожара, защи-ты людей и материальных ценностей от пожара. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНОЕ ВООРУЖЕНИЕ** -комплект,состоящийиз пожарного оборудования, ручного пожарного инструмента пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкретных пожарных ма-

шин в соответствии с их назначением. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНОЕ ДЕПО** -объект пожарной охраны,в кото-ром расположены помещения для хранения пожарной техники и

* технического обслуживания, служебные помещения для раз-мещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходи-мые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНОЕ ЗАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО -** устрой-

ство, предназначенное для подачи, регулирования и перекрытия потока огнетушащего вещества. *(Установки водяного и пенного* *пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** -оборудование,вхо-

дящее в состав коммуникаций пожаротушения, а также средства технического обслуживания этого оборудования. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНОЕ СПАСАТЕЛЬНОЕ ПРЫЖКОВОЕ УСТРОЙСТВО (УСП)** –устройство,предназначенное для спа-сания людей с высоты не более 20 м при пожарах и основанное на поглощении энергии удара прыгающих сверху людей.

*(Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 303-2001)*

**ПОЖАРНОЕ СПАСАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** -

устройство для спасания людей при пожаре. *(Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНОЕ СУДНО** -корабль,катер,моторная лодкадля выполнения задач, решаемых специализированными пожар-

ными службами. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** -специ-

альная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для обеспечения пожарной без-опасности, в том числе пожарная техника и оборудование, по-жарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для элек-

тронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров. *(Федеральный* *закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасно-сти")*

**ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВООРУЖЕНИЕ** -ком-плект, состоящий из пожарного оборудования, ручного пожар-ного инструмента, пожарных спасательных устройств, средств индивидуальной защиты, технических устройств для конкрет-ных пожарных машин в соответствии с их назначением. *(Авто-мобили пожарные. Требования безопасности. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПОЖАРНЫЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВ-ТОМОБИЛЬ (АСА)** –пожарный автомобиль,оборудованныйгенератором, комплектом аварийно-спасательного инструмента

* предназначенный для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования к месту пожара (ава-рии) и проведения боевых действий при аварийно-спасательных работах. *(Автомобили пожарные.* *Номенклатура показателей.*

*НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ** -оперативное транс-

портное средство на базе автомобильного шасси, оснащенное пожарно-техническим вооружением и предназначенное для ис-пользования при тушении пожара. *(Пожарная техника.* *Авто-*

*мобили пожарные. Разработка и постановка на производство. НПБ 180-99; Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВОГО ТУШЕ-**

**НИЯ (АГТ)** –пожарный автомобиль,оборудованный сосудамидля хранения сжатых или сжиженных газов, устройствами их подачи и предназначенный для доставки к месту пожара лично-го состава, пожарно-технического вооружения и оборудования и проведения боевых действий по тушению пожаров. *(Автомоби-*

*ли пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ГАЗОВОДЯНОГО ТУШЕНИЯ (АГВТ)** –пожарный автомобиль,оборудованныйтурбореактивным двигателем, системой подачи газовой и водя-ной струй и предназначенный для доставки к месту пожара (аварии) личного состава, пожарно-технического вооружения и

оборудования, проведения боевых действий по его тушению. *(Автомобили пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ДЫМОУДАЛЕНИЯ** -пожарный автомобиль, оборудованный дымососом для удаления дыма из помещений. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ КОМБИНИРОВАН-НОГО ТУШЕНИЯ** -пожарный автомобиль с несколькими ви-дами огнетушащих веществ. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ НАСОСНО-РУКАВНЫЙ (АНР)** –пожарный автомобиль,оборудованныйнасосом, комплектом пожарных рукавов и предназначенный для доставки к месту пожара (аварии) личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по его тушению. *(Автомобили пожарные.* *Номенклатура пока-зателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ПЕННОГО ТУШЕ-НИЯ** -автомобиль для приготовления и подачи пены.*(Термины**и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (АПП)** –пожарный автомобиль,оборудованный пожарнымнасосом, ёмкостями для жидких огнетушащих веществ и пред-назначенный для доставки к месту пожара (аварии) личного со-става, пожарно-технического вооружения и оборудования, про-ведения боевых действий по тушению пожаров в начальной ста-дии и проведения первоочередных аварийно-спасательных ра-бот. *(Автомобили пожарные.* *Номенклатура показателей.* *НПБ* *307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ПОРОШКОВОГО ТУШЕНИЯ (АП)** –пожарный автомобиль,оборудованный со-судом для огнетушащего порошка, баллонов с газом или ком-прессорной установкой, лафетным и ручными стволами и пред-назначенный для доставки к месту пожара личного состава, по-жарно-технического вооружения и оборудования и проведения боевых действий по тушению пожара*. (Автомобили пожарные.* *Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ПРОФИЛАКТИКИ И РЕМОНТА СРЕДСТВ СВЯЗИ (АПРСС)** –пожарный автомо-биль, оборудованный техническими средствами диагностики и ремонта средств связи и предназначенный для доставки личного состава и оборудования к месту проведения ремонтных работ. *(Автомобили пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ С НАСОСОМ ВЫ-СОКОГО ДАВЛЕНИЯ (АВД)** –пожарный автомобиль,обору-дованный пожарным насосом высокого давления, ёмкостями для жидких огнетушащих веществ, комплектом пожарно-технического вооружения и предназначенный для проведения боевых действий при тушении пожаров в высотных зданиях и сооружениях. *(Автомобили пожарные.* *Номенклатура показа-телей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ СВЯЗИ И ОСВЕЩЕ-НИЯ** -пожарный автомобиль для доставки к месту пожара лич-ного состава, оборудованный средствами связи и освещения*.* *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ** -пожарный автомобиль с пожарно-техническим во-оружением для проведения работ по разборке конструкций на пожаре, а также аварийно-спасательных работ. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ-БАЗА ГДЗС (АБГ) (ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОЙ СЛУЖБЫ)**–пожарный автомо-биль, оборудованный комплектом технического вооружения обслуживания и зарядки средств защиты органов дыхания и предназначенный для доставки личного состава и техники к ме-сту работы газодымозащитной службы (ГДЗС). *(Автомобили* *пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОНАСОС** -пожарный автомобиль,оборудованный пожарным насосом и предназначенный для до-ставки к месту пожара личного состава и пожарно-технического вооружения. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ АВТОПОДЪЕМНИК** -ПА со стацио-нарной механизированной поворотной коленчатой, телескопи-ческой, коленчато-телескопической подъемной стрелой, по-

следнее звено которой заканчивается люлькой. *(Автомобили* *пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005; Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ВЕРТОЛЕТ** -вертолет для выполнениязадач, решаемых специализированными пожарными службами. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ВОДОЗАЩИТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ** -пожарный автомобиль, оборудованный средствами для защиты материальных ценностей от воды, а также для удаления воды, пролитой при тушении пожара. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ГАЗО-ДЫМОЗАЩИТНЫЙ АВТО-МОБИЛЬ** -пожарный автомобиль с пожарно-техническим во-оружением для проведения работ в условиях загазованности. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ**

* инструмент, приводимый в действие от ручного (ножного) насоса или от электро-, мото- или пневмоприводного насосного агрегата, предназначенный для выполнения работ на пожаре. *(Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ** -устройство для отбора водыиз водопроводной сети для тушения пожара. *(Термины и опре-*

*деления. ГОСТ 12.2.047-86; Иструкция по расследованию и уче-ту пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ ГИДРОЭЛЕВАТОР** -устройствоэжекторного типа для отбора воды из водоисточника с уровнем воды, превышающим высоту всасывания насосов, а также для удаления воды из залитых помещений. *(Термины и определения.*

*ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** –извеща-

тель, оптический луч которого проходит вне самого извещателя через контролируемую среду. *(Извещатели пожарные дымовые* *оптико-электронные линейные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ПОЖАРНЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН** -клапан,пред-назначенный для перекрытия потока воды. *(Шкафы пожарные.* *Технические требования пожарной безопасности. Методы ис-пытаний. НПБ 151-2000)*

**пожарный извещатель** -техническое средство,предна-значенное для формирования сигнала о пожаре *(Федеральный* *закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -элемент установкипожарной сигнализации, предназначенный для восприятия при-знаков пожара и передачи информации о нем на приемную по-жарную станцию. *(Инструкция по расследованию и учету по-жаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ** -автома-тический пожарный извещатель, реагирующий на электромаг-нитное излучение пламени. *(Термины и определения. ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ КРАН** -комплект,состоящий из клапана,установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава

* ручным стволом. *(Техника пожарная. Клапаны пожарных* *кранов. Технические требования пожарной безопасности. Ме-тоды испытаний. НПБ 154-2000; Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86; Шкафы пожарные. Технические требования по-жарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 151-2000)*

**ПОЖАРНЫЙ НАСОС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ** –многоступенчатый пожарный центробежный насос, работаю-щий в диапазоне давлений от 2 до 5 МПа (от 20 до 50 кг·с/см2).

*(Порядок разработки и требования к ремонтной и эксплуата-ционной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ НАСОС НОРМАЛЬНОГО ДАВЛЕ-**

**НИЯ** –одно-или многоступенчатый пожарный центробежныйнасос, работающий при давлении на выходе до 1,5 МПа (15

кг·с/см2). *(Порядок разработки и требования к ремонтной и* *эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ ОПЕРАТИВНО-СЛУЖЕБНЫЙ АВ-ТОМОБИЛЬ (АОС)** –пожарный автомобиль,оборудованныйкомплектом пожарно-технического вооружения и предназна-ченный для доставки к месту пожара (аварии) личного состава оперативной службы и комплекта техники для его работы. *(Ав-томобили пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ** -техническое средство,предназначенное для оповещения людей о пожаре *(Федераль-ный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНЫЙ ОТСЕК** -часть здания,сооружения истроения, выделенная противопожарными стенами и противо-пожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огне-стойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжи-тельности пожара *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г.*

* *123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНЫЙ ПЕНОПОДЪЕМНИК** -ПА со стацио-

нарной механизированной поворотной коленчатой подъемной стрелой (комплекта колен), последнее звено которой заканчива-ется устройствами для подачи огнетушащих веществ. *(Автомо-били пожарные. Требования безопасности. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПОЖАРНЫЙ ПЕНОПОДЪЕМНИК (ППП)** –пожар-

ный автомобиль, оборудованный стационарной механизирован-ной поворотной коленчатой или телескопической подъемной стрелой с пеногенераторами и предназначенный для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудо-вания к месту пожара и проведения боевых действий по туше-

нию пожаров пеной на высоте. *(Автомобили пожарные. Номен-клатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЖАРНЫЙ ПЕНОСМЕСИТЕЛЬ** -устройство длявведения в воду пенообразующих и смачивающих добавок.

*(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ПИК** -месяц,в течение которого возни-кает пожаров больше, чем в месяцы предыдущий и последую-

щий. *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие* *требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ПОЖАРНЫЙ ПОЕЗД** -поезд с насосным агрегатом,запасом огнетушащих веществ и пожарно-техническим воору-жением для выполнения задач, решаемых специализированны-ми пожарными службами. *(Термины и определения. ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ПОСТ** –специальное помещение объек-та с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, обо-рудованное приборами контроля состояния средств пожарной автоматики. *(СП 5.13130.2009.* *Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**ПОЖАРНЫЙ ПОЯСНОЙ КАРАБИН** -устройство длязакрепления и страховки пожарного при работе на высоте, а также для проведения спасательных работ и самоспасания при тушении пожара. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИ-БОР** -составная часть установки пожарной сигнализации дляприема информации от пожарных извещателей, выработки сиг-нала о возникновении пожара или неисправности установки и для дальнейшей передачи и выдачи команд на другие устрой-ства. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ПРИЦЕП** -прицеп для транспортирова-ния наземными транспортными средствами переносных пожар-ных мотопомп, пожарно-технического вооружения емкостей с огнетушащими веществами. *(Термины и определения. ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ РИСК** -мера возможности реализации по-жарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей

* материальных ценностей *(Федеральный закон от 22 июля* *2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»)*.

**ПОЖАРНЫЙ РУКАВ** -гибкий трубопровод для транс-портирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарны-ми соединительными головками. *(Термины и определения. ГОСТ*

*12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ НЕМЕХАНИЗИРОВАН-НЫЙ ИНСТРУМЕНТ** -инструмент без какого-либо привода,предназначенный для выполнения работ при тушении пожара. *(Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ПОЖАРНЫЙ САМОЛЕТ** -самолет для выполнениязадач, решаемых специализированными пожарными службами. *(Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР** –устройство дляформирования сигнала о срабатывании установок пожаротуше-ния и/или запорных устройств. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы* *противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГ-*

*НАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ** -устройство,устанавливаемоена конце напорной линии для формирования и направления ог-нетушащих струй. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ-РАСПЫЛИТЕЛЬ** -пожарныйствол для распыленной и сплошной струи. *(Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ПОЖАРНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ** -насосный агрегат,состоя-щий из собственно насоса, напорного коллектора, запорно-регулирующей арматуры, вакуумной системы заполнения, си-стемы подачи и дозирования пенообразователя. *(Техника по-жарная. Насосы центробежные пожарные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 176-98)*

**ПОЖАРНЫЙ ШКАФ** –шкаф,предназначенный дляразмещения и обеспечения сохранности комплекта пожарного крана и (или) переносного (ых) огнетушителя (ей). *(Шкафы* *пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 151-2000)*

**ПОЖАРНЫЙ ШТАБНОЙ АВТОМОБИЛЬ (АШ)** –пожарный автомобиль, предназначенный для доставки к месту пожара (аварии, катастрофы) личного состава, пожарно-технического вооружения (ПТВ) и оборудования, средств про-водной и радиосвязи, обеспечения на месте пожара работы шта-

ба пожаротушения. *(Техника пожарная. Пожарный штабной* *автомобиль. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 311-2002)*

**ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ ВЕЩЕСТВ И МА-ТЕРИАЛОВ** -способность веществ и материалов к образова-нию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, ха-рактеризуемая их физико-химическими свойствами и (или) по-ведением в условиях пожара *(Федеральный закон от 22 июля* *2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»)*.

**ПОЖАРООПАСНАЯ (ВЗРЫВООПАСНАЯ) ЗОНА** -часть замкнутого или открытого пространства, в пределах кото-рого постоянно или периодически обращаются горючие веще-ства и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии) *(Феде-ральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПОЖАРООПАСНАЯ СМЕСЬ** –смесь горючих газов,паров, пыли, волокон с воздухом, если при ее горении развива-ется давление, не превышающее 5 кПа. Пожароопасность смеси должна быть указана в задании на проектирование. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ПОЖАРООПАСНЫЙ ОТКАЗ КОМПЛЕКТУЮЩЕ-ГО ИЗДЕЛИЯ** -отказ комплектующего изделия,который мо-жет привести к возникновению опасных факторов пожара. *(Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004— 91.)*

**ПОЖАРО-ОПЕРАТИВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** -функция пожарных подразделений, состоящая в спасании людей

* ликвидации пожаров и загорании, а также в поддержании по-жарной техники в постоянной готовности. *(Термины и определе-ния. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ПОЖАРЫЙ МАКСИМУМ** -месяцы(период)пожаро-опасного сезона, в течение которых (которого) число пожаров превышает среднемесячное по лесхозу или управлению лесами субъекта Российской Федерации. *(Мониторинг и прогнозирова-ние лесных пожаров. Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ПОЗИЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** -управление по-жарным стволом РУП, при котором движение его рабочего ор-гана (насадка, пеногенератора) происходит по заданным точкам позиционирования без контроля траектории движения между ними. *(Установки водяного и пенного пожаротушения роботи-зированные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 84-2000)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ БИОРАЗЛАГАЕМОСТИ** -способ-ность поверхностно-активных веществ разлагаться под действи-ем микрофлоры водоемов и почв. *(Система показателей каче-ства продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Но-менклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ОГНЕТУШАЩЕЙ СПОСОБНОСТИ**

* масса порошка, необходимая для тушения из огнетушителя единицы площади открытой горящей поверхности или всего очага пожара, принятого в качестве модельного. *(Система пока-*

*зателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Номен-клатура показателей. ГОСТ 4.107-83)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕНООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБ-**

**НОСТИ** -показатель,который характеризуется произведениеммаксимальной кратности пены на коэффициент использования воздуха. *(Система показателей качества продукции.* *Пенообра-зователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПЛЕНКООБРАЗУЮЩЕЙ СПО-**

**СОБНОСТИ** -способность рабочего раствора пенообразовате-ля образовывать пленку на поверхности горючей жидкости. *(Система показателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ** -вели-

чина, количественно характеризующая какое-либо свойство по-

жарной опасности. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ СЛЕЖИВАЕМОСТИ** - показа-

тель, характеризующий способность огнетушащего порошка слеживаться под воздействием внешних факторов. *(Система* *показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Но-менклатура показателей. ГОСТ 4.107-83)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ СМАЧИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ**

* способность рабочего раствора пенообразователя смачивать твердые материалы. *(Система показателей качества продук-ции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83; Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испыта-ний. НПБ 304-2001)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТОКСИЧНОСТИ ГАЗОВ** -отношениеколичества материала, при сгорании которого выделяющиеся газы вызывают гибель 50 % подопытных животных, к единице объема замкнутого пространства. *(Кабели и провода электриче-*

*ские. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний.*

*НПБ 248-97)*

**ПОКАЗАТЕЛЬ ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ГО-РЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ** -отношение массытехнологической среды к единице объема замкнутого простран-ства, в котором образующиеся при ее горении газообразные продукты вызывают гибель 50 % подопытных животных. (НПБ 23-2001. Пожарная опасность технологических сред. Номенкла-тура показателей)

**ПОКВАРТИРНОЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ** –обеспече-

ние теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснаб-жения квартир в жилом здании. *(Отопление,* *вентиляция и кон-*

*диционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ** –элемент конструкции,устанав-ливаемый по наружной поверхности тепловой изоляции для за-щиты от механических повреждений и воздействия окружаю-

щей среды. *(Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.*

*СНиП 41-03-2003)*

**ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ГРАЖДАН** -

консультирование и обследование граждан в диагностических центрах, специально созданных при территориальных лечебных учреждениях, с привлечением при необходимости специалистов профильных научно-исследовательских институтов, медицин-ских центров, лабораторий и специализированных лечебных учреждений в целях выявления заболеваний на ранних стадиях и проведения экспертизы для установления связи заболеваний с

функционированием объектов по хранению химического ору-жия и объектов по уничтожению химического оружия. *(Феде-ральный закон от 2 мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтожении хи-мического оружия")*

**ПОЛНАЯ МАССА -** масса автолестницы в полностью

заправленном состоянии, укомплектованной пожарно-техническим вооружением (ПТВ), инструментом и запасным колесом с боевым расчетом и водителем. *(Автолестницы по-жарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ПОЛНАЯ МАССА** –масса автолестницы с боевым рас-четом и водителем, в полностью заправленном состоянии, укомплектованной пожарно-техническим вооружением (ПТВ), инструментом и запасным колесом. *(Автолестницы пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**ПОЛНАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ** -сумма снаря-женной массы АСО и массы доставляемого боевого расчета, включая водителя, средств связи и освещения, оборудования и ПТВ (пожаротехническое вооружение). *(Техника пожарная.* *Автомобиль связи и освещения. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 192-2000; Техника пожарная. Пожарный штабной автомобиль. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 311-2002)*

**ПОЛНАЯ МАССА АГ (АВТОМОБИЛЯ ГОЗОДЫ-МОЗАЩИТЫ)** -масса полностью заправленного(топливом,маслами, охлаждающей жидкостью и пр.), укомплектованного СИЗОД (средства индивидуальной защиты органов дыхания), ПТВ (пожаротехническое вооружение), запасным колесом, ин-струментом АГ (автомобиль газодымозащиты) с боевым расче-том, включая водителя. *(Автомобиль газодымозащитной служ-бы. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 194-2000)*

**ПОЛНАЯ МАССА АСА (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ)** –масса полностью за-правленного (топливом, маслами, охлаждающей жидкостью и пр.), укомплектованного средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), пожарно-техническим вооружением

(ПТВ), запасным колесом, аварийно-спасательным инструмен-том, с боевым расчетом, включая водителя. *(Техника пожарная.* *Аварийно-спасательный автомобиль. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 312-03)*

**ПОЛНАЯ МАССА ПА (ПОЖАРНОГО АВТОМО-БИЛЯ)** –сумма снаряженной массы автомобиля и перевозимогоим боевого расчета, включая водителя, огнетушащие вещества, пожарно-техническое вооружение, заявленная предприятием-изготовителем пожарного автомобиля в нормативно-технической документации. *(Автомобили пожарные.* *Номен-клатура показателей. НПБ 307-2002)*

**ПОЛНАЯ МАССА ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -сумма снаряженной массы ПА (пожарного автомобиля) и пере-возимого им личного состава боевого расчета, огнетушащих веществ, ПТВ, заявленная предприятием – изготовителем ПА в НД. *(Автомобили пожарные.* *Требования безопасности.* *Мето-ды испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПОЛНАЯ МАССА ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМ-НИКА**,кг–сумма снаряженной массы пожарного пеноподъем-ника и перевозимого им личного состава боевого расчета, огне-тушащих веществ и пожарно-технического вооружения. *(Авто-пеноподъемники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ПОЛНОСТЬЮ РАЗВИТЫЙ ПОЖАР** -состояние пол-ного вовлечения в пожар всех горючих материалов. *(Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПОЛНЫЙ ДОСТУП** -результат взлома,характеризу-ющийся проходом жесткого испытательного шаблона установ-ленных размеров во внутреннее пространство сейфа или храни-лища через отверстие, а также извлечением встроенного сейфа из внутреннего пространства, удаление двери, открытие двери на ширину не менее 300 мм. *(Сейфы и хранилища ценностей.* *Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ** –при-ведение в действие СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией) диспетчером при получении командного импульса от автоматических установок пожарной сигнализации или по-

жаротушения. *(Системы оповещения и управления эвакуацией* *людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ)*

**ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТЬ** -способность РЭС(ра-диоэлектростанция) противостоять мешающему действию опре-деленных помех. *(Техника пожарная.* *Автомобиль связи и* *освещения. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 192-2000)*

**ПОМЕЩЕНИЕ БЕЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕ-НИЯ** -помещение(в том числе коридор),не имеющее окон илисветовых проемов в наружных ограждающих строительных кон-струкциях *(СП* *7.13130.2009* *ОТОПЛЕНИЕ,* *ВЕНТИЛЯЦИЯ И* *КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**ПОМЕЩЕНИЕ БЕЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОВЕТ-РИВАНИЯ** –помещение без открываемых окон или проемов внаружных стенах или помещение с открываемыми окнами (про-емами), расположенными на расстоянии, превышающем пяти-кратную высоту помещения. *(Отопление,* *вентиляция и конди-ционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ПОМЕЩЕНИЕ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** –помещение(залы и фойе театров,кинотеатров,залызаседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, ве-стибюли, кассовые залы, производственные и др.) с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуа-ций) числом более 1 чел. на 1 м2 помещения площадью 50 м2 и более. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП* *41-01-2003)*

**ПОМЕЩЕНИЕ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ** -помещение(залы и фойе театров,кинотеатров,залызаседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, ве-стибюли, кассовые залы, производственные и др.) площадью 50 м2 и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более одного человека на 1 м2площади помещения. (СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕН-

ТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ)

**ПОМЕЩЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ВЫДЕЛЕНИЙ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ** –помещение,в котором из технологи-ческого и другого оборудования частично выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение сме-ны) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны. *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ПОМЕЩЕНИЕ, НЕ ИМЕЮЩЕЕ ЕСТЕСТВЕННО-ГО ОСВЕЩЕНИЯ** –помещение,не имеющее окон или свето-вых проемов в наружных ограждениях. *(Отопление,* *вентиляция* *и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ПОМЕЩЕНИЯ С ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ИЛИ ОРГАНИЧЕСКОЙ СРЕДОЙ** -помещения,в которых посто-янно или в течение длительного времени содержатся агрессив-ные пары, газы, жидкости, образуются отложения или плесень, разрушающие изоляцию и токоведущие части электрооборудо-вания. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ПОПЕРЕЧНАЯ ПЛОСКОСТЬ** -поперечная верти-кальная плоскость, перпендикулярная среднему продольному сечению транспортного средства. *(Единообразные предписания,* *касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникнове-ния пожара. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**ПОПЕРЕЧНЫЙ УГОЛ НАКЛОНА** –угол между го-ризонтальной поверхностью и задней осью базового шасси ав-толестницы*. (Автолестницы пожарные.* *Основные технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ** –мини-мальное значение оптической плотности контролируемой сре-ды, при котором извещатель формирует сигнал “Пожар”. *(Из-вещатели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ПОРОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА** -мини-мальное количество единовременно находящегося в производ-стве вещества, которое определяет границу между технологиче-

скими процессами и технологическими процессами повышен-ной пожарной опасности. *(Система стандартов безопасности* *труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ПОРОЖНЯЯ МАССА В СНАРЯЖЕННОМ СОСТО-ЯНИИ** -масса транспортного средства в снаряженном состоя-нии без водителя, пассажиров и груза, но с топливом, охлажда-ющей жидкостью, смазочными веществами, инструментом и запасным колесом (если они предусмотрены предприятием-изготовителем в качестве стандартного оборудования). *(Едино-образные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасно-сти возникновения пожара. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**ПОРОШКОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ -** огнетушитель,

* качестве заряда которого используется огнетушащий порошок. *(Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требо-вания к эксплуатации).*

**ПОРТАТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ** -носимая радио-

станция массой не более 1 кг. *(Техника пожарная.* *Автомобиль* *связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**ПОСАДОЧНАЯ (ПОГРУЗОЧНАЯ) ПЛОЩАДКА** -

горизонтальная площадка здания (сооружения), на уровне кото-рой останавливается кабина лифта для входа (выхода) людей и (или) погрузки (разгрузки) грузов. *(Конструкции строитель-*

*ные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лиф-*

*тов. ГОСТ 30247.3-2002)*

**ПОСЛЕАВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ** -режим,в которомнаходится потребитель электрической энергии в результате нарушения в системе его электроснабжения до установления нормального режима после локализации отказа. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПОДГОТОВКА** -боевая и специ-

альная подготовка личного состава пожарной охраны. *(Пожар-*

*ная охрана предприятий. Общие требования. НПБ 201-96)*

**ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ТЛЕНИЕ** -наличие тления послегашения пламени или после удаления источника зажигания*.* *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ПОСЛЕСВЕЧЕНИЕ** -продолжение сгорания пробы собразованием тепла и свечения (без пламени) после прекраще-ния горения или, если горения не происходит, после удаления источника горения. *(Система стандартов безопасности труда.* *Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод ис-пытаний при ограниченном распространении пламени. ГОСТ Р 12.4.200—99)*

**ПОСТАНОВКА НА ПРОИЗВОДСТВО ПОЖАРНО-ГО АВТОМОБИЛЯ** -организационные,конструкторские итехнологические мероприятия, направленные на выпуск пожар-ных автомобилей со стабильными показателями качества. *(По-жарная техника. Автомобили пожарные. Разработка и поста-новка на производство. НПБ 180-99)*

**ПОСТОЯННАЯ ВРЕМЕНИ РЕЛАКСАЦИИ ЭЛЕК-ТРИЧЕСКИХ ЗАРЯДОВ** -время,в течение которого электри-ческий заряд объекта при свободной утечке уменьшается в e раз. *(Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. ГОСТ 12.1.018-93)*

**ПОСТОЯННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО** –место,где людиработают более 2 ч непрерывно или более 50 % рабочего време-ни. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП* *41-01-2003.* СП7.13130.2009ОТОПЛЕНИЕ,ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОН-ДИЦИОНИРОВАНИЕ*)*

**ПОТАЙНОЙ ОРОСИТЕЛЬ -** ороситель для подвесныхпотолков и стеновых панелей, у которого корпус, дужки и ча-стично термочувствительный элемент находятся в углублении потолка или стены. *(Установки водяного и пенного пожароту-шения автоматические. Оросители. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ПОТЕНЦИАЛ ТОКСИЧНОСТИ** -мера количестватоксиканта, достаточного для наступления определённого ток-сического эффекта. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ПОТЕНЦИАЛЬНО ВЗРЫВООПАСНАЯ ГАЗОВАЯ СРЕДА (АТМОСФЕРА) -** газовая среда(атмосфера),способ-

ная стать взрывчатой (опасность существует в потенциальном виде). *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть* *0.* *Об-щие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ** -гражданин,имеющий намерение за-казать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных (бытовых) нужд, не связанных с извлечением прибыли. *(Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 2-ФЗ "О внесении из-менений и дополнений в Закон Российской Федерации "О защи-те прав потребителей" и Кодекс РСФСР об административ-ных правонарушениях")*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ -** пользователь электрооборудования.*(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопас-ных газовых средах (кроме подземных выработок или примене-ний, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -организация, использующая пожарный автомобиль по назначе-нию. *(Пожарная техника.* *Автомобили пожарные.* *Разработка* *и постановка на производство. НПБ 180-99)*

**ПОТРЕБИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ** -электроприемник или группа электроприемников, объединен-ных технологическим процессом и размещающихся на опреде-ленной территории. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ** -конструктивный элемент пояса,непосредственно охватывающий тело человека по талии. *(Пояса* *пожарные спасательные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**ППКП (ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ)** –это устройство,предназначенное для приемасигналов от пожарных извещателей (ПИ), обеспечения электро-питанием активных (токопотребляющих) ПИ, выдачи информа-ции на световые, звуковые оповещатели и пульты централизо-ванного наблюдения, а также формирования стартового импуль-са запуска ППУ. *(Приборы приемо-контрольные пожарные.* *Приборы управления пожарные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 75-98)*

**ППУ (ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ)** –этоустройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения (далее

– АСПТ), контроля их состояния, управления световыми и зву-ковыми оповещателями, а также различными информационны-ми табло и мнемосхемами. Запуск ППУ осуществляется от стар-тового импульса, формируемого ППКП. *(Приборы приемо-*

*контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 75-98)*

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

- документ градостроительного зонирования, который утвер-ждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов гос-ударственной власти субъектов Российской Федерации - горо-дов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в ко-тором устанавливаются территориальные зоны, градостроитель-ные регламенты, порядок применения такого документа и поря-док внесения в него изменений. *(Градостроительный кодекс* *Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -ком-

плекс положений, устанавливающих порядок соблюдения тре-бований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ПРАВООХРАНИТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА** -вид феде-

ральной государственной службы, представляющей собой про-фессиональную служебную деятельность граждан на должно-стях правоохранительной службы в государственных органах, службах и учреждениях, осуществляющих функции по обеспе-чению безопасности, законности и правопорядка, по борьбе с преступностью, по защите прав и свобод человека и граждани-

на. *(Федеральный закон от* *27* *мая* *2003* *г. N 58-ФЗ* *"О системе* *государственной службы Российской Федерации")*

**ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ КОНСТРУКЦИИ (ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРЕ-**

**ГРАД)** -промежуток времени от начала огневого воздействия вусловиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов

противопожарных преград) предельных состояний *(Федераль-ный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПРЕДЕЛ ОГНЕСТОЙКОСТИ СЕЙФА** -показательогнестойкости сейфа, определяемый временем от начала испы-таний, при заданных температурных режимах теплового воздей-ствия, до наступления одного из нормируемых для данного класса сейфа предельных состояний. *(Сейфы и хранилища цен-ностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ПРЕДЕЛ ПОЖАРОСТОЙКОСТИ** -Время,в течениекоторого в кабеле или проводе не происходит короткого замы-кания между отдельными токопроводящими жилами, подклю-ченными к различным фазам источника напряжения при воздей-ствии на кабельное изделие стандартного очага пожара в испы-таниях по методике. *(Кабели и провода электрические. Показа-тели пожарной опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**ПРЕДЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОРЕНИЯ** -длинасгоревшей (обуглившейся) части кабеля (пучка кабелей) в усло-виях испытаний. *(Кабели и провода электрические. Показатели* *пожарной опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**ПРЕДЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ СРЫВА ДИФФУЗИ-ОННОГО ФАКЕЛА** -скорость парогазовой технологическойсреды при истечении в окружающую атмосферу, при которой происходит срыв диффузионного пламени. *(НПБ 23-2001. По-жарная опасность технологических сред. Номенклатура пока-зателей)*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ НАГРУЗКА** -макси-мальная эксплуатационная нагрузка на УСРП (устройства спа-сательные рукавные пожарные), допустимая конструкторской документацией. *(Устройства спасательные рукавные пожар-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 187-99; Устройства канатно-спускные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 193-2000)*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА БПИ** -температура,при превышении которой воз-можны термоокислительная деструкция пиротехнического заря-

да и срабатывание изделия. *(Изделия пиротехнические бытово-го назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАГРЕВА КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА** -температура нагреватокопроводящих жил кабельного изделия, при которой кабель или провод полностью сохраняет свои эксплуатационные харак-теристики по ТУ (техническое условие) или стандарту на кабель или провод. *(Кабели и провода электрические.* *Показатели по-жарной опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОПАС-НОГО ФАКТОРА ПОЖАРА** -значение опасного фактора,воздействие которого на человека в течение критической про-должительности пожара не приводит к травме, заболеванию или отклонению в состоянии здоровья в течение нормативно уста-новленного времени, а воздействие на материальные ценности не приводит к потере устойчивости объекта при пожаре. *(По-жарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004—91.)*

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ БПИ (БЫТОВЫМИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ)** -расстояние,при уменьшении которого проис-ходит срабатывание одного изделия под воздействием другого. *(Изделия пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ АВТОЛЕСТНИЦЫ** –состояние автолестницы, при котором ее дальнейшая эксплуа-тация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление

* работоспособного состояния невозможно или нецелесообраз-

но. *(Автолестницы пожарные и их составные части.* *Выпуск из* *ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний.*

*НПБ 195-2000)*

**ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОГО АВ-**

**ТОПОДЪЕМНИКА** –состояние пожарного автоподъемника,при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или не-целесообразна либо восстановление его работоспособного со-стояния невозможно или нецелесообразно. *(Автоподъемники* *пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 198-2001)*

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ УСТРОЙСТВО** -устройство в виде специальных окон,остек-ления или легкосбрасываемых конструкций, вскрывающих на ранней стадии взрыва газо-, паро-, пылевоздушных смесей сбросные проемы в ограждающих конструкциях здания и обес-печивающих безопасное давление внутри здания (помещения) и

* окружающем пространстве *(СП* *4.13130.2009* *Системы про-*

*тивопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕ-*

*НИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН** -клапан,пред-

назначенный для защиты от недопустимого давления посред-ством сброса избытка рабочей среды и обеспечивающий пре-кращение сброса при давлении закрытия и восстановления ра-

бочего давления. *(Клапаны предохранительные.* *Требования* *безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ** -предохранительный клапан,в котором действиюдавления рабочей среды на запорное устройство (затвор) проти-водействует механическая нагрузка (груз, рычаг с грузом, пру-

жина). *(Клапаны предохранительные.* *Требования безопасности.*

*ГОСТ 12.2.085-2002)*

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН, ПРИВОДИ-МЫЙ В ДЕЙСТВИЕ КЛАПАНОМ УПРАВЛЕНИЯ** -предо-

хранительный клапан, открытие и закрытие которого обеспечи-вается клапаном управления, изолированным от воздействия рабочей среды и имеющим независимый от основного клапана источник энергии. *(Клапаны предохранительные.* *Требования* *безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ** –элемент тепло-

изоляционной конструкции, входящий, как правило, в состав теплоизоляционной конструкции для оборудования и трубопро-водов с температурой поверхности ниже температуры окружа-ющей среды с целью защиты пароизоляционного слоя от меха-

нических повреждений. *(Тепловая изоляция оборудования и* *трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ -** изготовительэлектрооборудования, который может быть также поставщиком или агентом. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть*

1. *Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**ПРЕДСТАВЛЯТЬ РАБОТОДАТЕЛЕЙ** -государ-

ственные и муниципальные предприятия, а также организации, финансируемые из соответствующих бюджетов, могут органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на представительство законодательством или работодателями. *(Трудовой кодекс Российской Федерации от 30* *декабря 2001 г. N 197-ФЗ)*

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУА-**

**ЦИЙ** -это комплекс мероприятий,проводимых заблаговремен-но и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохра-нение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь в случае их возникно-

вения. *(Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О* *защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")*

**ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ** –устройство,

предназначенное для формирования сигналов управления авто-матическими средствами пожаротушения, контроля их состоя-ния, управления световыми и звуковыми оповещателями, а так-же различными информационными табло и мнемосхемами. *(СП*

*5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ**

- техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостно-сти шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и зву-ковой сигнализации событий, формирования стартового им-пульса запуска прибора управления пожарного *(Федеральный* *закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 5.13130.2009. Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ*

*СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования)*.

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПОЖАР-НЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ** –устройство,совмещающее в себефункции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора пожарного управления. *(СП 5.13130.2009.* *Системы противо-пожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗА-ЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ** -составная часть установкипожарной сигнализации для приема извещений от приемно-контрольных приборов, или извещателей (шлейфов сигнализа-ции), формирования и выдачи команд на пуск автоматических установок пожаротушения и (или) других установок и устройств*. (Типы, основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ** -техническоесредство, предназначенное для передачи сигналов управления автоматическим установкам пожаротушения, и (или) включения исполнительных установок систем противодымной защиты, и (или) оповещения людей о пожаре, а также для передачи сигна-лов управления другим устройствам противопожарной защиты *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПРИВЕДЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ В ДЕЙСТВИЕ -** последовательность, определенная техническим документом, действий оператора, выполнение которых необходимо для нача-ла подачи огнетушащего вещества из огнетушителя. *(Техника* *пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА** -отноше-ние площади поперечного сечения металлического элемента к той части его периметра, которая подвергается нагреву. *(Метод* *определения пожарной опасности. Конструкции строитель-ные. Метод определения пожарной опасности. ГОСТ 30403-96)*

**ПРИВОД КЛАПАНА** -механизм для перемещения за-слонки в положение, соответствующее закрытому (огнезадер-живающий) или открытому (дымовой) клапану. *(Клапаны про-*

*тивопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость. НПБ 241-97)*

**ПРИВОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ** –элемент извещателя(ры-чаг, кнопка, хрупкий элемент или иное приспособление), пред-назначенный для перевода извещателя при помощи механиче-ского воздействия из дежурного режима в режим выдачи тре-вожного извещения. *(Извещатели пожарные ручные.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 70-98)*

**ПРИГОДНОСТЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА ПОЖАР-НОЙ ОХРАНЫ** -отсутствие физических,медицинских и воз-растных противопоказаний для работы в пожарной охране. *(Пожарная охрана предприятий. Общие требования. НПБ 201-96)*

**ПРИЕМНИК** –компонент пожарного дымового оптико-электронного линейного извещателя, принимающий излучение. *(Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные линей-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ПРИЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК)** -аппарат,агрегат и др.,предназна-ченный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии. *(Правила Устройства Электроустановок.* *СП* *6.13130.2009 Системы противопожарной защиты ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ).*

**ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК** –компонент пожарного ды-мового оптико-электронного линейного извещателя, который объединяет в одном корпусе приемник и передатчик. *(Извеща-тели пожарные дымовые оптико-электронные линейные. Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ТРУД** -выполнение работы подугрозой применения какого-либо наказания (насильственного воздействия). *(Трудовой кодекс Российской Федерации от* *30* *декабря 2001 г. N 197-ФЗ)*

**ПРИСТРОЙКА** -внешняя часть здания,отделяемая отосновного здания противопожарными преградами *(СП* *4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**ПРИЧИНА ПОЖАРА** -явление или обстоятельство,которое непосредственно привело к возникновению пожара. *(Инструкция по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002; Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ПРОБА ВОЗДУХА** -объем воздуха,отобранный дляизмерения концентраций вредных веществ. *(Воздух рабочей зо-ны. Требования к методикам измерения концентраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**ПРОБЕЖКА ПЛАМЕНИ ПО ПОВЕРХНОСТИ** -вспышка поверхности материала, охватывающая в основном ворс и оставляющая основную ткань в неповрежденном состоя-нии. *(Пожарная безопасность текстильных материалов.* *Ткани* *декоративные Метод испытания на воспламеняемость и клас-сификация. ГОСТ Р 50810—95)*

**ПРОБИВНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДИЭЛЕКТРИКА** -минимальное приложенное к диэлектрику электрическое напряжение, приводящее к его пробою. *(Порошки огнетушащие* *общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 170-98)*

**ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ** -давление,при котором про-водится гидравлическое испытание баллона на прочность. *(Тех-ника пожарная. Баллоны для дыхательных аппаратов со сжа-тым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000; Установки газового пожа-ротушения автоматические. Модули и батареи. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 54-2001)*

**ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ РПР -** давление рабочей среды,при котором проводят гидравлическое или пневматическое ис-пытание огнетушителя на прочность. *(Техника пожарная.* *Ог-нетушители переносные. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации).*

**ПРОВЕРКА** -совокупность проводимых органом госу-дарственного контроля (надзора) или органом муниципального контроля в отношении юридического лица, индивидуального предпринимателя мероприятий по контролю для оценки соот-ветствия осуществляемых ими деятельности или действий (без-

действия), производимых и реализуемых ими товаров (выполня-емых работ, предоставляемых услуг) обязательным требованиям

* требованиям, установленным муниципальными правовыми актами *(Федеральный закон от* *26* *декабря* *2008* *г. N* *294-ФЗ* *«О* *защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринима-телей при осуществлении государственного контроля (надзора)*
* *муниципального контроля»)*

**ПРОВОДЯЩАЯ ЧАСТЬ** -часть,которая может прово-дить электрический ток. (*Правила Устройства Электроустано-вок)*

**ПРОГИБ ЛЕСТНИЦЫ -** разность по высоте располо-жения верхней ступени автолестницы без нагрузки и с нагруз-кой (для автолестницы с люлькой – разность по высоте распо-ложения пола люльки без нагрузки и с нагрузкой). *(Автолест-ницы пожарные. Общие технические требования Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ПРОГИБ СТРЕЛЫ** –разность высот расположенияверхней ступени автолестницы без нагрузки и с нагрузкой (для автолестницы с люлькой – разность высот расположения пола люльки без нагрузки и с нагрузкой). *(Автолестницы пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗ-ДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ** -заблаговремен-ное предсказывание видов, форм, величины и возможных мас-штабов антропогенных воздействий на окружающую среду, ос-нованные на изучении тенденции развития системы природо-пользования и перспектив хозяйственного и научно-технического развития общества. *(Безопасность в чрезвычайных* *ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и опреде-ления. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ** -опре-деление вероятности возникновения разрастания лесных пожа-ров во времени и пространстве на основе анализа данных мони-торинга лесных пожаров. *(Мониторинг и прогнозирование лес-ных пожаров. Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ АТМОСФЕР-НЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** -определение вероятности

возникновения и развития в определенном месте и в определен-ное время опасных метеорологических и агрометеорологиче-ских процессов и явлений, а также оценка возможных послед-ствий их появления. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ*

* *22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕ-СКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** -система мероприятий поопределению возможности возникновения, развития опасных геологических процессов и явлений, их характера, масштабов и продолжительности, вероятности возникновения природных чрезвычайных ситуаций, а также возможных последствий в зоне их воздействия. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Мо-ниторинг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ГИДРОЛОГИ-ЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ** -определение вероят-ности возникновения и динамики развития опасных гидрологи-ческих процессов и явлений, оценка их масштабов и риска воз-никновения чрезвычайных ситуаций. *(Безопасность в чрезвы-чайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ** -определение вероятности возникновения и динамики развития природных пожаров с оценкой вероятных неблагоприятных по-следствий. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Монито-ринг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫ-ЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ -** прогнозирование техногенных ЧС-Опережающее отражение вероятности появления и развития техногенных чрезвычайных ситуаций и их последствий на осно-ве оценки риска возникновения пожаров, взрывов, аварий, ката-строф. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Мониторинг и* *прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУА-ЦИЙ. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧС** -опережающее отражениевероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации

на основе анализа возможных причин ее возникновения, ее ис-точника в прошлом и настоящем.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИДЕМИЙ** -определениевероятности возникновения, масштабов развития эпидемий и их последствий с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространению инфекционных болезней среды населения, снижению общей инфекционной заболеваемо-сти людей и ликвидации социально-экономических послед-ствий, вызванных эпидемиями. *(Безопасность в чрезвычайных* *ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и опреде-ления. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИЗООТИЙ** -определениевероятности возникновения, масштабов развития эпизоотий и их последствий с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, снижению общей инфекцион-ной заболеваемости сельскохозяйственных животных и ликви-дации социально-экономических последствий, вызванных эпи-зоотиями. *(Безопасность в чрезвычайных ситуациях.* *Монито-ринг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭПИФОТОТИЙ** -определе-ние вероятности возникновения, масштабов развития эпифото-тий и их последствий, а также появления и размножения вреди-телей сельскохозяйственных культур с целью разработки и обоснования мероприятий по предупреждению распространения инфекционных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и ликвидации социально-экономических последствий, вызванных эпифитотиями. *(Безопасность в чрезвычайных ситу-ациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения. ГОСТ Р 22.1.02-95)*

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОБУЧЕНИЕМ** -програм-мирование РУП (роботизированные установки пожаротушения), при котором составление и ввод управляющей программы осу-ществляется оператором при помощи движения непосредствен-но пожарного ствола РУП. *(Установки водяного и пенного по-жаротушения роботизированные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**ПРОГРАММНОЕ УПРАВЛЕНИЕ** -автоматическоеуправление пожарным стволом РУП (роботизированные уста-новки пожаротушения) по заранее введенной программе. *(Установки водяного и пенного пожаротушения роботизиро-ванные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**ПРОДАВЕЦ** -организация независимо от ее организа-ционно-правовой формы, а также индивидуальный предприни-матель, реализующие товары потребителям по договору купли-продажи. *(Закон РФ от* *7* *февраля* *1992* *г. N 2300-I "О защите* *прав потребителей"; Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 2-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О защите прав потребителей" и Кодекс РСФСР об административных правонарушениях")*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (ВРЕМЯ) ПОДАЧИ ОГ-НЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ -** время от момента начала домомента окончания истечения ОА из выпускного отверстия ге-нератора. *(Техника пожарная.* *Генераторы огнетушащего аэро-золя. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ** –время смомента начала до момента окончания подачи распыленной во-ды из насадка. *(Модульные установки пожаротушения тонко-распыленной водой автоматические. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ НАСО-СА** -время,в течение которого вакуумная система обеспечиваетзаполнение всасывающей линии и насоса перекачиваемой жид-костью. *(Пожарная техника.* *Мотопомпы.* *Общие технические* *требования. ГОСТ 27877—88)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ НАСО-СА ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ВЫСОТЕ ВСАСЫВАНИЯ** -время,в течение которого вакуумная системаобеспечит заполнение всасывающей линии и насоса перекачи-ваемой жидкостью. *(Система показателей качества продукции.* *Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.331-85)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ГОС -** время смомента начала выпуска ГОС из насадка в защищаемое поме-

щение до момента выпуска из установки 95 % массы ГОС, тре-буемой для создания нормативной огнетушащей концентрации в защищаемом помещении. *(Установки газового пожаротушения* *автоматические. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 50969-96)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ОГНЕТУ-ШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА -** время выхода огнетушащего веще-ства из насадка огнетушителя при непрерывной работе и полно-стью открытом клапане запорно-пускового устройства до мо-мента, когда начинается выход огнетушащего вещества в виде разреженной струи. *(Техника пожарная.* *Огнетушители пере-носные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОДАЧИ ОГНЕТУ-ШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА МИНИМАЛЬНАЯ -** время с момен-та начала выхода огнетушащего вещества из насадка огнетуши-теля при непрерывной работе и полностью открытом клапане запорно-пускового устройства до момента выброса не более 85

* массы заряда огнетушителя (для порошковых огнетушителей) или не более 90 % (для остальных типов огнетушителей). *(Тех-*

*ника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛНОГО ВЫХОДА ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА -** время от начала выходазаряда огнетушащего вещества из насадка-распылителя при не-прерывной работе огнетушителя и полностью открытом клапане до момента выравнивания давления в корпусе огнетушителя с давлением окружающей атмосферы. *(Техника пожарная.* *Огне-*

*тушители передвижные. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙ-СТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ИСТОЧНИКОМ ВЫТЕС-**

**НЯЮЩЕГО ГАЗА -** время от момента воздействия на блоки-рующий фиксатор запускающего устройства огнетушителя до набора рабочего давления вытесняющего газа и начала истече-

ния огнетушащего вещества. *(Техника пожарная.* *Огнетушите-ли переносные. Общие технические требования. Методы испы-таний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИВЕДЕНИЯ ГАОП (ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ ОПЕРА-ТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ) В ДЕЙСТВИЕ** -промежутоквремени от момента начала воздействия оператором на снаря-женный узлом пуска ГАОП до момента подачи механического сигнала на пуск. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетуша-щего аэрозоля оперативного применения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 73-98)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРИВЕДЕНИЯ ОГНЕ-ТУШИТЕЛЯ В ДЕЙСТВИЕ** -вемя с момента воздействия назапорно-пусковое устройство с учетом времени, необходимого для снятия фиксатора, до момента начала истечения огнетуша-щего вещества. *(Система показателей качества продукции.* *Ог-нетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85; Тех-ника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

* время, необходимое для составления и отладки программы. *(Установки водяного и пенного пожаротушения роботизиро-ванные. Общие технические требования. Методы испытаний.*

*НПБ 84-2000)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАЗРЯДКИ ОГНЕТУ-**

**ШИТЕЛЯ -** время от начала выхода заряда через насадок огне-тушителя при полностью открытом клапане запорно-пускового устройства до момента, когда прекращается выход заряда огне-тушителя и вытесняющего газа. *(Техника пожарная.* *Огнету-*

*шители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СВЕЧЕНИЯ** -периодвремени, в течение которого сила света вспышки специального светового сигнала превышает 10 % максимальной силы света. *(Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.*

*ГОСТ Р 50574-2002)*

**ПРОДУВКА И РАЗГРУЗКА** –процессы,обеспечива-

ющие снижение пульсаций воздуха в компрессоре и отделение конденсата от воздуха. *(Техника пожарная.* *Установки ком-*

*прессорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыха-тельных аппаратов для пожарных. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**ПРОДУКТОВАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ** -группанасосных агрегатов, установленных в здании, под навесом или на открытой площадке и предназначенных для перекачки нефти

* нефтепродуктов *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожар-ной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ПРОДУКЦИЕЙ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОР-**

**МАЦИИ (ПОД)** понимается тираж или часть тиража отдельно-го номера периодического печатного издания, отдельный вы-пуск радио-, теле-, кинохроникальной программы, тираж или часть тиража аудио- или видеозаписи программы. *(Закон РФ от*

*27 декабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массовой информа-ции")*

**ПРОДУКЦИЯ** -результат деятельности,представлен-ный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях. *(Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техни-ческом регулировании")*

**ПРОДУКЦИЯ В АЭРОЗОЛЬНЫХ УПАКОВКАХ (АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ) -** металлические,стеклян-

ные или пластмассовые сосуды с клапаном и распылительной головкой, содержащие сжатый или сжиженный газ для получе-ния вещества в распыленном состоянии *(СП* *4.13130.2009* *Си-*

*стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-*

*СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО** -техническогоназначения - Продукция, предназначенная для использования в качестве средств промышленного и сельскохозяйственного про-

изводства. *(Система разработки и постановки продукции на*

*производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство. ГОСТ Р 15.201-2000)*

**ПРОЕКТИРОВЩИК -** физическое или юридическоелицо, разработавшее, как правило, рабочую документацию на строительство объекта и осуществляющее авторский надзор.

*(СП 11-110-99. Свод правил по проектированию и строитель-ству авторский надзор за строительством зданий и сооруже-ний)*

**ПРОЕКТНАЯ АВАРИЯ** -авария,для которой обеспе-чение заданного уровня безопасности гарантируется предусмот-ренными в проекте промышленного предприятия системами обеспечения безопасности. *(Система стандартов безопасно-сти труда. Пожарная безопасность. Технологических процес-сов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-*

1. *СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕ-*

*ЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫ-ВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**ПРОЗРАЧНОСТЬ ДЫМА** -отношение проникающегосквозь дым светового потока (Т) к падающему световому потоку

(I) в заданных условиях. *(Пожарная безопасность – Словарь.* *ИСО 13943)*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -

организация, самостоятельно или с участием разработчика и (или) изготовителя разрабатывающая и производящая пожарный автомобиль. *(Пожарная техника. Автомобили пожарные. Раз-работка и постановка на производство. НПБ 180-99)*

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** -сово-

купность действий людей с применением орудий труда, необхо-димых для превращения ресурсов в готовую продукцию, вклю-чающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг. *(Феде-ральный закон от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации")*

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ** -объекты про-

мышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воз-душного и трубопроводного транспорта), объекты связи *(Феде-ральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПРОИЗВОДСТВО ОРУЖИЯ** -исследование,разра-

ботка, испытание, изготовление, а также художественная отдел-ка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их

составных частей. *(Федеральный закон от* *13* *декабря* *1996* *г. N* *150-ФЗ "Об оружии")*

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ТАРА** -элемент комбинирован-ной упаковки, предназначенный для размещения в нем внутрен-ней тары с продуктом, помещаемый в транспортную тару. *(Гру-зы опасные. Упаковка. ГОСТ. 26319-84)*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ВВОД -** ввод кабеля или прово-дов во вводное взрывонепроницаемое отделение оболочки, раз-деленное взрывонепроницаемой перегородкой с проходными изоляторами от отделения с электротехническим устройством. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывоза-щита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-*

1. *(МЭК 60079-1-98))*

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЗЕРВУАР (СЛИВНАЯ ЕМ-КОСТЬ) -** резервуар у сливоналивных эстакад,предназначен-ный для обеспечения операций по сливу (наливу) цистерн *(СП* *4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**ПРОНИЦАЕМОСТЬ** –проникновение агрессивнойсреды через материал верха или пакет материалов и тканей диффузионным способом. *(Специальная защитная одежда по-жарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ** -весовой расходрабочей среды через клапан. *(Клапаны предохранительные.* *Требования безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ПО-ЖАРНОГО ДЕПО** -часть территории населенного пункта илипроизводственного объекта, накоторой целесообразно разме-стить подразделение пожарной охраны (пожарное депо) для за-щиты одного объекта предполагаемого пожара *(СП* *11.13130.2009 МЕСТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ Порядок и методика определения).*

**ПРОТИВОДАВЛЕНИЕ** -избыточное давление на вы-ходе из клапана при сбросе среды*. (Клапаны предохранитель-ные. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**ПРОТИВОДЫМНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ** -регулируемый

(управляемый) газообмен внутреннего объема здания при воз-никновении пожара в одном из его помещений, предотвраща-ющий поражающее воздействие на людей и (или) материаль-ные ценности распространяющихся продуктов горения, обу-словливающих повышенное содержание токсичных компонен-тов, увеличение температуры и из-менение оптической плотно-сти воздушной среды. *(СП* *7.13130.2009* *ОТОПЛЕНИЕ,* *ВЕН-*

*ТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ)* **ПРОТИВОДЫМНАЯ ЗАЩИТА** -комплекс организа-

ционных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей дыма, повышенной тем-пературы и токсичных продуктов горения. *(Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ДВЕРЬ (ВОРОТА, ОКНО, ЛЮК)** -конструктивный элемент,служащий для заполненияпроемов в противопожарных преградах и препятствующий рас-пространению пожара в примыкающие помещения в течение нормируемого времени*. (Пожарная безопасность в строитель-стве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА АТОМНОЙ СТАНЦИИ** -комплекс организационных мероприятий и техни-ческих средств, направленных на обеспечение безопасности персонала и реакторной установки при пожаре, а также на предотвращение, обнаружение, локализацию и ликвидацию по-

жара, разработанный с учетом специфики АС. *(Противо-пожарная защита атомных станций. Нормы проектирования. НПБ 114-2002)*

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗОНА** –часть территориисклада лесоматериалов, разделяющая кварталы штабелей и куч на участки, имеющая раздельные части дорог с твердым покры-тием облегченного типа для проезда пожарных машин. *(Склады* *лесных материалов. Противопожарные нормы. СНиП 21-03-2003)*

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРЕГРАДА** -конструкция ввиде стены, перегородки, перекрытия или объемный элемент здания, предназначенные для предотвращения распространения пожара в примыкающие к ним помещения в течение нормируе-

мого времени*. (Пожарная безопасность в строительстве. Тер-мины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПРЕГРАДА** -строительнаяконструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, пред-назначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения, строения в другую или между зданиями, сооружениями, строениями, зелеными насаждениями *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ** -ком-плекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.1.033-81\*. Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТА** -состояние объекта, характеризуемое числом пожаров и ущербом от них, числом загораний, а также травм, отравлений и погиб-ших людей, уровнем реализации требований пожарной безопас-ности, уровнем боеготовности пожарных подразделений и доб-ровольных формирований, а также противопожарной агитации и пропаганды. *(Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ БАРЬЕР** -разделительныйэлемент, препятствующий прохождению пламени и / или тепла

* / или выделений в заданных условиях в течение определённо-

го времени. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)* **ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЗАНАВЕС** -дымонепрони-

цаемая конструкция с нормируемым пределом огнестойкости, выполненная из негорючих материалов и опускаемая при пожа-ре для отделения сцены от зрительного зала *(Пожарная без-опасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ*

*383—87)*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КЛАПАН** -устройство,ав-

томатически перекрывающее при пожаре проем в ограждающей конструкции, канал или трубопровод и препятствующее распро-странению огня и дыма в течение нормируемого времени. *(По-*

*жарная безопасность в строительстве. Термины и определе-ния. СТ СЭВ 383—87)*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ КОЖУХ** -часть электронно-го изделия (ЭИ), выполненная из негорючего материала, пред-назначенная для уменьшения области распространения горения, возникшего внутри электронного изделия от одного или не-скольких его элементов. *(Электронные изделия. Требования* *пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ** -нормируемое рас-стояние между зданиями и (или) сооружениями, устанавливае-мое для предотвращения распространения пожара. *(Пожарная* *безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РАЗРЫВ (ПРОТИВОПО-ЖАРНОЕ РАССТОЯНИЕ)** -нормированное расстояние междузданиями, строениями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара *(Федеральный* *закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** -правила поведе-ния людей, порядок организации производства и (или) содержа-ния помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение по-жаров. *(Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О* *пожарной безопасности")*

**ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ КОМПОНЕНТЫ** –компо-ненты пожарного дымового оптико-электронного линейного извещателя, включая отражатели, положением которых опреде-ляется оптическая длина пути. *(Извещатели пожарные дымо-вые оптико-электронные линейные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 82-99)*

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ** –документ,содержащийнеобходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и условиях испытаний, результаты испыта-ний, а также заключение по результатам испытаний, оформлен-ное в установленном порядке*. (Порядок разработки и требова-ния к ремонтной и эксплуатационной документации на пожар-ные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ПРОФИЛАКТИКА -** текущие действия,предпринима-емые для сохранения в полной мере условий надлежащего тех-нического обслуживания установленного электрооборудования.

**ПРОФИЛАКТИКА ПОЖАРОВ** -совокупность пре-вентивных мер, направленных на исключение возможности воз-никновения пожаров и ограничение их последствий. *(Федераль-ный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопас-ности")*

**ПРОХОДНОЙ ИЗОЛЯТОР -** изолирующее устройство,обеспечивающее прохождение одного или нескольких провод-ников через внутреннюю или наружную стенку оболочки. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ПРОЧНОСТЬ АСПС (АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПО-ЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ)** -возможность АСПС сохра-нять работоспособность после различных воздействий окружа-ющей среды. *(Системы пожарной сигнализации адресные.* *Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**ПРЯЖКА** -конструктивный элемент пояса,предназна-ченный для его фиксации на теле человека и регулирования по длине. *(Пояса пожарные спасательные.* *Общие технические* *требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**ПРЯМОЕ ИСПАРИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ** –охлаждение воздуха рециркулирующей водой.

**ПРЯМОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ** -электрический кон-такт людей или животных с токоведущими частями, находящи-мися под напряжением. *(Правила Устройства Электроустано-вок)*

**ПРЯМОЙ ВВОД -** ввод кабеля или проводов непосред-ственно во взрывонепроницаемую оболочку, в которой смонти-ровано электротехническое устройство. *(Электрооборудование* *взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывоне-проницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ПРЯМОЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА**

* оцененные в денежном выражении материальные ценности (оборудование, здания, сооружения и т.п.), уничтоженные и (или) поврежденные вследствие непосредственного воздействия опасных факторов пожара, огнетушащих веществ, мер, приня-

тых для спасения людей и материальных ценностей, а также недоотпуск электро- и теплоэнергии потребителям по догово-рам. *(Инструкция по расследованию и учету пожаров на объ-ектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПУ) -** устройство,обеспечи-вающее управление и контроль за положением лестницы (люль-ки) и состоянием основных элементов конструкции автолестни-цы при ее работе*. (Автолестницы пожарные.* *Общие техниче-ские требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ПУ) ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА** –устройство,обеспечивающее управление иконтроль за положением стрелы, ПТВ (пожаротехническое во-оружение) и состоянием основных элементов конструкции по-жарного пеноподъемника. *(Автопеноподъемники пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ** -самостоятельное техническое средство (совокупность техниче-ских средств) или составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны (пункте установки (ПЦН) для приема от пультовых оконечных устройств или ретранслятора (ов) извещений о проникновении на охраняемые объекты и (или) пожаре на них, служебных и контрольно-диагностических извещений, обработки, отображе-ния, регистрации полученной информации и представления ее в заданном виде для дальнейшей обработки, а также (при наличии обратного канала) для передачи через пультовое оконечное устройство на ретранслятор (ы) и объектовые оконечные устройства команд телеуправления. *(Типы,* *основные парамет-ры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ПУЛЬТОВОЕ ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВО** -со-ставная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте централизованной охраны (пункте установки ПЦН) для приема извещений от ретранслятора (ов), их преобразования и передачи на пульт централизованного наблюдения или устрой-ства вычислительной техники, а также (при наличии обратного канала) для приема от пульта централизованного наблюдения и передачи на ретрансляторы и (или) объектовые оконечные

устройства команд телеуправления. *(Типы,* *основные парамет-ры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ПУНКТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ОХРАНЫ (ПЦО) -** структурное подразделение отдела (отделения) вневедомствен-ной охраны, осуществляющее централизованную охрану объек-тов с помощью ПЦН и обеспечивающее оперативный выезд ми-лицейских групп задержания на охраняемый объект при поступ-лении с него извещений о срабатывании сигнализации. *(Инже-нерно-техническая укрепленность. Технические средства охра-ны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ПУНКТЫ ХРАНЕНИЯ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

* **РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ХРАНИЛИЩА РА-ДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (ДАЛЕЕ - ПУНКТЫ ХРАНЕ-**

**НИЯ)** -не относящиеся к ядерным установкам и радиационнымисточникам стационарные объекты и сооружения, предназна-ченные для хранения ядерных материалов и радиоактивных ве-ществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов. *(Фе-*

*деральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использова-нии атомной энергии")*

**ПУСКОВОЙ БАЛЛОН** –баллон со сжатым газом длявключения модулей газового пожаротушения в составе батареи. *(Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 54-2001)*

**ПУСКОВОЙ ИМПУЛЬС** -ограниченное во временивоздействие технического средства электрическим током и/или давлением рабочей среды на устройство в целях его срабатыва-

ния. *(Установки газового пожаротушения автоматические.* *Устройства распределительные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 79-99; Установки газового по-жаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 54-2001)*

**ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ (ПРА)** -элек-

трическое устройство, предназначенное для ограничения и ста-

билизации тока лампы (ламп). *(Светильники.* *Требования по-жарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 249-97)*

**ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ** -безопасный при эвакуации лю-дей путь, ведущий к эвакуационному выходу. *(Пожарная без-опасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ПЫЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** -помещения,в которыхпо условиям производства выделяется технологическая пыль, которая может оседать на токоведущих частях, проникать внутрь машин, аппаратов и т. п. *(Правила Устройства Элект-роустановок)*

**Р**

**РАБОТНИК** -физическое лицо,которое постоянно иливременно работает непосредственно с источниками ионизиру-ющих излучений. *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения")*

**РАБОТОДАТЕЛЬ** -физическое лицо либо юридиче-ское лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником*. (Трудовой кодекс Российской Федерации от* *30* *де-кабря 2001 г. N 197-ФЗ)*

**РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ (РАБОТО-СПОСОБНОСТЬ)** –состояние объекта,при котором значениявсех параметров, характеризующих способность выполнять за-данные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской документации. *(Фонари* *пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ (РАБОТОСПОСОБНОЕ СОСТОЯНИЕ)** -состояние объекта,при котором значения всехпараметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствует требованиям нормативно технической и конструкторской документации. *(Карабин пожарный.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 168-97; Пояса пожарные спасательные. Общие технические требова-ния и методы испытаний. НПБ 172-98; Устройства канатно-спускные пожарные. Технические требования пожарной без-опасности. Методы испытаний. НПБ 193-2000; Устройства*

*спасательные рукавные пожарные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ИД (ИСТОЧНИК ДАВ-ЛЕНИЯ)** -способность создавать в корпусе огнетушителя рабо-чее давление. *(Огнетушители.* *Источники давления.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 199-2001)*

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МПП (МОДУЛЬ ПО-РОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ)** -состояние модуля,при котором значения параметров (время действия, остаток ог-нетушащего вещества после срабатывания) соответствуют тре-бованиям нормативной и технической документации. *(Установ-ки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 67-98)*

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -со-стояние огнетушителя, при котором значения всех его основных параметров, характеризующих способность огнетушителя ту-шить модельный очаг пожара определенного ранга, соответ-ствуют требованиям нормативно-технической документации. *(Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуата-ции. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители передвиж-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97; Техника пожарная. Огнетушители перенос-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕ-ТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ПА (ПОЖАРНОГО АВ-ТОМОБИЛЯ) И ЕГО ЧАСТЕЙ** –состояние,при котором зна-чения параметров, характеризующих способность ПА выпол-нять функциональное назначение, соответствуют требованиям, предусмотренным нормативными документами. *(Порядок раз-работки и требования к ремонтной и эксплуатационной доку-ментации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**РАБОТОСПОСОБНОСТЬ УСТРОЙСТВА** –состоя-ние устройства, при котором значения параметров (время дей-ствия, быстродействие и остаток огнетушащего вещества после срабатывания) соответствуют требованиям нормативной и тех-нической документации. *(Переносные и передвижные устрой-*

*ства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетуша-щего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**РАБОЧАЯ ЗОНА** –пространство над уровнем пола илирабочей площадки высотой 2 м при выполнении работы стоя или 1,5 м – при выполнении работы сидя. *(Отопление,* *вентиля-ция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**РАБОЧАЯ КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТА-ЦИЯ** –совокупность конструкторских документов,предназна-ченных для изготовления, контроля, приемки, поставки, эксплу-атации и ремонта*. (Порядок разработки и требования к ре-монтной и эксплуатационной документации на пожарные ав-томобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА** –температура,при кото-рой фонарь сохраняет работоспособность и внешний вид*. (Фо-нари пожарные носимые. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 175-2002)*

**РАБОЧАЯ ЧАСТЬ КОМПРЕССОРНОЙ УСТА-НОВКИ** –совокупность сборочных единиц,объединяющихкомпрессор, электродвигатель, блок осушки и очистки сжатого воздуха, контрольно-измерительные приборы, предохранитель-ные устройства, предназначенная для использования в различ-ных компрессорах. *(Техника пожарная.* *Установки компрессор-ные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**РАБОЧЕЕ (ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ) ЗАЗЕМЛЕНИЕ** -заземление точки или точек токоведущих частей электроуста-новки, выполняемое для обеспечения работы электроустановки (не в целях электробезопасности). *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ** -интервал времени между момен-том начала контакта инструмента или группы инструментов и моментом прекращения их контакта с образцом. Рабочее время также включает время извлечения инструментов (или их частей) из образца, удаление которых необходимо для продолжения ис-пытания. *(Сейфы и хранилища ценностей.* *Требования и методы*

*испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ** –давление воздуха на выходеиз компрессора. *(Техника пожарная.* *Установки компрессорные* *для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппа-ратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ** -давление перед пожарнымстволом (лафетным, ручным и т. п.), обеспечивающее заданные параметры этого механизма. *(Пожарная техника.* *Основные* *пожарные автомобили. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 163-97)*

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ КЛАПАНА** -наибольшее из-быточное давление, при котором клапан сохраняет свою работо-способность в пределах установленного для него предприятием-изготовителем срока службы при заданном режиме эксплуата-ции*. (Техника пожарная.* *Клапаны пожарных кранов.* *Техниче-ские требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 154-2000)*

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ Рраб -** давление вытесняющегогаза в заряженном огнетушителе, необходимое для выхода огне-тушащего вещества с параметрами, значения которых определе-ны нормативным документом. *(Техника пожарная.* *Огнетуши-тели переносные. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51057-2001; Огнетушители. Источники дав-ления. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 199-2001)*

**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ Рраб** –максимальное внутрен-нее избыточное давление в сосуде, возникающее при нормаль-ном протекании рабочего процесса. *(Модульные установки по-жаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 80-99. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требо-вания к эксплуатации).*

**РАБОЧЕЕ МЕСТО** -место,в котором работник долженнаходиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контро-

лем работодателя. *(Федеральный закон от* *17* *июля* *1999* *г. N* *181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации")*

**РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ** -максимальное напряже-ние, которому подвергается рассматриваемая часть прибора, когда прибор работает при его номинальном напряжении и в условиях нормальной работы*. (Безопасность бытовых и анало-гичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования. ГОСТ Р 52161.1-2004. (МЭК 60335-1:2001) IEC 60335-1:2001)*

**РАБОЧЕЕ ПОЛЕ (ЗОНА ДОСЯГАЕМОСТИ) АВ-ТОЛЕСТНИЦЫ** –зона,очерченная вершиной стрелы(внеш-ним краем люльки) при маневрировании ею с максимальными допустимыми значениями вылета и высоты для соответствую-щего значения грузоподъемности. *(Автолестницы пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автолестницы пожарные. Общие технические тре-бования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**РАБОЧЕЕ ПОЛЕ ДВИЖЕНИЯ СТРЕЛЫ (УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОДАЧИ ОВ) ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА**,м–зона,очерченная вершиной стрелы(устройствами для подачи ОВ) при ее маневрировании с макси-мальными значениями вылета и высоты*. (Автопеноподъемники* *пожарные. Основные технические требования. Методы испы-таний. НПБ 314-2003)*

**РАБОЧЕЕ ПОЛЕ ДВИЖЕНИЯ СТРЕЛЫ, КОЛЕН, ЛЮЛЬКИ** -зона,очерченная вершиной стрелы,колена,внеш-ним краем люльки при их маневрировании с максимальными значениями вылета и высоты, для соответствующей грузоподъ-емности. *(Автомобили пожарные.* *Требования безопасности.* *Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОГО ПЕНО-ПОДЪЕМНИКА** –состояние,при котором стрела пожарногопеноподъемника находится в зоне рабочего поля движения стрелы и на ее вершине закреплены устройства для подачи ОВ*.* *(Автопеноподъемники пожарные. Основные технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**РАБОЧИЙ РЕЖИМ -** выполнение узлом управлениясвоего функционального назначения при срабатывании. *(Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические.*

*Узлы управления. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**РАБОЧИЙ РЕЖИМ (РЕЖИМ ФУНКЦИОНИРО-ВАНИЯ ПОД НАГРУЗКОЙ)** -движение пожарного ствола сподачей огнетушащего вещества. *(Установки водяного и пенно-го пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**РАБОЧИЙ ЦИКЛ** -периодически повторяющаяся впроцессе эксплуатации определенная последовательность дей-ствий, после которых УКСП возвращается в исходное состояние или положение. *(Устройства канатно-спускные пожарные.* *Технические требования пожарной безопасности. Методы ис-пытаний. НПБ 193-2000)*

**РАДИАЦИОИНОЗАЩИТНЫЙ КОСТЮМ** -костюмдля защиты при выполнении работ в условиях ионизирующих излучений. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РАДИАЦИОННАЯ АВАРИЯ** -потеря управления ис-точником ионизирующего излучения, вызванная неисправно-стью оборудования, неправильными действиями работников (персонала), стихийными бедствиями или иными причинами, которые могли привести или привели к облучению людей выше установленных норм или к радиоактивному загрязнению окру-жающей среды. *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N 3-ФЗ* *"О радиационной безопасности населения")*

**РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (ДАЛЕЕ - РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ)** -состояниезащищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излуче-ния. *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N 3-ФЗ* *"О радиа-ционной безопасности населения")*

**РАДИАЦИОННО-ПИРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТО-РИНГ ЛЕСОВ** -мониторинг лесных пожаров в зонах радиоак-тивного загрязнения. *(Мониторинг и прогнозирование лесных* *пожаров. Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**РАДИАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ** -не относящиеся кядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудо-вание и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение. *(Федеральный за-*

*кон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии")*

**РАДИО-, ТЕЛЕ-, ВИДЕО-, КИНОХРОНИКАЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ (ПОД)** понимается совокупность периодиче-ских аудио-, аудиовизуальных сообщений и материалов (пере-дач), имеющая постоянное название и выходящая в свет (в эфир) не реже одного раза в год. *(Закон РФ от* *27* *декабря* *1991* *г. N 2124-I "О средствах массовой информации")*

**РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА** -не относящиеся кядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение. *(Федеральный закон от* *21* *ноября* *1995* *г. N 170-ФЗ* *"Об использовании атомной энергии")*

**РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ** -ядерные материалы ирадиоактивные вещества, дальнейшее использование которых не предусматривается. *(Федеральный закон от* *21* *ноября* *1995* *г.*

1. *170-ФЗ "Об использовании атомной энергии")*

**РАДИОИЗОТОПНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ**

* дымовой пожарный извещатель, срабатывающий в результате влияния продуктов горения на ионизационный ток рабочей ка-

меры извещателя. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86*

*)*

**РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ** –ороситель,предназначенныйдля разбрызгивания воды и водных растворов*. (Установки во-*

*дяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001; Установки водяного и пенного пожаротушения автома-тические. ОРОСИТЕЛИ. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**РАЗВИТИЕ ПОЖАРА** -увеличение зоны горенияи/или вероятности воздействия опасных факторов пожара*. (Тер-*

*мины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**РАЗГЕРМЕТИЗАЦИЯ** -наиболее распространенныйспособ пожаровзрывозащиты замкнутого оборудования и по-мещений, заключающийся в оснащении их предохранительны-ми мембранами и (или) другими разгерметизирующими устрой-ствами с такой площадью сбросного сечения, которая достаточ-на для предотвращения разрушения оборудования или помеще-ния от роста избыточного давления при сгорании горючих сме-

сей. *(Система стандартов безопасности труда.* *Пожарная* *безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР** -транс-форматор, первичная обмотка которого отделена от вторичных обмоток при помощи защитного электрического разделения це-пей. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**РАЗДЕЛКА** –утолщение стенки печи или дымового ка-нала (трубы) в месте соприкосновения ее с конструкцией зда-ния, выполненной из горючего или трудногорючего материала. *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003. СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОН-ДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**РАЗДРАЖЕНИЕ ДЫХАНИЯ** -воздействие токсикан-тов на нижний дыхательный тракт, приводящее к дискомфорту (т.е. к диспонии, к увеличению частоты дыхания). *(Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**РАЗДРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ ЧУВСТВ** -воздействиетоксикантов на глаза и / или на верхний дыхательный тракт, приводящее к прямому раздражению рецепторов или к повре-ждению тканей. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**РАЗДРАЖИТЕЛЬ** -токсикант,причиняющий раздра-жение органов дыхания и органов чувств. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**РАЗЛИВОЧНАЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ** -сооружение,оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепродуктов в бочки *(СП* *4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**РАЗМЕР ЗОНЫ** -протяженность ограниченной каким-либо образом части пространства. *(Система стандартов без-опасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98. СП 12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ).*

**РАЗРАБОТЧИК** –организация,выполняющая кон-структорскую разработку огнетушителя*. (Техника пожарная.* *Огнетушители.порядок постановки огнетушителей на произ-водство и проведения сертификационных испытаний. НПБ 155-2002)*

**РАЗРАБОТЧИК ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -ор-ганизация, выполняющая конструкторскую разработку пожар-ного автомобиля. *(Пожарная техника.* *Автомобили пожарные.* *Разработка и постановка на производство. НПБ 180-99)*

**РАЗРУШЕНИЕ БАЛЛОНА** -утрата баллоном способ-ности выдерживать внутреннее давление, сопровождающаяся потерей его целостности. *(Техника пожарная.* *Баллоны для ды-хательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**РАМПА** -сооружение,предназначенное для производ-ства погрузочно-разгрузочных работ. *(Складские здания.* *СНиП* *31-04-2001. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной за-щиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)*

**РАНГ МОДЕЛЬНОГО ОЧАГА ПОЖАРА -** условноеобозначение сложности модельного очага пожара*. (Техника по-жарная. Огнетушители переносные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001.* СП9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации*)*

**РАНГ ОГНЕТУШИТЕЛЯ** -условное обозначение ог-нетушителя в зависимости от ранга модельного очага пожара, который им может быть потушен. *(Пожарная техника.* *Огне-тушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**РАНГ ОЧАГА ПОЖАРА** -условное обозначениесложности модельного очага пожара. *(Пожарная техника.* *Ог-нетушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97; Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**РАСПЛАВЛЕННЫЕ ОСТАТКИ** -расплавленныеостатки, отделяющиеся от испытуемой пробы и падающие без горения. *(Система стандартов безопасности труда.* *Одежда*

*специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени. ГОСТ Р 12.4.200— 99)*

**РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ (ПРИКАЗ)** -основной документ для осуществления авторского надзора при проектировании, инвестировании и строительстве объекта од-ной организацией. *(СП* *11-110-99.* *Свод правил по проектирова-нию и строительству авторский надзор за строительством зданий и сооружений)*

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** –запорноеустройство, устанавливаемое на трубопроводе и обеспечиваю-щее пропуск газового огнетушащего вещества в определенный магистральный трубопровод. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы про-тивопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНА-ЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нор-мы и правила проектирования)*

**РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТРУБОПРОВОД** –трубо-провод с установленными на нем оросителями (насадками) для распределения огнетушащего вещества в защищаемой зоне. *(СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ** -распространениепламенного горения по поверхности образца в результате воз-действия, предусмотренного настоящим стандартом. *(Материа-лы строительные. Метод испытания на распространение пла-мени. ГОСТ Р 51032-97)*

**РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (ПОД)** понимается продажа(подписка, доставка, раздача) периодических печатных изданий, аудио- или видеозаписей программ, трансляция радио-, телепро-грамм (вещание), демонстрация кинохроникальных программ. *(Закон РФ от 27 декабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массо-вой информации")*

**РАСПРОСТРАНИТЕЛЕМ (ПОД)** понимается лицо,осуществляющее распространение продукции средства массо-вой информации по договору с редакцией, издателем или на

иных законных основаниях. *(Закон РФ от* *27* *декабря* *1991* *г. N* *2124-I "О средствах массовой информации")*

**РАСПЫЛИТЕЛЬ** –ороситель,предназначенный дляраспыливания воды и водных растворов*. (Установки водяного и* *пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001; Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. ОРОСИТЕЛИ. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**РАССЛАИВАНИЕ** -физическое ослабление или потерясвязи между слоями материала, при котором происходит разде-ление сложного по структуре материала по плоскости слоев. *(Каски пожарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**РАСТРЕСКИВАНИЕ РАЗРЫВ** -сильные разрывыобъекта под воздействием внутренних или внешних напряже-ний. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**РАСФАСОВОЧНАЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ** -зданиеили сооружение, оборудованное приборами и устройствами, обеспечивающими выполнение операций по наливу нефтепро-дуктов в мелкую тару вместимостью до 40 л. *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАС-*

*ПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).* **РАСХОД ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** –масса

огнетушащего вещества, подаваемого МУПТВ в единицу вре-мени. *(Модульные установки пожаротушения тонкораспылен-ной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**РАСХОД ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРЕЗ ЛАФЕТНЫЙ СТВОЛ НОМИНАЛЬНЫЙ** -пропускная спо-собность лафетного ствола при рабочем давлении. *(Пожарная* *техника. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**РАСХОД РАСТВОРА ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЯ** -ко-личество раствора, проходящее через ствол при рабочем давле-нии за определенное время. *(Техника пожарная.* *Стволы по-жарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 189-00; Техника пожарная. Пеносме-*

*сители. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 200-2001)*

**РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ СТАЦИОНАРНОЙ РА-БОТЕ НА ПРИВОД СПЕЦАГРЕГАТОВ** -количество топли-ва, расходуемого в единицу времени при работе на привод спе-цагрегатов в номинальном режиме. *(Система показателей ка-чества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенкла-тура показателей. ГОСТ 4.332-85; Автомобили пожарные. Но-менклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**РАСХОД ТОПЛИВА УДЕЛЬНЫЙ** -количество топ-лива, расходуемого мотопомпой, для подачи 1 м3 перекачивае-мой жидкости. *(Система показателей качества продукции.* *Мотопомпы пожарные. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.331-85)*

**РАСЧЕТНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ** –коэффици-ент теплопроводности теплоизоляционного материала в эксплу-атационных условиях с учетом его температуры, влажности, монтажного уплотнения и наличия швов в теплоизоляционной конструкции. *(Тепловая изоляция оборудования и трубопрово-дов. СНиП 41-03-2003)*

**РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ** -избыточное давление,накоторое производится расчет прочности. *(Клапаны предохрани-тельные. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**РАСЧЕТНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** –количество огнетушащего вещества,определен-ное в соответствии с требованиями нормативных документов и хранящееся в установке пожаротушения, готовое к немедленно-му применению в случае возникновения пожара*. (СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**РАСЧЕТНОЕ ПРОХОДНОЕ СЕЧЕНИЕ** -площадь уз-кого сечения проточной части седла клапана. *(Клапаны предо-хранительные. Требования безопасности. ГОСТ 12.2.085-2002)*

**РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТВ** -восстановление первоначаль-ных свойств ОТВ путем проведения определенных технологи-ческих операций. *(Пожарная техника.* *Огнетушители.* *Требо-вания к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОН-ТРОЛЬ (НАДЗОР)** -деятельность органов исполнительнойвласти субъекта Российской Федерации, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора) на терри-тории этого субъекта Российской Федерации. Порядок органи-зации и осуществления регионального государственного кон-троля (надзора) устанавливается высшим должностным лицом (руководителем высшего исполнительного органа государ-ственной власти) субъекта Российской Федерации с учетом тре-бований к организации и осуществлению государственного кон-троля (надзора) в соответствующей сфере деятельности, опреде-ленных Правительством Российской Федерации, в случае, если указанный порядок не предусмотрен федеральным законом или законом субъекта Российской Федерации (Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального кон-троля»)

**РЕДАКЦИЕЙ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОР-МАЦИИ (ПОД)** понимается организация,учреждение,пред-приятие либо гражданин, объединение граждан, осуществляю-щие производство и выпуск средства массовой информации. *(Закон РФ от 27 декабря 1991 г. N 2124-I "О средствах массо-вой информации")*

**РЕЕСТР ЛИЦЕНЗИЙ** -совокупность данных о предо-ставлении лицензий, переоформлении документов, подтвер-ждающих наличие лицензий, приостановлении и возобновлении действия лицензий и об аннулировании лицензий*. (Федеральный* *закон от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании от-дельных видов деятельности")*

**РЕЖИМ “НЕИСПРАВНОСТЬ”** -режим работы АСПСпосле поступления на АПКП сигнала “Неисправность”. *(Систе-мы пожарной сигнализации адресные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**РЕЖИМ “ПЕРЕВОЗКА ПОЖАРНЫХ ПОДРАЗДЕ-ЛЕНИЙ”** –установленная последовательность действий систе-мы управления лифтом для транспортирования пожарных под-разделений, обеспечивающая его работу с выполнением команд

управления, подаваемых пожарными только из кабины лифта. *(Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования. НПБ 250-97)*

**РЕЖИМ “ПОЖАР”** -режим работы АСПС после по-ступления на АПКП сигнала “Пожар”. *(Системы пожарной* *сигнализации адресные. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 58-97)*

**РЕЖИМ “ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ”** –установлен-ная последовательность действий системы управления лифтом, предусматривающая при возникновении пожара в здании (со-оружении) принудительное движение кабины лифта на основ-ной посадочный этаж с исключением команд управления из ка-бины и зарегистрированных попутных вызовов. *(Лифты для* *транспортирования пожарных подразделений в зданиях и со-оружениях. Общие технические требования. НПБ 250-97)*

**РЕЖИМ “РАЗРЯД”** -дежурный режим работы АСПС сэлектрическим питанием от основного источника питания после отключения, выхода из строя или разряда ниже нормы резервно-го источника питания. *(Системы пожарной сигнализации ад-ресные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**РЕЖИМ “РЕЗЕРВ”** -дежурный режим работы АСПС сэлектрическим питанием от резервного источника после отклю-чения основного источника питания*. (Системы пожарной сиг-нализации адресные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**РЕЖИМ ХОЛОСТОГО ХОДА** -движение пожарногоствола без подачи огнетушащего вещества.

**РЕЗЕРВ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕЩЕСТВА** –требуе-мое количество огнетушащего вещества, готовое к немедленно-му применению в случаях повторного воспламенения или невы-полнения установкой пожаротушения своей задачи. *(СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**РЕЗЕРВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ (РЕЗЕРВ-НЫЙ ВЕНТИЛЯТОР)** –система(вентилятор),предусматрива-

емая в дополнение к основным системам для автоматического ее включения при выходе из строя одной из основных систем. *(Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**РЕЗЕРВНЫЙ ЗАПАС ВОЗДУХА** -запас воздуха вбаллоне (баллонах) после срабатывания сигнального устройства, необходимый для выхода из непригодной для дыхания среды. *(Система стандартов безопасности труда. Аппараты дыха-тельные воздушные изолирующие. Общие технические требо-вания и методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.186-97)*

**РЕЗЕРВУАР ДЫМА** –дымовая зона,огражденная попериметру негорючими завесами, спускающимися с потолка (перекрытия) до уровня 2,5 м от пола и более. *(Отопление,* *вен-тиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**РЕЗЕРВУАР** -инженерное сооружение емкостного типа,предназначенное для хранения запаса воды. Резервуары могут быть металлические, железобетонные. *(СП* *8.13130.2009* *Систе-мы противопожарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ).*

**РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК** -группа(группы)резервуаров,предназначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и раз-мещенных на территории, ограниченной по периметру обвало-ванием или ограждающей стенкой при наземных резервуарах и дорогами или противопожарными проездами — при подземных (заглубленных в грунт или обсыпанных грунтом) резервуарах и резервуарах, установленных в котлованах или выемках *(СП* *4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**РЕЗЬБОВОЕ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СО-ЕДИНЕНИЕ -** соединение частей взрывонепроницаемой обо-лочки, в котором щель образуется между резьбовыми взрыво-защитными поверхностями. *(Электрооборудование взрывоза-щищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепроницае-мая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**РЕКОНСТРУКЦИЯ** -изменение параметров объектовкапитального строительства, их частей (количества помещений, высоты, количества этажей (далее - этажность), площади, пока-

зателей производственной мощности, объема) и качества инже-нерно-технического обеспечения. *(Градостроительный кодекс* *Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**РЕМОНТ -** действие с целью приведения неисправногооборудования в рабочее состояние в соответствии с требовани-ями нормативного документа на электрооборудование. *(Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и про-верка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых ве-ществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** –рабочая докумен-тация для подготовки ремонтного производства, осуществления ремонта и контроля изделия после ремонта. *(Порядок разработ-ки и требования к ремонтной и эксплуатационной документа-ции на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**РЕМОНТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ -** предприятие,вы-полняющее ремонт электрооборудования. Этим предприятием может быть изготовитель или специализированное предприятие, имеющее лицензию органов государственного надзора на про-ведение ремонта взрывозащищенного электрооборудования. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопас-ных газовых средах (кроме подземных выработок или примене-ний, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**РЕСУРС** –суммарная наработка объекта от начала егоэксплуатации или ее возобновления после ремонта до перехода

* предельное состояние. *(Фонари пожарные носимые.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**РЕСУРС АВТОЛЕСТНИЦЫ** –суммарная наработкаавтолестницы от начала эксплуатации или возобновления экс-плуатации после ремонта до перехода в предельное состояние. *(Автолестницы пожарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний.*

*НПБ 195-2000)*

**РЕСУРС МАТЕРИАЛА, СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ В ИЗДЕЛИИ** -суммарное время,в течение которого материал,

система изоляции могут выполнять свои функции в работающем изделии. *(Общие требования к методам ускоренных испытаний* *на нагревостойкость. ГОСТ 10518-88)*

**РЕСУРС ПОЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА** –суммарная наработка пожарного автоподъемника от начала экс-плуатации или возобновления эксплуатации после ремонта до достижения им предельного состояния*. (Автоподъемники по-жарные и их составные части. Выпуск из ремонта. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 198-2001)*

**РЕТРАНСЛЯТОР** -составная часть системы передачиизвещений, устанавливаемая в промежуточном пункте между охраняемыми объектами и пунктом централизованной охраны (пунктом установки ПЦН) или на охраняемом объекте для при-ема извещений от объектовых оконечных устройств или других ретрансляторов, преобразования сигналов и их передачи на по-следующие ретрансляторы, пультовое оконечное устройство или пульт централизованного наблюдения, а также (при нали-чии обратного канала) для приема от ПЦН, пультового оконеч-ного устройства или других ретрансляторов и передачи на объ-ектовые оконечные устройства или другие ретрансляторы ко-манд телеуправления. *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ 26342-84\*)*

**РЕЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУХА** –подмешивание возду-ха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в дан-ное или другие помещения; рециркуляцией не является переме-шивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе со-провождаемое нагреванием (охлаждением) отопительными аг-регатами (приборами) или вентиляторами-веерами. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**РЕЧЕВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ** -оповещатель,выдаю-щий речевые сигналы. *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ 26342-84\*)*

**РИСК** -вероятность причинения вреда жизни или здо-ровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружаю-щей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда*. (Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г.*

1. *184-ФЗ "О техническом регулировании").*

**РИСК ОТ ТОКСИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ** -произве-дение:-вероятности появления токсической опасности при дан-ной технической операции или в данном состоянии и - получе-ния травмы вследствие реализации токсической опасности. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**РОБОТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ** -стационарное автоматическое средство,котороесмонтировано на неподвижном основании, состоит из пожарно-го ствола, имеющего несколько степеней подвижности и осна-щенного системой приводов, а также из устройства программ-ного управления и предназначено для тушения и локализации пожара или охлаждения технологического оборудования и строительных конструкций. *(Установки водяного и пенного по-жаротушения роботизированные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**РУБЕЖ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ -** шлейф илисовокупность шлейфов сигнализации, контролирующих охраня-емые зоны территории, здания или помещения (периметр, объем или площадь, сами ценности или подходы к ним) на пути воз-можного движения нарушителя к материальным ценностям, при преодолении которых выдается соответствующее извещение о проникновении*. (Инженерно-техническая укрепленность.* *Тех-нические средства охраны. Требования и нормы проектирова-ния по защите объектов от преступных посягательств. Руко-водящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**РУКАВНАЯ ЗАДЕРЖКА** -устройство для закрепленияна высоте напорной рукавной линии*. (Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУКАВНАЯ КАССЕТА** -устройство для размещения вШП напорного пожарного рукава, уложенного “в гармошку” или “в скатку”. *(Шкафы пожарные.* *Технические требования* *пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 151-2000; Термины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУКАВНАЯ КАТУШКА** -устройство для размещениянамоткой предварительно соединенных напорных пожарных рукавов и их прокладывания и (или) транспортирования. *(Тер-мины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУКАВНОЕ КОЛЕНО** -устройство для предохраненияпожарных рукавов от чрезмерного изгиба или разрушения при прокладывании через препятствия (*Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУКАВНОЕ РАЗВЕТВЛЕНИЕ** -арматура для разделе-ния потока и регулирования количества подаваемого огнетуша-щего вещества, транспортируемого по напорным пожарным ру-кавам. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РУКАВНЫЙ ВОДОСБОРНИК** -арматура для объеди-нения нескольких рукавных линий в одну. *(Термины и определе-ния. ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУКАВНЫЙ ЗАЖИМ** -устройство для временной лик-видации течи из разрывов напорных пожарных рукавов без пре-кращения подачи огнетушащего вещества. *(Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУКАВНЫЙ МОСТИК** -устройство для защиты по-жарного рукава от повреждений при переезде через него дорож-ного транспорта. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РУКАВНЫЙ ПЕРЕХОДНИК** -арматура для соедине-ния двух пожарных соединительных головок разных условных проходов или разных типов. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РУКАВНЫЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ** -пожар-ный автомобиль для транспортирования и прокладки рукавных линий. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РУКАВОНАВЯЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО** -устройстводля навязывания пожарных рукавов на рукавные соединитель-ные головки. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РУЧНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -уста-новка пожаротушения с ручным способом приведения в дей-ствие. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**РУЧНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

* **МОТОПРИВОДОМ -** ручная машина,приводимая в дей-ствие от двигателя внутреннего сгорания, предназначенная для выполнения работ при тушении пожара. *(Техника пожарная.*

*Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р*

*50982-2003)*

**РУЧНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

* **ПНЕВМОПРИВОДОМ -** ручная машина,приводимая в дей-ствие энергией сжатого воздуха, предназначенная для выполне-

ния работ на пожаре. *(Техника пожарная.* *Инструмент для про-ведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**РУЧНОЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

* **ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ -** ручная машина,приводимая в дей-ствие от электродвигателя, предназначенная для выполнения работ при тушении пожара. *(Техника пожарная.* *Инструмент* *для проведения специальных работ на пожаре. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -пожарныйизвещатель с ручным способом приведения в действие. *(Терми-*

*ны и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ** -ручной ин-

струмент для вскрытия и разборки конструкций проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожара. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ СТВОЛ** -устройство,предна-

значенное для формирования и направления сплошной или рас-пылённой струй воды или воздушно-механической пены низкой кратности при тушении пожаров. *(Шкафы пожарные.* *Техниче-*

*ские требования пожарной безопасности. Методы испытаний.*

*НПБ 151-2000)*

**РУЧНОЙ ПУСК (ВКЛЮЧЕНИЕ)** –пуск модуля(ба-

тареи) посредством воздействия руки оператора на пусковой элемент, без задержки времени. *(Установки газового пожаро-*

*тушения автоматические. Модули и батареи. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 54-2001)*

**С**

**САЖА; КОПОТЬ** -выделяющиеся при или после сго-рания частички материала или продуктов его разложения. *(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**САЛОН** -помещение,предназначенное для водителя ипассажиров и ограниченное крышей, полом, боковыми стенка-

ми, дверями, окнами, передней перегородкой и плоскостью пе-регородки заднего отделения или опорной плоскости спинки заднего сиденья. *(Единообразные предписания,* *касающиеся* *официального утверждения транспортных средств в отноше-нии предотвращения опасности возникновения пожара. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**САЛОН АГ (АВТОМОБИЛЯ ГАЗОДЫМОЗАЩИ-ТЫ)** -замкнутое пространство,предназначенное для размеще-ния боевого расчета, СИЗОД (средств индивидуальной защиты органов дыхания) и ПТВ (пожаро-техническое вооружение, ограниченное крышей, полом, боковыми стенками (бортами), дверьми и окнами. *(Автомобиль газодымозащитной службы.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 194-2000)*

**САЛОН ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -простран-ство, предназначенное для личного состава боевого расчета и ограниченное крышей, полом, боковыми стенками, дверями, окнами, передней перегородкой и плоскостью перегородки зад-него отделения; тип салона – с одним, двумя или тремя рядами сидений. *(Автомобили пожарные.* *Требования безопасности.* *Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**САМОВОЗГОРАНИЕ** -явление резкого увеличенияскорости экзотермической реакции, приводящее к возникнове-нию возгорания вещества и смеси (твердой, жидкой и газооб-разной) при отсутствии источника зажигания. *(Инструкция по* *расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ** -самовозгорание,сопро-вождающееся пламенем. *(Пожарная безопасность в строи-тельстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**САМОГАСИМОСТЬ** -термин,обозначающий обрат-ное действие. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943;* *Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**САМОНАГРЕВАНИЕ** -увеличение температуры мате-риала в результате протекающих в нём экзотермических реак-ций. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**САМОНЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ** -конструкции,воспринимающие нагрузку только от собственного веса*. (Кон-*

*струкции строительные. Методы испытаний на огнестой-кость несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30247.1-94)*

**САМОРАСПРОСТРАНЕНИЕ ПЛАМЕНИ** -распро-странение фронта пламени после удаления источника дополни-тельной энергии. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**САМОСПАСАТЕЛЬ** –средство индивидуальной защи-ты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара в течение заявленного времени защитного действия при эвакуации из производственных и жилых зданий, помещений при пожаре. *(Техника пожарная.* *Самоспасатели фильтрующие* *для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 302-2001)*

**САМОСПАСАТЕЛЬ РЕЗЕРВУАРНЫЙ СО СЖА-ТЫМ ВОЗДУХОМ** –средство индивидуальной защиты орга-нов дыхания и зрения человека, в котором весь запас воздуха хранится в баллоне в сжатом состоянии. *(Техника пожарная.* *Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**САМОСПАСАТЕЛЬ С ЛЕГОЧНО-АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА** –самоспаса-тель резервуарный со сжатым воздухом, работающий по откры-той схеме дыхания, при которой вдох осуществляется из балло-на, а выдох – в атмосферу. *(Техника пожарная.* *Самоспасатели* *изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**САМОСПАСАТЕЛЬ С ПОСТОЯННОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА** –самоспасатель резервуарный со сжатым воздухом,работающий по вентилируемой схеме дыхания, при которой при постоянной подаче воздуха вдох делается из-под капюшона, а выдох – в капюшон. *(Техника пожарная.* *Самоспасатели изоли-рующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эваку-ации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**САМОСПАСАТЕЛЬ С ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАН-НЫМ КИСЛОРОДОМ** –средство индивидуальной защитыорганов дыхания и зрения человека, в котором выдыхаемый че-

ловеком воздух после очистки от двуокиси углерода и добавле-ния кислорода повторно используется для дыхания. *(Техника* *пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**САМОСПАСАТЕЛЬ ФИЛЬТРУЮЩИЙ** –средствоиндивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека, в котором вдыхаемый человеком воздух очищается в фильтрую-ще-сорбирующем элементе (далее – ФСЭ) самоспасателя, а вы-дыхаемый воздух удаляется в окружающую среду. *(Техника* *пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 302-2001)*

**САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ -** огнетушитель, срабатывающий при воздействии на него тепла очага пожара. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожар-ной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ГОРЕНИЕ** -горение материа-ла после удаления источника зажигания. *(Пожарная безопас-ность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383— 87)*

**САМОСТОЯТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ТЕХНОЛОГИ-ЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МНОГОТОПЛИВНОЙ АЗС -** ком-плекс оборудования, спроектированный и изготовленный как часть единой технологической системы многотопливной АЗС и предназначенный для приема, хранения и выдачи одного из ви-дов моторного топлива. *(Автозаправочные станции.* *Требования* *пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА** -территория во-круг источника ионизирующего излучения, на который уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации данного источника может превысить установленный предел дозы облу-чения для населения. *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N* *3-ФЗ "О радиационной безопасности населения")*

**СБОРКА** -комбинация элементов или структурныхкомпозиций материалов, или продукции, или и того и другого. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**СБОРНЫЙ ВОЗДУХОВОД** –участок воздуховода,ккоторому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП* *41-01-2003)*

**СБРОСНАЯ ТРУБА -** вертикальная труба для сбросасжатого природного газа или паров сжиженного углеводородно-го газа в атмосферу без сжигания. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**СВЕРХНИЗКОЕ (МАЛОЕ) НАПРЯЖЕНИЕ (СНН)** -напряжение, не превышающее 50 В переменного и 120 В посто-янного тока. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**СВЕРХТОК** -ток,значение которого превосходитнаибольшее рабочее значение тока в электротехническом изде-лии. *(Кабели и провода электрические.* *Показатели пожарной* *опасности. Методы испытаний. НПБ 248-97)*

**СВЕТИЛЬНИКИ С СИМВОЛОМ F В МАРКИРОВ-КЕ** -это светильники,предназначенные для непосредственнойустановки на опорную поверхность из сгораемого материала со встроенными пускорегулирующими аппаратами или трансфор-маторами. *(Светильники.* *Требования пожарной безопасности.* *Методы испытаний. НПБ 249-97)*

**СВЕТЛОТА** -свойство зрительного ощущения,вслед-ствие которого тело кажется пропускающим или рассеивающим более или менее значительную часть падающего на него света. *(Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЙ МАТЕРИАЛ** -материал,имеющий в своем составе оптические элементы (сферические или плоскогранные), которые отражают (возвращают) падаю-щий на них свет в направлениях, близких к направлению паде-ния света. *(Цвета сигнальные,* *знаки безопасности и разметка* *сигнальная. Назначение и правила применения. Общие техниче-ские требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ*

* *12.4.026-2001)*

**СВЕТОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ** -оповещатель,выда-ющий световые сигналы. *(Типы,* *основные параметры и разме-ры. ГОСТ 26342-84\*)*

**СВЕТЯЩИЕСЯ ОСТАТКИ** -падающие остатки,отде-ляющиеся от испытуемой пробы и продолжающие гореть при падении*. (Система стандартов безопасности труда.* *Одежда* *специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени. ГОСТ Р 12.4.200— 99)*

**СВЕТЯЩИЙСЯ** -излучающий свет вследствие нагре-вания. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**СВЕТЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ** -материал,обладающийсвойством люминесценции. *(Цвета сигнальные,* *знаки безопас-ности и разметка сигнальная. Назначение и правила примене-ния. Общие технические требования и характеристики. Мето-ды испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**СВЕЧЕНИЕ** -беспламенное горение материала в твер-дой фазе, характеризующееся видимым излучением. *(Пожарная* *безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ШАХТЫ РЕЗЕР-ВУАРА ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОЛОДЦА -** внут-реннее пространство шахты резервуара или технологического колодца, заполненное воздухом. *(Автозаправочные станции.* *Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**СВОБОДНЫЙ ОБЪЕМ ОБОЛОЧКИ (ОТДЕЛЕНИЯ) V -** внутренний объем оболочки(отделения)за вычетом объема,занимаемого встроенными элементами. *(Электрооборудование* *взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывоне-проницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**СВЯЗУЮЩЕЕ** -реактопласты или термопласты,вхо-дящие в состав композиционного материала и используемые для соединения армирующих материалов. *(Техника пожарная.* *Бал-лоны для дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 190-2000)*

**СГОРАЕМЫЙ (**прилаг**.)** -способный к сгоранию.*(По-жарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**СГОРЕВШАЯ ДЛИНА** -максимальная длина сгорев-шей площади материала. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО 13943)*

**СГОРЕВШАЯ ПЛОЩАДЬ** -часть повреждённой пло-щади материала, подверженной сгоранию или пиролизу в спе-цифичных условиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**СЕБЕСТОИМОСТЬ УДЕЛЬНАЯ** -отношение себе-стоимости к суммарной емкости (массе), вывозимых огнетуша-щих веществ. *(Система показателей качества продукции.* *Ав-томобили пожарные тушения. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.332-85)*

**СЕЙФ** -устройство с площадью основания изнутри неболее 2 м, предназначенное для хранения ценностей, докумен-тов и носителей информации, устойчивое к взлому*. (Сейфы и* *хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**СЕКЦИОННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ** -спаса-тельный рукав, состоящий из отрезков (секций) спасательного рукава установленной длины, соединенных между собой разъ-емными элементами крепления (карабинами, пряжками и т. п.). *(Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**СЕЛЕКТИВНОСТЬ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ** –способность отключать только аварийнуюиз параллельно соединенных нагрузок. *(Пожарная техника.* *Устройства защитного отключения для пожарных машин. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 179-99.)*

**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -документ, выданный в соответствии с правилами системы сер-тификации в области пожарной безопасности, для подтвержде-ния соответствия сертифицируемой продукции установленным требованиям пожарной безопасности. *(Приказ МЧС РФ от* *31* *декабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)")*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ** -документ,удо-стоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. *(Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техни-ческом регулировании")*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА (СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ)** -до-кумент, удостоверяющий соответствие проводимых в организа-ции работ по охране труда установленным государственным нормативным требованиям охраны труда*. (Федеральный закон* *от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Рос-сийской Федерации"; Приказ МЧС РФ от 31 декабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)")*

**СЕРТИФИКАЦИЯ** -форма осуществляемого органомпо сертификации подтверждения соответствия объектов требо-ваниям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г.*

1. *184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ (ДАЛЕЕ – СЕТКА)** –устройство, предназначенное для удержания воды во всасыва-ющей линии при кратковременной остановке насоса, а также предохранения его от попадания посторонних предметов*. (Тех-ника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 306-2002)*

**СЗО ПТВ С ПАССИВНОЙ ЗАЩИТОЙ** -СЗО ПТВ,вкоторой защита пожарного от повышенных тепловых воздей-ствий осуществляется применением материалов с низкой тепло-проводностью и высокой теплоемкостью без обеспечения теп-лосъема хладоносителями при помощи принудительной цирку-ляции. *(Специальная защитная одежда пожарных от повы-шенных тепловых воздействий. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 161-97)*

**СИГНАЛ "ПОЖАР"** -извещение о пожаре.*(Системы**пожарной сигнализации адресные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**СИГНАЛ “НЕИСПРАВНОСТЬ”** -формируемый ком-понентом АСПС сигнал, который воспринимается АПКП как отказ этого компонента. *(Системы пожарной сигнализации ад-ресные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**СИГНАЛ “ТРЕВОГА”** -сигнал,формируемый авто-номным пожарным извещателем, предназначенный для индика-ции достижения контролируемым фактором пожара определен-ного значения, соответствующего чувствительности автономно-го извещателя*. (Извещатели пожарные автономные.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний НПБ 66-97)*

**СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ -** сигнальное устрой-ство, предназначенное для приема командного гидравлического импульса, выдаваемого узлом управления, и преобразования его

* логический командный импульс*. (Установки водяного и пен-*

*ного пожаротушения автоматические. УЗЛЫ УПРАВЛЕНИЯ. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р*

*51052-2002)*

**СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ -** сигналь-

ное устройство, предназначенное для преобразования опреде-ленного расхода жидкости в трубопроводе в логический ко-

мандный импульс. *(Установки водяного и пенного пожароту-шения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**СИГНАЛЬНАЯ РАЗМЕТКА** -цветографическое изоб-ражение с использованием сигнальных и контрастных цветов, нанесенное на поверхности, конструкции, стены, перила, обору-дование, машины, механизмы (или их элементы), ленты, цепи, столбики, стойки, заградительные барьеры, щиты и т.п. в целях обозначения опасности, а также для указания и информации*.*

*(Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требо-вания и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**СИГНАЛЬНОЕ ОРУЖИЕ** -оружие,конструктивнопредназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов. *(Федеральный закон от* *13* *декабря* *1996* *г. N* *150-ФЗ "Об оружии")*

**СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО** -устройство,сигнали-зирующее о том, что в баллоне (баллонах) остался резервный запас воздуха*. (Система стандартов безопасности труда.* *Ап-параты дыхательные воздушные изолирующие. Общие техни-ческие требования и методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.186-97)*

**СИГНАЛЬНЫЙ КЛАПАН -** нормально закрытое за-порное устройство, предназначенное для пуска огнетушащего вещества при срабатывании оросителя или пожарного извеща-теля и выдачи командного импульса. *(Установки водяного и* *пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**СИГНАЛЬНЫЙ ЦВЕТ** -цвет,предназначенный дляпривлечения внимания людей к непосредственной или возмож-ной опасности, рабочим узлам оборудования, машин, механиз-мов и (или) элементам конструкции, которые могут являться источниками опасных и (или) вредных факторов, пожарной тех-нике, средствам противопожарной и иной защиты, знакам без-опасности и сигнальной разметке. *(Цвета сигнальные,* *знаки* *безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**СИЛОВОЙ РУКАВ** -внутренняя оболочка спасатель-ного рукава, которая воспринимает осевую нагрузку, возника-ющую при спуске людей, и предназначена для обеспечения прочностных свойств спасательного рукава. *(Устройства спа-сательные рукавные пожарные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**СИМПЛЕКСНЫЙ РЕЖИМ** -режим работы радио-станции, при котором передача и прием возможны попеременно

* каждом из двух направлений на одной или двух различных частотах при автоматическом или ручном переключении режи-

мов прием - передача. *(Техника пожарная.* *Автомобиль связи и* *освещения. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 192-2000)*

**СИНЕРЕЗИС** -процесс вытекания жидкой фазы пеныиз пленок и пенных каналов (каналов Гиббса-Плато) под дей-

ствием силы тяжести. *(Пенообразователи для тушения пожа-*

*ров. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 304-2001)*

**СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ (СБО)** -совокупность совместно действующих технических средств, методов и мероприятий, создаваемая и поддерживаемая для обеспечения нормальной работоспособности объекта и для пре-дупреждения и/или исключения случайного, или несанкциони-рованного доступа людей и транспорта в целях нарушения рабо-тоспособности объекта защиты. *(Технические средства систем* *безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем. РД 78.36.002 – 99)*

**СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ УПРУГОЙ ПОДВЕСКИ АВТОМОБИЛЯ** –устройство,предназначенное для блокиров-ки мостов базового шасси с его рамой. *(Автолестницы пожар-ные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000)*

**СИСТЕМА БЛОКИРОВКИ УПРУГОЙ ПОДВЕСКИ ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –устройства,предна-значенные для блокировки мостов базового шасси с его рамой. *(Автопеноподъемники пожарные. Основные технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 314-2003; Автолестницы пожарные. Общие технические требования Методы испыта-ний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**СИСТЕМА ИЗОЛЯЦИИ** -изоляционный материал илисовокупность изоляционных материалов, рассматриваемых вме-сте с относящимися к ним токоведущими частями, примени-тельно к отдельному типу, типоразмеру или части электротех-нического изделия*. (Общие требования к методам ускоренных* *испытаний на нагревостойкость. ГОСТ 10518-88)*

**СИСТЕМА МЕСТНЫХ ОТСОСОВ** –система местнойвытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.* *СНиП 41-01-2003)*

**СИСТЕМА ОБЪЕДИНЕННОГО КОНТРОЛЯ ГЕР-МЕТИЧНОСТИ ДВУСТЕННОГО РЕЗЕРВУАРА -** комплексоборудования, предназначенного для периодического контроля герметичности внешней и постоянного контроля внутренней

стенок резервуара. *(Автозаправочные станции.* *Требования по-жарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ (СОУЭ)** –комплекс организационных меро-приятий и технических средств, предназначенный для своевре-менного сообщения людям информации о возникновении пожа-ра и (или) необходимости и путях эвакуации. *(Системы опове-щения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03)*

**СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВА-КУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ (СОУЭ) -** комплекс организационных ме-роприятий и технических средств, предназначенный для свое-временного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации *(СП* *3.13130.2009* *Системы противопожарной за-щиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУА-ЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ)*

**СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ -** сово-купность совместно действующих технических средств обнару-жения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытки проникновения) и другой служебной информации. *(Инженерно-техническая* *укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**СИСТЕМА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИ-ЗАЦИИ (СИСТЕМА ОПС)** -совокупность совместно дей-ствующих технических средств для обнаружения появления признаков нарушителя на охраняемых объектах и/или пожара на них, передачи, сбора, обработки и представления информации в заданном виде. *(Технические средства систем безопасности* *объектов. Обозначения условные графические элементов си-стем. РД 78.36.002 – 99)*

**СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ О ПОЖАРЕ** -совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на

охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для переда-чи и приема команд телеуправления *(Федеральный закон от 22* *июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ О ПРОНИК-НОВЕНИИ И ПОЖАРЕ (СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕ-ЩЕНИЙ)** -совокупность совместно действующих техническихсредств для передачи по каналам связи и приема в пункте цен-трализованной охраны извещений о проникновении на охраняе-мые объекты и (или) пожаре на них, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления. *(Типы,* *основные параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**СИСТЕМА ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ РЕЗЕРВУАРА -** комплекс оборудования,предназначенного для определения персоналом АЗС герметич-ности резервуаров*. (Автозаправочные станции. Требования* *пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -ком-плекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и ущерб от него. *(Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004— 91.)*

**СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** -сово-купность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*.

**СИСТЕМА ПОСТОЯННОГО КОНТРОЛЯ ГЕРМЕ-ТИЧНОСТИ РЕЗЕРВУАРА (МЕЖСТЕННОГО ПРО-СТРАНСТВА ДВУСТЕННОГО РЕЗЕРВУАРА) -** комплексоборудования, предназначенного для раннего обнаружения раз-герметизации резервуара (межстенного пространства двустен-

ного резервуара) в автоматическом режиме. *(Автозаправочные* *станции. Требования пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА** -ком-плекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара. *(Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПОЖАРА** -ком-плекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИТОЧНАЯ** -автоматически и дистанционно управляемаявентиляционная система, предназначенная для предотвращения задымления при пожаре помещений зон безопасности, лестнич-ных клеток, лифтовых шахт, тамбур-шлюзов посредством пода-чи наружного воздуха и создания в них избыточного давления,

* также для ограничения распространения продуктов горения и возмещения объемов их удаления *(СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕ-*

*НИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ВЫТЯЖНАЯ** -автоматически и дистанционно управляемаявентиляционная система, предназначенная для удаления продук-тов горения при пожаре через дымоприемное устройство или дымовой люк наружу здания *(СП 7.13130.2009 ОТОПЛЕНИЕ,* *ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ).*

**СИСТЕМА ПРОТИВОДЫМНОЙ ЗАЩИТЫ** -комплексорганизационных мероприятий, объемно-планировочных реше-ний, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздей-ствия опасных факторов пожара на людей и материальные цен-

ности *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ** -ком-

плекс 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 (про-дукцию) *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ* *«Технический регламент о требованиях пожарной безопасно-сти»)*.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ** -совокупность правилвыполнения работ по сертификации, ее участников и правил функционирования системы сертификации в целом. *(Федераль-ный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регу-лировании")*

**СИСТЕМА ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ (СТН)** -совокупность совместно действующих техническихсредств, обладающих технической, информационной, про-граммной и эксплуатационной совместимостью и осуществля-ющих телевизионное наблюдение. *(Технические средства си-стем безопасности объектов. Обозначения условные графиче-ские элементов систем. РД 78.36.002 – 99)*

**СИСТЕМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ -** сово-купность совместно действующих технических средств, позво-ляющих автоматически или в ручную выдавать сигналы тревоги на ПЦО (в дежурную часть органов внутренних дел) при раз-бойном нападении на объект в период его работы. *(Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Тре-бования и нормы проектирования по защите объектов от пре-ступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЯ** –система,состоящая из одного или несколькихисточников теплоты, тепловых сетей (независимо от диаметра, числа и протяженности наружных теплопроводов) и потребите-лей теплоты*. (Тепловые сети. СНиП 41-02-2003)*

**СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ** -совокупностьэлектроустановок, предназначенных для обеспечения потреби-телей электрической энергией. *(Правила Устройства Электро-установок)*

**СКАНИРОВАНИЕ** -управляемое по определеннойпрограмме пространственное движение пожарного ствола*.* *(Установки водяного и пенного пожаротушения роботизиро-*

*ванные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**СКЛАДЫ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ** -комплексзданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов *(СП* *4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**СКОРОСТЬ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -максимальная скорость автомобиля придвижении по горизонтальному участку шоссе с твердым покры-тием. *(Система показателей качества продукции.* *Автомобили* *пожарные тушения. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.332-85)*

**СКОРОСТЬ ВЫГОРАНИЯ** -потеря массы материала(вещества) в единицу времени при горении. *(Пожарная без-опасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**СКОРОСТЬ МАССОПОТЕРЬ** -убыль массы материа-ла, за единицу времени в заданных условиях. *(Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943)*

**СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫВА** -производная давления взрыва по времени на восходящем участ-ке зависимости давления взрыва газо-, паро- или пылевоздуш-ной технологической среды в замкнутом сосуде от времени. *(НПБ 23-2001. Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура показателей)*

**СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЛАМЕНИ** -расстояние, пройденное фронтом пламени в единицу времени. *(Пластмассы. Методы определения стойкости к горению. ГОСТ 28157-89; Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**СКОРОСТЬ СГОРАНИЯ ПЛОЩАДИ** -площадь,сго-рающая за единицу времени в стандартных условиях. *(Пожар-ная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**СКОРОСТЬ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЯ** -тепловая энер-гия, выделенная за единицу времени при сгорании объекта в за-

данных условиях. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**СКРЫТЫЙ ОРОСИТЕЛЬ -** ороситель для подвесныхпотолков и стеновых панелей, устанавливаемый заподлицо с подвесным потолком или стеной, скрытый термочувствительной декоративной крышкой. *(Установки водяного и пенного пожа-ротушения автоматические. ОРОСИТЕЛИ. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**СЛИВОНАЛИВНОЕ УСТРОЙСТВО** -техническоесредство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или авто-мобильные цистерны и танкеры *(СП* *4.13130.2009* *Системы* *противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРА-НЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**СЛУЖЕБНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ** -звуковая,световая,текстовая или комбинированная нормализованная служебная информация, сформированная техническим(и) средством(ами) и предназначенная для принятия решения человеком. *(Системы* *безопасности комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**СНАРЯЖЕННАЯ МАССА АВТОМОБИЛЯ** –массаполностью заправленного (топливом, маслами, охлаждающей жидкостью и пр.) пожарного штабного автомобиля, укомплек-тованного (запасным колесом, инструментом), но без водителя, боевого расчета, средств индивидуальной защиты органов ды-хания (СИЗОД), пожарно-технического вооружения (ПТВ), средств связи и освещения. *(Техника пожарная.* *Пожарный* *штабной автомобиль. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 311-2002)*

**СНАРЯЖЕННАЯ МАССА ПОЖАРНОГО АВТО-МОБИЛЯ** -масса ПА в полностью заправленном состоянии(топливом, смазкой охлаждающей жидкостью), укомплектован-ного инструментом и запасным колесом, но без массы личного состава боевого расчета, огнетушащих веществ, ПТВ. *(Автомо-били пожарные. Требования безопасности. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**СО2-ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огнетушитель с зарядомдвуокиси углерода. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**СОБСТВЕННИКИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ** -ли-ца, являющиеся собственниками земельных участков*. (Земель-ный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ)*

**СОГЛАШЕНИЕ** -правовой акт,устанавливающий об-щие принципы регулирования социально-трудовых отношений

* связанных с ними экономических отношений, заключаемый между полномочными представителями работников и работода-телей на федеральном, региональном, отраслевом (межотрасле-вом) и территориальном уровнях в пределах их компетенции*.*

*(Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г.*

*N 197-ФЗ)*

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНО-**

**ГО ОБОРУДОВАНИЯ** -быстросмыкаемая арматура для со-единения рукавов между собой и присоединения их к пожарно-му оборудованию и пожарным насосам. *(Шкафы пожарные.*

*Технические требования пожарной безопасности. Методы ис-пытаний. НПБ 151-2000)*

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ЗАЖИМЫ -**

зажимы, винты и другие элементы в электрооборудовании, ис-пользуемые для электрического присоединения кабелей (про-

водников) внешних цепей. *(Электрооборудование взрывозащи-щенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК*

*60079-0-98))*

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ** –провода и кабели,

обеспечивающие соединение между компонентами системы по-жарной сигнализации. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопо-*

*жарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУ-*

*АЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ).*

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ СЗО ПТВ** -конструк-

тивный элемент, обеспечивающий быстрое и надежное соеди-нение составных частей СЗО ПТВ с помощью фурнитуры. *(Спе-*

*циальная защитная одежда пожарных от повышенных тепло-вых воздействий. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. НПБ 161-97)*

**СОИСКАТЕЛЬ ЛИЦЕНЗИИ** -юридическое лицо илииндивидуальный предприниматель, обратившиеся в лицензиру-ющий орган с заявлением о предоставлении лицензии на осу-ществление конкретного вида деятельности. *(Федеральный за-кон от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ "О лицензировании отдель-ных видов деятельности")*

**СООРУЖЕНИЕ** -строительная система любого функци-онального назначения, в состав которой входят помещения, предназначенные в зависимости от функционального назначе-ния для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов *(Федеральный закон от 22 июля* *2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»)*.

**СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙ-СТВА** -отношение напряжения на заземляющем устройстве ктоку, стекающему с заземлителя в землю. *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**СОСТАВНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА** -ручнаяпожарная лестница, длина которой изменяется стыковкой или расстыковкой отдельных колен. *(Термины и определения. ГОСТ* *12.2.047-86)*

**СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ СЗО ПТВ** -изделие,входящее всостав СЗО ПТВ, по технологии изготовления являющееся са-мостоятельным, в конструкции которого предусмотрена воз-можность его стыковки с другими составными частями СЗО ПТВ при помощи соединительных узлов. *(Специальная защит-ная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий (СЗО ПТВ. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 161-97)*

**СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО** -система взаимоот-ношений между работниками (представителями работников), работодателями (представителями работодателей), органами государственной власти, органами местного самоуправления, направленная на обеспечение согласования интересов работни-ков и работодателей по вопросам регулирования трудовых от-ношений и иных непосредственно связанных с ними отноше-ний. *(Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря* *2001 г. N 197-ФЗ)*

**СОЦИАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ РИСК** -степень опасно-сти, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара *(Федеральный закон от 22 июля* *2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях по-жарной безопасности»)*.

**СОЦИАЛЬНЫЙ РИСК** -зависимость вероятности(ча-стоты) возникновения событий, состоящих в поражении опреде-ленного числа людей, подвергшихся поражающим воздействиям пожара и взрыва, от числа этих людей. *(Система стандартов* *безопасности труда. Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**СОЦИАЛЬНЫЙ СТРАХОВОЙ РИСК** -предполагае-мое событие, влекущее изменение материального и (или) соци-ального положения работающих граждан и иных категорий граждан, в случае наступления которого осуществляется обяза-тельное социальное страхование. *(Федеральный закон от 16* *июля 1999 г. N 165-ФЗ "Об основах обязательного социального страхования")*

**СПАСАНИЕ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ** -действия поэвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. *(Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**СПАСАТЕЛЬ** -это гражданин,подготовленный и атте-стованный на проведение аварийно-спасательных работ. *(Феде-ральный закон от 22 августа 1995 г. N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей")*

**СПАСАТЕЛЬНАЯ ВЕРЕВКА** -специальная веревкадля самоспасания пожарного и спасания людей с высоты*. (Тер-мины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**СПАСАТЕЛЬНОЕ НАТЯЖНОЕ ПОЛОТНО (ПСН)** –устройство в виде полотна, удерживаемое операторами или с помощью конструктивных элементов и предназначенное для спасания прыгающих с высоты людей при пожарах. *(Устрой-ства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 303-2001)*

**СПАСАТЕЛЬНОЕ ПРЫЖКОВОЕ ПНЕВМАТИЧЕ-СКОЕ УСТРОЙСТВО (УСПП)** –устройство объемного типа,

весь объем или каркас которого наполнен воздухом или газом с избыточным давлением, предназначенное для спасания прыга-ющих с высоты людей при пожарах. *(Устройства спасатель-ные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 303-2001)*

**СПАСАТЕЛЬНОЕ ПРЫЖКОВОЕ ПОЛОТНО** -устройство из ткани, растягиваемое спасающими людьми для безопасного приема, падающего человека. *(Термины и определе-ния. ГОСТ 12.2.047-86)*

**СПАСАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЫХАТЕЛЬНО-ГО АППАРАТА** –составная часть аппарата,предназначеннаядля защиты органов дыхания и зрения пострадавшего человека при его спасании пользователем аппарата и выводе из зоны с непригодной для дыхания газовой средой*. (Техника пожарная.* *Приборы для проверки дыхательных аппаратов и кислородных изолирующих противогазов (респираторов) пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 309-2002)*

**СПАСАТЕЛЬНЫЙ ПРЫЖКОВЫЙ МАТРАЦ** -устройство в виде подушки для безопасного приема, падающего человека*. (Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**СПАСАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ** -пожарное спасательноеустройство из ткани для скользящего спуска спасаемых, состо-ящее из одной или нескольких цилиндрических оболочек. *(Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**СПАСАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ** -пожарное спасательноеустройство из ткани для скользящего спуске спасаемых*. (Тер-мины и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**СПЕЦАГРЕГАТЫ И ИХ ПРИВОД** -коробка отборамощности (КОМ), карданный вал, промежуточный вал с опора-ми, насос. *(Пожарная техника.* *АВТОМОБИЛИ ТУШЕНИЯ.* *Общие технические требования. ГОСТ 26938-86)*

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ СРЕДСТВОМ МАС-СОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (ПОД)** понимается такое средствомассовой информации, для регистрации или распространения продукции которого настоящим Законом установлены специ-альные правила. *(Закон РФ от* *27* *декабря* *1991* *г. N 2124-I "О* *средствах массовой информации")*

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ПОЖАР-НЫХ ИЗОЛИРУЮЩЕГО ТИПА (СЗО ИТ)** –одежда,предна-значенная для изоляции кожных покровов человека от опасных

* вредных факторов окружающей среды (пыль, газовоздушные смеси, в том числе содержащие газообразный хлор, водные рас-творы щелочей, кислот и т. п.), возникающих во время тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных работ, а также вследствие неблагоприятных климатических воздействий. *(Спе-*

*циальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА ПОЖАР-НЫХ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕПЛОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

**(СЗО ПТВ)** -одежда,изготавливаемая с использованием мате-риалов с металлизированными покрытиями, предназначенная для защиты пожарного от повышенных тепловых воздействий (интенсивного теплового излучения, высоких температур окру-жающей среды, кратковременного контакта с открытым пламе-нем) и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочеред-ных аварийно-спасательных работ в непосредственной близости к открытому пламени, а также от неблагоприятных климатиче-ских воздействий: отрицательных температур, ветра, осадков. *(Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 161-97)*

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ И ИХ ПРИВОД** -со-

вокупность агрегатов, служащих для выполнения пожарным автомобилем основной задачи по тушению пожара и включаю-щих в себя механизм отбора мощности от основного двигателя (двигателя шасси) или автономный источник энергии, специ-альные агрегаты (насосная установка; электрогенератор и т. п.) или устройства, а также средства передачи мощности от источ-ника к специальным агрегатам (коробка отбора мощности, кар-данные и промежуточные валы и пр.). *(Пожарная техника.* *Ос-*

*новные пожарные автомобили. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВИД ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЭЛЕК-ТРООБОРУДОВАНИЯ -** вид взрывозащиты электрооборудо-вания, основанный на принципах, признанных достаточными для обеспечения взрывозащиты*. (Электрооборудование взрыво-защищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ** -устрой-ство, предназначенное для подачи в условиях дорожного дви-жения специальных звуковых сигналов определенного спек-трального состава. *(Автомобили,* *автобусы и мотоциклы опе-ративных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Об-щие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ОЧАГ ПОЖАРА КЛАССА В** -круглый противень из листовой стали диаметром100 мм, высотой 50 мм. Горючая жидкость - бензин марки А-76 ГОСТ 2084, заливается высотой слоя 10 мм на слой воды высо-той от 3 до 6 мм. *(Пожарная техника.* *Основные пожарные ав-томобили. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 163-97)*

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ СВЕТОВОЙ СИГНАЛ (ПРО-БЛЕСКОВЫЙ МАЯЧОК)** -устройство,предназначенное дляподачи в условиях дорожного движения проблесковых световых сигналов установленных цветов, частоты мигания и продолжи-тельности свечения; устройство не является штатным составным элементом конструкции транспортного средства в качестве внешнего светового прибора и устанавливается на него допол-нительно по специальному разрешению*. (Автомобили,* *автобу-сы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схе-мы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ ДЫМА (ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ ДЫМА)** -мера не-прозрачности выделяемого образцом дыма, выражающая его оптическую плотность, свойственную применяемому методу испытания. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**СПОСОБ ПРОКЛАДКИ РУКАВОВ** -механический

или ручной способ прокладки рукавной линии. *(Система*

*показателей качества продукции. Автомобили пожарные ту-шения. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.332-85; Автомоби-ли пожарные. Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**СПОСОБНОСТЬ ВЗРЫВАТЬСЯ И ГОРЕТЬ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВОДОЙ, КИСЛОРОДОМ ВОЗДУ-ХА И ДРУГИМИ ВЕЩЕСТВАМИ** -качественный показатель,характеризующий пожарную опасность технологических сред, связанную с возможностью воспламенения и взрыва при хими-ческом взаимодействии компонентов среды. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура по-казателей)*

**СПОСОБНОСТЬ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ ПРИ АДИАБАТИЧЕСКОМ СЖАТИИ** -предельная степень адиа-батического сжатия газопаровоздушной технологической среды, при которой происходит ее воспламенение. *(НПБ* *23-2001.* *По-жарная опасность технологических сред. Номенклатура пока-зателей)*

**СПОСОБНОСТЬ К ЭКЗОТЕРМИЧЕСКОМУ РАЗ-ЛОЖЕНИЮ** -совокупность параметров(температура,давле-ние, концентрация и т. п.), характеризующих условия экзотер-мического разложения технологической среды. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура по-казателей)*

**СПОСОБНОСТЬ ОГНЕТУШАЩАЯ -** способностьогнетушителя тушить модельный очаг пожара определенного ранга при проведении специальных испытаний*. (Техника по-жарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**СПРИНКЛЕРНАЯ ВОДОЗАПОЛНЕННАЯ УСТА-НОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ -** спринклерная установка по-жаротушения, все трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором). *(Установки водяного и пенного пожаро-тушения автоматические. Узлы управления. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**СПРИНКЛЕРНАЯ ВОДОЗАПОЛНЕННАЯ УСТА-НОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –спринклерная установка по-жаротушения, все трубопроводы которой заполнены водой (водным раствором). *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопо-*

*жарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ*

* *ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**СПРИНКЛЕРНАЯ ВОЗДУШНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –спринклерная установка пожаротуше-ния, подводящий трубопровод которой заполнен водой (водным раствором), остальные – воздухом под давлением. *(СП*

*5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**СПРИНКЛЕРНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕ-**

**НИЯ** -автоматическая установка водяного пожаротушения,оборудованная нормально закрытыми спринклерными оросите-лями, вскрывающимися при достижении определенной темпера-

туры. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86;* *Иинструкция* *по расследованию и учету пожаров на объектах энергетики. РД*

*153-34.0-20.802-2002)*

**СПРИНКЛЕРНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕ-**

**НИЯ** –автоматическая установка пожаротушения,оборудован-ная спринклерными оросителями. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы* *противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГ-*

*НАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Установки водяного и пен-ного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Об-щие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р*

*51052-2002)*

**СПРИНКЛЕРНЫЙ ОРОСИТЕЛЬ** –ороситель с за-

порным устройством выходного отверстия, вскрывающимся при срабатывании теплового замка. *(Установки водяного и пенного* *пожаротушения автоматические. Оросители. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 87-2001; СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования; Уста-новки водяного и пенного пожаротушения автоматические.*

*Оросители. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**СРАБАТЫВАНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЯ** -появление зву-кового сигнала с параметрами, предусмотренными настоящими нормами. *(Установка водяного и пенного пожаротушения ав-томатические. Оповещатели пож. звуковые гидравлические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 62-97)*

**СРАБАТЫВАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА** -открытие запорного органа устройства в со-ответствии с требованиями технической документации*. (Уста-новки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 79-99)*

**СРЕДНЕИНЕРЦИОННАЯ МУПТВ** (модульные уста-новки пожаротушения тонкораспыленной водой) – установка с инерционностью от 3 до 180 с. *(Модульные установки пожаро-тушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**СРЕДНЕМАСШТАБНЫЕ ИСПЫТАНИЯ** -проведе-ние испытания образца средних размеров. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЙ ЗАРАБОТОК** -денежное со-держание, денежное вознаграждение, денежное довольствие, заработная плата и другие доходы, которые учитываются для исчисления размера пенсии по государственному пенсионному обеспечению гражданина, обратившегося за назначением этой пенсии, выраженные в денежных единицах Российской Федера-ции и приходившиеся на периоды службы и иной деятельности, включаемые в его выслугу или трудовой стаж. *(Федеральный* *закон от 15 декабря 2001 г. N 166-ФЗ "О государственном пен-сионном обеспечении в Российской Федерации")*

**СРЕДНИЙ РЕСУРС** –математическое ожидание ре-сурса. *(Фонари пожарные носимые.* *Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**СРЕДНЯЯ ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ СПОСОБ-НОСТЬ** -способность БПИ(бытовые пиротехнические изде-лия) воспламенять ЛВТ и горючую жидкость (ГЖ*). (Изделия*

*пиротехнические бытового назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ПРИ ВВЕДЕНИИ**

* **ЖЕЛУДОК** -доза вещества,вызывающая гибель50%живот-ных при однократном введении в желудок*. (Вредные вещества.*

*Классификация и общие требования безопасности. ГОСТ*

*12.1.007-76\*)*

**СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ ДОЗА ПРИ НАНЕСЕ-**

**НИИ НА КОЖУ** -доза вещества,вызывающая гибель50%жи-вотных при однократном нанесении на кожу. *(Вредные веще-*

*ства. Классификация и общие требования безопасности. ГОСТ*

*12.1.007-76\*)*

**СРЕДНЯЯ СМЕРТЕЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ В ВОЗДУХЕ** -концентрация вещества,вызывающая гибель50%животных при двух-четырехчасовом ингаляционном воздей-

ствии. *(Вредные вещества.* *Классификация и общие требования* *безопасности. ГОСТ 12.1.007-76\*)*

**СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВ-**

**ЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (ССКУД)** -совокупность совместнодействующих технических средств контроля и управления (ме-ханические, электромеханические, электрические, электронные устройства, конструкции и программные средства), обладающих технической, информационной, программной и эксплуатацион-ной совместимостью и осуществляющих контроль и управление доступом людей и транспорта. *(Технические средства систем* *безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем. РД 78.36.002 – 99)*

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК ПОЖАРНЫХ** -изделия,предназначенные для защиты кистейрук личного состава боевого расчета от вредных факторов окружающей среды, а также от неблагоприятных климатических воздействий (отрицательных температур, осадков, ветра). *(Ав-*

*томобили пожарные. Требования безопасности. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕК-ТИВНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ** -технические средства,

используемые для предотвращения или уменьшения воздей-ствия на работников вредных или опасных производственных

факторов, а также для защиты от загрязнения. *(Федеральный* *закон от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Российской Федерации")*

**СРЕДСТВА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПЕНСИОННОГО СТРАХОВАНИЯ** -денежные средства,которые находятся вуправлении страховщика по обязательному пенсионному стра-хованию. *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001* *г. N 167-ФЗ* *"Об обязательном пенсионном страховании в Российской Феде-рации")*

**СРЕДСТВА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ** -денежные средства и имущество,которыенаходятся в оперативном управлении страховщика конкретных видов обязательного социального страхования*. (Федеральный* *закон от 16 июля 1999 г. N 165-ФЗ "Об основах обязательного социального страхования")*

**СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПЕРВИЧНЫЕ** -устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его раз-вития (огнетушители, песок, войлок, кошма, асбестовое полот-но, ведра, лопаты и др.).

**СРЕДСТВО ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРООБОРУ-ДОВАНИЯ -** конструктивное и(или)схемное решение дляобеспечения взрывозащиты электрооборудования. *(Электро-оборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОР-ГАНОВ ДЫХАНИЯ** –устройство,предназначенное для защи-ты органов дыхания и зрения человека от опасных и вредных факторов, воздействующих ингаляционно. *(Техника пожарная.* *Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классификация. НПБ 310-2002)*

**СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕК-ТИВНОЙ ЗАЩИТЫ** -технические средства,предназначенныедля предотвращения или уменьшения воздействия на личный состав вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. *(Приказ МЧС РФ от* *31* *де-кабря 2002 г. N 630 "Об утверждении и введении в действие*

*Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТРО-01-2002)")*

**СРЕДСТВО ОГНЕЗАЩИТЫ** -огнезащитный составили материал, обладающий огнезащитной эффективностью и специально предназначенный для огнезащиты различных объек-тов. *(Огнезащитные составы для стальных конструкций.* *Об-щие требования. Методы определения огнезащитной эффек-тивности. НПБ 236-97)*

**СРОК СЛУЖБЫ БАЛЛОНА** -продолжительностьэксплуатации баллона в календарных годах, исчисляемая с даты изготовления. *(Техника пожарная.* *Баллоны для дыхательных* *аппаратов со сжатым воздухом для пожарных. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 190-2000)*

**СРОК СЛУЖБЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ** –период вре-мени в календарных годах со дня ввода в эксплуатацию, по ис-течении которого следует провести экспертное обследование технического состояния трубопровода с целью определения до-пустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации трубопровода или необходимости его демонтажа. *(Тепловые се-ти. СНиП 41-02-2003)*

**СРОК СОХРАНЯЕМОСТИ** –календарная продолжи-тельность хранения и (или) транспортирования заряда к ОВП или МУПТ (пенообразующего раствора), в течение которой со-храняются в заданных пределах значения параметров, характе-ризующих способность заряда к ОВП или МУПТ (пенообразу-ющего раствора) выполнять свои функции (ГОСТ 27.002). *(По-жарная техника. Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**СТАЖ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ** -суммарнаяпродолжительность периодов осуществления государственной службы и иной деятельности, учитываемая при определении права на пенсию федеральных государственных служащих и при исчислении размера этой пенсии. *(Федеральный закон от* *15* *декабря 2001 г. N 166-ФЗ "О государственном пенсионном обес-печении в Российской Федерации")*

**СТАНДАРТ** -документ,в котором в целях доброволь-ного многократного использования устанавливаются характери-

стики продукции, правила осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг*. (Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N 184-ФЗ* *"О* *техническом регулировании")*

**СТАНДАРТИЗАЦИЯ** -деятельность по установлениюправил и характеристик в целях их добровольного многократно-го использования, направленная на достижение упорядоченно-сти в сферах производства и обращения продукции и повыше-ние конкурентоспособности продукции, работ или услуг. *(Феде-ральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании")*

**СТАНДАРТНАЯ ЦЕЛЬ** -конструктивный элемент,ха-рактеристики излучения которого в ИК диапазоне электромаг-нитного спектра аналогичны характеристикам излучения чело-века*. (ГОСТ Р* *50777-95.* *Системы тревожной сигнализации.* *Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации)*

**СТАНДАРТНЫЕ РАСТВОРЫ** -растворы,содержащие

* единице объема определенное количество измеряемого вред-ного вещества или его химико-аналитического эквивалента. *(Воздух рабочей зоны. Требования к методикам измерения кон-центраций вредных веществ. ГОСТ 12.1.016-79\*)*

**СТАНДАРТНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ** -

режим изменения температуры во времени при испытании кон-струкций на огнестойкость, устанавливаемый стандартом. *(По-*

*жарная безопасность в строительстве. Термины и определе-ния. СТ СЭВ 383—87)*

**СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –сосуды и оборудо-

вание установок пожаротушения, размещенные в специальном помещении. (*СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной за-щиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА** -прикладываемая кУКСП нагрузка, не изменяющая во времени своей величины и направления*. (Устройства канатно-спускные пожарные.* *Тех-нические требования пожарной безопасности. Методы испы-таний. НПБ 193-2000)*

**СТАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ** –испытания авто-лестницы путем статического приложения нагрузки, на 50 % превышающей допустимую грузоподъемность. *(Автолестницы* *пожарные. Основные технические требования. Методы испы-таний. НПБ 188-2000; Автолестницы пожарные. Общие тех-нические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**СТАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ** –эвакуационный знакпожарной безопасности с постоянным смысловым значением. *(Системы оповещения и управления эвакуацией людей при по-жарах в зданиях и сооружениях. НПБ 104-03)*

**СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО** -совокуп-ность явлений, связанных с возникновением, сохранением и ре-лаксацией свободного электрического заряда на поверхности или в объеме диэлектриков или на изолированных проводниках. *(Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования. ГОСТ 12.1.018-93)*

**СТАТУС СПАСАТЕЛЕЙ** -это совокупность прав иобязанностей, установленных законодательством Российской Федерации и гарантированных государством спасателям. Осо-бенности статуса спасателей определяются возложенными на них обязанностями по участию в проведении работ по ликвида-ции чрезвычайных ситуаций и связанной с этим угрозой их жизни и здоровью. *(Федеральный закон от* *22* *августа* *1995* *г. N* *151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спаса-телей")*

**СТАЦИОНАРНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ УСТА-НОВКА** –компрессорная установка,смонтированная на непо-движном основании. *(Техника пожарная.* *Установки компрес-сорные для наполнения сжатым воздухом баллонов дыхатель-ных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**СТАЦИОНАРНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ** -это радио-станция, предназначенная для работы на стационарных объектах связи*. (Техника пожарная.* *Автомобиль связи и освещения.* *Об-щие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**стационарная установка охлаждения резервуара**:Уста-новка, состоящая из горизонтального секционного кольца оро-

шения (оросительного трубопровода, с устройствами для распы-ления воды), размещаемого в верхнем поясе стенок резервуара, сухих стояков и горизонтальных трубопроводов, соединяющих секционное кольцо орошения с сетью противопожарного водо-провода, и задвижек с ручным приводом для обеспечения по-дачи воды при пожаре на охлаждение всей поверхности резер-вуара и любой ее четверти или половины (считая по периметру)

* зависимости от расположения резервуаров в группе. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕ-

НИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ

**СТАЦИОНАРНОЕ БПИ (БЫТОВЫЕ ПИРОТЕХ-**

**НИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ)** -изделие,находящееся при срабаты-вании в неподвижном положении, при этом возможно пламен-ное горение, полет его элементов и искр*. (Изделия пиротехниче-ские бытового назначения. Требования пожарной безопасно-сти. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**СТАЦИОНАРНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПО-ЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –пульт управления,рас-

положенный на платформе.

**СТЕПЕНЬ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ПОМЕЩЕНИЯ** –выраженное в процентах отношение суммарной площади посто-янно открытых проемов к общей площади поверхности поме-

щения*. (СП 5.13130.2009.* *Системы противопожарной защиты*

*УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектиро-вания)*

**СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ, СООРУ-ЖЕНИЙ, СТРОЕНИЙ И ПОЖАРНЫХ ОТСЕКОВ** -класси-

фикационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости кон-струкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков *(Федеральный закон от 22* *июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ ЗДАНИЯ (СООРУ-ЖЕНИЯ, ПОЖАРНОГО ОТСЕКА)** -классификационная ха-

рактеристика объекта, определяемая показателями огнестойко-

сти и пожарной опасности строительных конструкций. *(Пожар-ная безопасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**СТЕПЕНЬ РАЗБАВЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ПОСЛЕ ТУШЕНИЯ ПЛАМЕНИ** -разность концентраций водорастворимой органи-ческой жидкости до и после тушения пламени*. (Система пока-зателей качества продукции. Пенообразователи для тушения пожаров. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.99-83)*

**СТЕПЕНЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОРЕНИЯ** -классификационная характеристика пожарной опасности кон-струкции, определяемая по результатам стандартных испытаний конструкций на распространение горения. *(Пожарная безопас-ность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383— 87)*

**СТЕПЕНЬ РИСКА** -вероятностная величина,характе-ризующая возможность невыполнения системой или комплек-сом своей целевой задачи (обнаружения проникновения или по-пытки проникновения на охраняемый объект) с учетом влияния опасных внутренних и внешних воздействий на функциониру-ющие систему или комплекс. *(Системы тревожной сигнализа-ции. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию. ГОСТ Р 50776-95. (МЭК 839-1-4-89))*

**СТОИМОСТЬ СТРАХОВОГО ГОДА** -сумма денеж-ных средств, которые должны поступить за застрахованное лицо

* бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации в течение одного финансового года для выплаты этому лицу обязательно-го страхового обеспечения в размере, определенном законода-тельством Российской Федерации. *(Федеральный закон от* *15*

*декабря 2001 г. N 167-ФЗ "Об обязательном пенсионном стра-ховании в Российской Федерации")*

**СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ** -способность электроизоляционного материалавыдерживать воздействие пламени от горелки Бунзена. *(Арма-*

*тура электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 246-97)*

**СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕПЛОТЫ, ВЫ-ДЕЛЯЕМОЙ В ПЕРЕХОДНОМ СОПРОТИВЛЕНИИ КОН-ТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**, -способность электроизоляци-онного материала выдерживать тепловое воздействие накальных элементов. *(Арматура электромонтажная.* *Требования пожар-ной безопасности. Методы испытаний. НПБ 246-97)*

**СТОЙКОСТЬ К ВОСПЛАМЕНЕНИЮ** -способностьпрепятствовать загоранию с появлением пламени при воздей-ствии стандартизованного источника зажигания. *(Электронные* *изделия. Требования пожарной безопасности .Методы испыта-ний. НПБ 247-97)*

**СТОЙКОСТЬ К ГОРЕНИЮ** -способность материалапротиводействовать пламени. *(Пластмассы.* *Методы определе-ния стойкости к горению. ГОСТ 28157-89)*

**СТОЙКОСТЬ К ЗАЖИГАНИЮ НАГРЕТОЙ ПРО-ВОЛОКОЙ** -способность электроизоляционного материалавыдерживать воздействие нагретой проволоки*. (Арматура* *электромонтажная. Требования пожарной безопасности. Ме-тоды испытаний. НПБ 246-97)*

**СТОЙКОСТЬ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГОРЕНИЯ** -способность материала, используемого в конструкции изделия, препятствовать самостоятельному распространению горения. *(Электронные изделия. Требования пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**СТОЙКОСТЬ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ГОРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ ПОГОНАЖНОЙ АРМАТУРЫ** –способность ЭПА не распространять горение в условиях, опре-делённых настоящими НПБ. *(Арматура электромонтажная.* *Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 246-97)*

**СТОРОННЯЯ ПРОВОДЯЩАЯ ЧАСТЬ** -проводящаячасть, не являющаяся частью электроустановки. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**СТОЯК-СУХОТРУБ** -незаполненный огнетушащим ве-ществом трубопровод, находящийся под атмосферным давлени-ем окружающей среды *(СП* *8.13130.2009* *Системы противопо-жарной защиты ИСТОЧНИКИ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПО-ЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ).*

**СТОЯНКА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ (АВТОСТОЯН-КА)** —здание,сооружение(часть здания,сооружения)или спе-циальная открытая площадка, предназначенные только для хра-нения (стоянки) автомобилей. *(Стоянки автомобилей.* *СНиП* *21-02-99. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты*

*ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕК-ТАХ ЗАЩИТЫ)*

**СТРАХОВОЙ ВЗНОС** -обязательный платеж на обяза-тельное социальное страхование*. (Федеральный закон от* *16* *июля 1999 г. N 165-ФЗ "Об основах обязательного социального страхования")*

**СТРАХОВОЙ СЛУЧАЙ** -событие,представляющеесобой реализацию социального страхового риска, с наступлени-ем которого возникает обязанность страховщика, а в отдельных случаях, установленных федеральными законами, - также и страхователем осуществлять обеспечение по обязательному со-циальному страхованию. *(Федеральный закон от* *16* *июля* *1999* *г. N 165-ФЗ "Об основах обязательного социального страхова-ния")*

**СТРАХОВОЙ СТАЖ** -суммарная продолжительностьвремени уплаты страховых взносов и (или) налогов*. (Федераль-ный закон от 16 июля 1999 г. N 165-ФЗ "Об основах обязатель-ного социального страхования")*

**СТРАХОВОЧНАЯ СИСТЕМА** -группа конструктив-ных элементов, размещенных на поясе и предназначенных для обеспечения страховки пожарного при работе на высоте и сни-жения динамических нагрузок, возникающих в момент случай-ного падения человека. *(Пояса пожарные спасательные.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**СТРАХОВОЧНОЕ КОЛЬЦО** -конструктивный эле-мент пояса, предназначенный для закрепления за него амортиза-тора с фалом. *(Пояса пожарные спасательные.* *Общие техниче-ские требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПЕНСИОННОЕ СТРАХОВАНИЕ (ДАЛЕЕ - СТРАХОВЫЕ ВЗНОСЫ)** -индивидуально возмездные обязательные платежи,которые уплачиваются в бюджет Пенсионного фонда Россий-ской Федерации и персональным целевым назначением которых

является обеспечение права гражданина на получение пенсии по обязательному пенсионному страхованию в размере, эквива-лентном сумме страховых взносов, учтенной на его индивиду-альном лицевом счете. *(Федеральный закон от* *15* *декабря* *2001* *г. N 167-ФЗ "Об обязательном пенсионном страховании в Рос-сийской Федерации")*

**СТРЕЛА (КОМПЛЕКТ КОЛЕН) АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА, ПОЖАРНОГО ПЕ-НОПОДЪЕМНИКА** -основной элемент конструкции,обеспе-чивающий действия личного состава боевого расчета в пределах рабочего поля движения стрелы (колен) или люльки. *(Автомо-били пожарные. Требования безопасности. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.2.144–2005)*

**СТРОИТЕЛЬСТВО** -создание зданий,строений,со-оружений (в том числе на месте сносимых объектов капитально-го строительства). *(Градостроительный кодекс Российской Фе-дерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**СТУПЕНЬ КОМПРЕССОРА** –совокупность элемен-тов компрессора, совершающих однократное сжатие объема воздуха, определенного геометрическими параметрами этих элементов*. (Техника пожарная.* *Установки компрессорные для* *наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппара-тов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**СУБЪЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ** -персонал,обеспечи-вающий целевое функционирование системы безопасности. *(Системы безопасности комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**СУХИЕ ПОМЕЩЕНИЯ** -помещения,в которых отно-сительная влажность воздуха не превышает 60%. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**СУЩЕСТВЕННЫЙ НЕДОСТАТОК ТОВАРА (РА-БОТЫ, УСЛУГИ)** -недостаток,который делает невозможнымили недопустимым использование товара (работы, услуги) в со-ответствии с его целевым назначением, либо который не может быть устранен, либо который проявляется вновь после устране-ния, либо для устранения которого требуются большие затраты, либо вследствие которого потребитель в значительной степени

лишается того, на что он был вправе рассчитывать при заключе-нии договора. *(Федеральный закон от* *9* *января* *1996* *г. N 2-ФЗ* *"О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Феде-рации "О защите прав потребителей" и Кодекс РСФСР об ад-министративных правонарушениях")*

**СХЕМА РАЗВИТИЯ ПОЖАРА -** геометрические зако-номерности изменения площади пожара при горении соответ-ствующего вида пожарной нагрузки. *(СП* *11.13130.2009* *МЕСТА* *ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ Порядок и методика определения)*

**СЦЕНАРИЙ АВАРИИ** -модель последовательности со-бытий с определенной зоной воздействия опасных факторов пожара на людей, здания, сооружения и технологическое обору-дование. *(СП* *12.13130.2009* *ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ* *ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ)*

**СЦЕНАРИЙ ПОЖАРА** -детальное описание условий,включая условия окружающей среды при одной стадии или при нескольких стадиях пожара от состояния перед зажиганием до полного сгорания при имитации локального или полномасштаб-ного пожара. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ** –устройство,фиксирующеевремя работы приводов механизмов автолестницы. *(Автолест-ницы пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автопеноподъемники пожарные. Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003; Автолестницы пожарные. Общие технические тре-бования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**СЫРЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** -помещения,в которых отно-сительная влажность воздуха превышает 75%. *(Правила* *Устройства Электроустановок)*

**Т**

**ТАМБУР** —проходное пространство между дверями,служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или помещение. *(Общественные здания административного назначения. СНиП*

*31-05-2003. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной за-щиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ТАРА СО СЪЕМНЫМ ДНОМ** -тара,верхнее дно(крышка) которой снимается полностью. *(Грузы опасные.* *Упа-ковка. ГОСТ. 26319-84)*

**ТАРА УЗКОГОРЛАЯ** -тара(барабан,бочка,канистра,фляга), диаметр любой горловины (для наполнения, опорожне-ния или вентиляции) которой не превышает 72 мм*. (Грузы опас-ные. Упаковка. ГОСТ. 26319-84)*

**ТАРА ШИРОКОГОРЛАЯ** -тара(барабан,бочка,кани-стра, фляга), которая имеет горловину диаметром более 72 мм. *(Грузы опасные. Упаковка. ГОСТ. 26319-84)*

**ТАРИФ СТРАХОВОГО ВЗНОСА** -ставка страховоговзноса, установленная на конкретный вид обязательного соци-ального страхования с начисленной оплаты труда по всем осно-ваниям (доходам) застрахованных лиц. *(Федеральный закон от* *16 июля 1999 г. N 165-ФЗ "Об основах обязательного социально-го страхования")*

**ТЕКУЧЕСТЬ** -способность порошка обеспечиватьмас-совыйрасход через данное сечение потока в единицу времени под воздействием давления выталкивающего газа. *(Система* *показателей качества продукции. Порошки огнетушащие. Но-менклатура показателей. ГОСТ 4.107-83; Порошки огнетуша-щие общего назначения. Общие технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 170-98)*

**ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ** -наименьшаятемпература горючей жидкой или твердой технологической среды, при которой в условиях специальных испытаний веще-ство выделяет горючие пары или газы с такой скоростью, что после их зажигания возникает устойчивое горение. *(НПБ* *23-2001. Пожарная опасность технологических сред. Номенкла-тура показателей)*

**ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ НЕФТЕПРО-ДУКТА** -Минимальная температура,при которой продукт,нагреваемый в условиях, установленных настоящим стандартом, загорается при поднесении к нему пламени н горит не менее 5 с. *(Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и*

*воспламенения в открытом тигле. ГОСТ 4333-87 (СТ СЭВ 5469-86))*

**ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ СМ. ТЕМПЕ-РАТУРА ВСПЫШКИ** -минимальная температура,при кото-рой материал зажигается и продолжает гореть заданное время после воздействия в заданных условиях на его поверхность стандартного малого пламени. *(Пожарная безопасность* *–* *Сло-варь. ИСО 13943)*

**ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ** -самая низкая темпера-тура технологической среды, при которой в условиях специаль-ных испытаний над ее поверхностью образуются пары или газы, способные вспыхивать от источников зажигания, но скорость их образования еще недостаточна для возникновения устойчивого горения. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность технологических* *сред. Номенклатура показателей)*

**ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТА В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ** -минимальная температура,при которойпары продукта, нагреваемого в условиях, установленных насто-ящим стандартом, образуют с окружающим воздухом смесь, вспыхивающую при поднесении к ней пламени. *(Нефтепродук-ты. Методы определения температур вспышки и воспламене-ния в открытом тигле. ГОСТ 4333-87 (СТ СЭВ 5469-86))*

**ТЕМПЕРАТУРА ЗАЖИГАНИЯ (МИНИМАЛЬНАЯ)** - температура (минимальная), при которой может быть иниции-ровано горение в заданных условиях испытания. *(Пожарная* *безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ** –температура фазо-вых переходов. *(Пожарная техника.* *Заряды к воздушно-пенным* *огнетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ** -самаянизкая температура технологической среды, при которой в условиях специальных испытаний происходит резкое увеличе-ние скорости экзотермических реакций, заканчивающихся пла-менным горением. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность техно-логических сред. Номенклатура показателей)*

**ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ -** наименьшая тем-

пература нагретой поверхности, которая при предписанных ГОСТ Р 51330.5 условиях воспламеняет горючие вещества в ви-де газа или пара в смеси с воздухом. *(Электрооборудование* *взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ТЕМПЕРАТУРА ТЛЕНИЯ** -температура дисперснойтехнологической среды, при которой происходит резкое увели-чение скорости экзотермических реакций окисления, заканчи-вающихся беспламенным горением. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная* *опасность технологических сред. Номенклатура показателей)*

**ТЕМПЕРАТУРА УСКОРЕННОГО ТЕПЛОВОГО СТАРЕНИЯ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА -** температура нагреватокопроводящих жил кабеля или провода, при которой прово-дится ускоренное старение кабеля или провода. *(Кабели и про-вода электрические. Показатели пожарной опасности. Мето-ды испытаний. НПБ 248-97)*

**ТЕМПЕРАТУРА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯ НАГРЕ-ВОСТОЙКОСТЬ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ** -предельно допу-стимая в наиболее нагретом месте системы температура при ра-боте системы изоляции в нормальных для данного вида электро-технических изделий эксплуатационных условиях и при ресур-сах, сравнимых с ресурсами электротехнических изделий обще-го применения. *(Общие требования к методам ускоренных ис-пытаний на нагревостойкость. ГОСТ 10518-88)*

**ТЕМПЕРАТУРНО-ВРЕМЕННАЯ КРИВАЯ (СТАН-ДАРТИЗОВАННАЯ)** -устанавливаемое стандартами,регла-ментирующими проведение испытаний на огнестойкость, изме-нение температуры во времени. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ** –тепловое рас-ширение или сжатие изолируемой поверхности и элементов конструкции под воздействием изменения температурных усло-вий при монтаже и эксплуатации изолируемого объекта. *(Тепло-вая изоляция оборудования и трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРЕДЕЛЫ РАСПРОСТРАНЕ-НИЯ ПЛАМЕНИ (ВОСПЛАМЕНЕНИЯ)** –температуры жид-кой технологической среды, при которых ее насыщенные пары образуют концентрации с заданным содержанием окислителя,

равные соответственно нижнему (нижний температурный пре-дел) и верхнему (верхний температурный предел) концентраци-онным пределам распространения пламени*. (НПБ* *23-2001.* *По-жарная опасность технологических сред. Номенклатура пока-зателей)*

**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН КОМПАУНДА -** диапазон температур, в пределах которого свойства компаунда в процессе использования или хранения обеспечивают соответ-ствие требованиям настоящего стандарта. *(Электрооборудова-ние взрывозащищенное. Часть 18. Взрывозащита вида “Герме-тизация компаундом (m)”. ГОСТ Р 51330.17–99 (МЭК 60079-18-92))*

**ТЕМПЕРАТУРОСТОЙКОСТЬ** –способность матери-ала сохранять механические свойства при повышении или по-нижении температуры. Характеризуется предельными темпера-турами применения, при которых в материале обнаруживаются неупругие деформации (при повышении температуры) или раз-рушение структуры (при понижении температуры) под сжима-ющей нагрузкой*. (Тепловая изоляция оборудования и трубопро-водов. СНиП 41-03-2003)*

**ТЕПЛОВАЯ КАМЕРА** -часть испытательной печи,вкоторой при калибровке создается специальный температурный режим, регламентируемый настоящим стандартом.

**ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРА** –количество теплоты, образующееся в результате сжигания топ-лива, подводимого к горелке (топке) в единицу времени. *(Отоп-ление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ТЕПЛОВОЙ ЗАМОК -** устройство,состоящее из меха-низма, удерживающего запорный орган КТЗ (клапан термоза-порный) в открытом положении, и термочувствительного эле-мента, срабатывающего при достижении им температуры, рав-ной номинальной температуре срабатывания термочувствитель-ного элемента, после чего запорный орган КТЗ должен нахо-диться в закрытом положении. *(Техника пожарная.* *Клапаны* *термозапорные. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ТЕПЛОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ** -автома-тический пожарный извещатель, реагирующий на определенное

значение температуры и (или) скорости ее нарастания. *(Термины* *и определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ТЕПЛОВОЙ ПОТОК** -количество тепловой энергии,излучаемой, передаваемой или поглощаемой единицей площади поверхности за единицу времени. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕПЛОВОЙ СИГНАЛ ДЛЯ ПУСКА ГОА -** тепловаяэнергия, подводимая к узлу пуска ГОА и приводящая к его сра-батыванию. *(Техника пожарная.* *Генераторы огнетушащего* *аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЕ** -Тепловая энергия,выделеннаяпри сгорании объекта в заданных условиях. *(Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩАЯ СБОРКА ЯДЕРНОГО РЕ-АКТОРА** -машиностроительное изделие,содержащее ядерныематериалы и предназначенное для получения тепловой энергии

* ядерном реакторе за счет осуществления контролируемой ядерной реакции. *(Федеральный закон от* *21* *ноября* *1995* *г. N* *170-ФЗ "Об использовании атомной энергии")*

**ТЕПЛОВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ** -воздействия окружа-

ющей среды с повышенной температурой, тепловых потоков, открытого пламени, нагретых твердых поверхностей*. (Специ-*

*альная защитная обувь пожарных. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 158-97)*

**ТЕПЛОВЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ** -условия,создаваемыепод воздействием повышения / понижения температуры, облу-чения тепловым потоком или при сочетании этих воздействий. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕПЛОГЕНЕРАТОР (КОТЕЛ)** –источник теплоты

(котел) теплопроизводительностью до 100 кВт, в котором для нагрева теплоносителя, направляемого потребителю, использу-ется тепло, выделяющееся при сгорании топлива. *(Отопление,*

*вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ТЕПЛОЕМКАЯ ПЕЧЬ** –печь,обеспечивающая нор-мируемую температуру воздуха в помещении при топке не бо-

лее 2 раз в сутки. *(Отопление,* *вентиляция и кондиционирование.*

*СНиП 41-01-2003)*

**ТЕПЛОЗАЩИТНЫЙ ПОЖАРНЫЙ КОСТЮМ** -по-жарный защитный костюм от тепловых воздействий при подхо-де и кратковременном пребывании в очаге пожара. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ТЕПЛОИЗЛУЧЕНИЕ** -передача тепловой энергииэлектромагнитными волнами. *(Пожарная безопасность* *–* *Сло-варь. ИСО 13943)*

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ** –этоконструкция, состоящая из одного или нескольких слоев тепло-изоляционного материала (изделия), защитно-покровного слоя и элементов крепления. *(Тепловая изоляция оборудования и тру-бопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДКЛАДКА** –слой ма-териалов с низкой теплопроводностью, входящий в состав паке-та материалов и тканей, используемых для изготовления СЗО ИТ (специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа), и предназначенный для защиты от конвективного тепла и неблагоприятных климатических воздействий. *(Специальная* *защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.; Специальная защитная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 161-97)*

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДКЛАДКА БОЕВОЙ ОДЕЖДЫ ПОЖАРНОГО** -слой,который входит в состав па-кета материалов, используемых для изготовления БОП, обладает низкой теплопроводностью и предназначен для защиты от кон-вективного тепла, а также от неблагоприятных климатических воздействий*. (Боевая одежда пожарного.* *Общие технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 157-99)*

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДКЛАДКА БОП-С** (боевая одежда пожарного) - слой пакета материалов с низкой теплопроводностью, используемый для изготовления боевой одежды пожарного и предназначенный для защиты тела пожар-ного от повышенных тепловых, а также от неблагоприятных климатических воздействий. *(Боевая одежда пожарного для* *районов России с умеренно холодным, холодным и очень холод-*

*ным климатом. Технические требования пожарной безопасно-сти. Методы испытаний. НПБ 196-2000)*

**ТЕПЛООТРАЖАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ** -наружная обо-лочка спасательного рукава, предназначенная для его защиты от внешнего воздействия открытого пламени и теплового излуче-ния. *(Устройства спасательные рукавные пожарные.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛОГЕНЕ-РАТОРА** –количество теплоты,передаваемое воде(теплоноси-телю) в единицу времени. *(Отопление,* *вентиляция и кондицио-нирование. СНиП 41-01-2003)*

**ТЕПЛОСТОЙКОСТЬ** -способность нагретого элек-троизоляционного материала выдерживать воздействие давле-ния шариком. *(Арматура электромонтажная.* *Требования по-жарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 246-97)*

**ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ** -тепловая энергия,выделен-ная при сгорании единицы массы определённого вещества. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ** –свойство фонаря сохра-нять работоспособность и внешний вид в условиях и после воз-действия заданного верхнего значения рабочей температуры. *(Фонари пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ** -процесс,вызван-ный или нагреванием или повышением температуры и приво-дящий к изменению химического состава. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТЕРМИЧЕСКОЕ УХУДШЕНИЕ (...КАЧЕСТВ)** -про-цесс, вызванный или нагреванием или повышением температу-ры объекта и приводящий к потере его определённых физиче-ских, механических, электрических или других существенных свойств. (*Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ТЕРМОЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (КТЗ) -** трубопровод-ная запорная арматура, обеспечивающая автоматическое пере-крытие газового потока при возникновении пожара в зоне ее установки. *(Техника пожарная.* *Клапаны термозапорные.* *Об-щие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ТЕРМОЗАПОРНЫЙ КЛАПАН КОМБИНИРОВАН-НОГО ИСПОЛНЕНИЯ (ТЕРМОЗАПОРНЫЙ КЛАПАН КОМБИНИРОВАННЫЙ) -** КТЗ с дополнительным встроен-ным запорным устройством, имеющим ручное управление или срабатывающим при подаче внешнего управляющего воздей-ствия (электрического, гидравлического, пневматического, пи-ротехнического). *(Техника пожарная.* *Клапаны термозапорные.* *Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ТЕРМОЗАПОРНЫЙ КЛАПАН ОБЫЧНОГО ИС-ПОЛНЕНИЯ -** КТЗ без дополнительного встроенного запорно-го устройства. *(Техника пожарная.* *КЛАПАНЫ ТЕРМОЗАПОР-НЫЕ. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ТЕРМОСТОЙКАЯ ПОЖАРНАЯ ВЕРЕВКА (ТПВ)** -веревка, предназначенная для выполнения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров в зонах возможного воздействия на нее открытого пламени и высоких температур. *(Веревки пожарные спасательные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 167-97)*

**ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ СМЕННЫЙ ЭЛЕ-МЕНТ -** термочувствительный элемент,позволяющий заменупри срабатывании с сохранением последующей работоспособ-ности КТЗ (клапан термозапорный)*.* *(Техника пожарная.* *Клапа-ны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ -** устрой-ство, разрушающееся или меняющее свою первоначальную форму при заданной температуре*. (Установки водяного и пенно-го пожаротушения автоматические. Оросители. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002; Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** -планиро-вание развития территорий, в том числе для установления функ-циональных зон, зон планируемого размещения объектов капи-тального строительства для государственных или муниципаль-ных нужд, зон с особыми условиями использования территорий.

*(Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 де-кабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ** -зоны,для которых вправилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты. *(Градострои-тельный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ** -терри-тории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, скверы, бульвары*). (Градостроительный кодекс Российской* *Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ТЕРРИТОРИЯ, ОТНЕСЕННАЯ К ГРУППЕ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ** -территория,на которой распо-ложен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности воз-никновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время. *(Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О граж-данской обороне")*

**ТЕСТОВЫЙ ОЧАГ ПОЖАРА** -горение строго опре-деленных материалов, обеспечивающее заданные параметры среды в стандартном испытательном помещении. *(Извещатели* *пожарные. Огневые испытания. ГОСТ Р 50898-96; Оросители водяные спринклерные для подвесных потолков. Огневые испы-тания. НПБ 68-98.)*

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ГОТОВНОСТЬ ПА (ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ)** –совокупность подверженных изменению впроцессе эксплуатации свойств и установленных нормативными документами параметров ПА, определяющих возможности его применения по назначению. *(Порядок разработки и требования*

* *ремонтной и эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** –совокупностьдокументов, необходимых и достаточных для непосредственно-го использования на каждой стадии жизненного цикла продук-

ции*. (Порядок разработки и требования к ремонтной и эксплу-*

*атационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ГПС (ТС)** –вид службы,организуемой в ГПС в целях технического обеспечения боевых действий по тушению пожаров, а также хозяйственной деятель-ности органов управления и подразделений ГПС. *(Порядок раз-работки и требования к ремонтной и эксплуатационной доку-ментации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ** -совокупность техническихсредств (приборов управления оповещателями, пожарных опо-вещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (ТУ)** –документ,уста-навливающий требования, которым должны соответствовать изделия или условия. *(Порядок разработки и требования к ре-монтной и эксплуатационной документации на пожарные ав-томобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ** –проверка соответ-ствия изделия установленным техническим требованиям. *(По-рядок разработки и требования к ремонтной и эксплуатацион-ной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ** -документ,которыйпринят международным договором Российской Федерации, ра-тифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Прави-тельства Российской Федерации, и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам техниче-ского регулирования (продукции, в том числе зданиям, строени-ям и сооружениям, процессам производства, эксплуатации, хра-нения, перевозки, реализации и утилизации). *(Федеральный за-кон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулиро-вании")*

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕСУРС** –наработка изделия отначала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта

определенного вида до перехода в предельное состояние. *(По-рядок разработки и требования к ремонтной и эксплуатацион-ной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002 )*

**ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ПРОДУКЦИИ** –относи-тельная характеристика качества изделия, основанная на сопо-ставлении значений показателей, характеризующих техническое совершенство оцениваемого изделия с соответствующими базо-выми значениями. *(Порядок разработки и требования к ре-монтной и эксплуатационной документации на пожарные ав-томобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБРАЗЦА** –техниче-ский документ на изделие, составляемый как дополнение к стандарту вида общих технических условий или общих техни-ческих требований и используемый совместно с этим стандар-том в качестве нормативно-технического документа на конкрет-ную продукцию. *(Порядок разработки и требования к ремонт-ной и эксплуатационной документации на пожарные автомо-били и насосы. НПБ 308-2002)*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ** -правовое ре-гулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам про-изводства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия. *(Фе-деральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техниче-ском регулировании")*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ** –совокупность под-верженных изменению в процессе производства или эксплуата-ции свойств объекта, характеризуемая в определенный момент признаками, установленными технической документацией на этот объект. *(Порядок разработки и требования к ремонтной и* *эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002 )*

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО ОХРАНЫ -** конструк-тивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, входящее в состав систем охранной, тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного те-левидения, освещения, оповещения и других систем, предназна-ченных для охраны объекта. *(Инженерно-техническая укреп-ленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посяга-тельств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ТЕХНОГЕННАЯ АВАРИЯ** -внезапный выход из строяподсистемы в КСБ в следствие нарушения(ий) субъектом(ами) безопасности технологической дисциплины или из-за отказа(ов) технических средств подсистемы. *(Системы безопасности ком-плексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ФОН** -естественный радиационный фон,измененный в резуль-тате деятельности человека. *(Федеральный закон от 9 января* *1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения")*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИСЦИПЛИНА** -безуслов-ное и неукоснительное выполнение официально принятых и действующих технологических процедур в подсистемах КСБ*.* *(Системы безопасности комплексные. Общие положения. СТА 25.03.02-2004)*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОШИБКА** -выполненное за-конченное действие, приведшее к нарушению технологической дисциплины. *(Системы безопасности комплексные. Общие по-ложения. СТА 25.03.02-2004)*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА -** комплекс обору-дования, специально сконструированный, смонтированный и используемый для приема, хранения и выдачи топлива на АЗС. *(Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасно-сти. НПБ 111-98\*)*

**технологическая среда** -вещества и материалы,обраща-ющиеся в технологической аппаратуре (технологической систе-ме) *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №* *123-ФЗ «Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА** -сырьевые вещества иматериалы, полупродукты и продукты, обращающиеся в техно-

логической аппаратуре (технологической системе). *(НПБ* *23-2001. Пожарная опасность технологических сред. Номенкла-тура показателей)*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТСЕК -** выгороженный уча-сток технологической системы, в котором размещается техноло-гическое оборудование. *(Автозаправочные станции.* *Требования* *пожарной безопасности. НПБ 111-98\*)*

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС** -часть производ-ственного процесса, связанная с действиями, направленными на изменение свойств и (или) состояния обращающихся в процессе веществ и изделий. *(Система стандартов безопасности труда.* *Пожарная безопасность. Технологических процессов. Общие требования. Методы контроля. ГОСТ Р 12.3.047-98)*

**ТИП ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ** -стационарные или пе-редвижные. *(Система показателей качества продукции.* *Стан-ции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.445-86)*

**ТИП КАБИНЫ** -одинарная,двойная,тройная с соот-ветствующим количеством сидений.

**ТИП КАБИНЫ ПА** –кабина с одинарным,двойным,тройным количеством рядов сидений.

**ТИП ПОЖАРНОГО АВТОМОБИЛЯ** -пожарные ав-томобили, характеризующиеся совокупностью одинаковых кон-структивных признаков, видов вывозимых или используемых огнетушащих веществ и способов их подачи. *(Пожарная тех-ника. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 163-97)*

**ТИП ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** -механическиетранспортные средства, не имеющие между собой существен-ных различий. *(Единообразные предписания,* *касающиеся офи-циального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара. ГОСТ Р 41.34-2001)*

**ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ -** техническиерешения оборудования техническими средствами охраны и эле-ментами инженерно-технической укрепленности ряда аналогич-ных по назначению и конструктивно-строительным характери-стикам объектов или их отдельных конструкций. *(Инженерно-*

*техническая укрепленность. Технические средства охраны. Тре-бования и нормы проектирования по защите объектов от пре-ступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ТИПОРАЗМЕРЫ ЗАРЯЖАЕМЫХ КОРПУСОВ И (ИЛИ) ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ** -Представители параметриче-ского ряда огнетушителей, построенного по признакам вмести-мости корпуса к виду огнетушащего вещества (заряда*). (Систе-ма показателей качества продукции. Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.445-86)*

**ТЛЕНИЕ** -беспламенное горение материала.*(Пласт-массы. Методы определения стойкости к горению. ГОСТ 28157-89; Пожарная безопасность в строительстве. Термины*

* *определения. СТ СЭВ 383—87; Инструкция по расследованию*
* *учету пожаров на объектах энергетики. РД 153-34.0-20.802-2002)*

**ТОК СРАБАТЫВАНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАЩИТ-**

**НОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ** –минимальное значение входногосигнала, вызывающего срабатывание устройства защитного от-ключения и последующее автоматическое отключение повре-жденного участка сети или токоприемника. *(Пожарная техни-*

*ка. Устройства защитного отключения для пожарных машин. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 179-99.)*

**ТОК УТЕЧКИ -** электрический ток,проходящий за счетразности потенциалов по струе огнетушащего вещества и обу-словленный ее диэлектрическими свойствами. *(Техника пожар-*

*ная. Огнетушители передвижные. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ТОК УТЕЧКИ В СЕТИ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ И СЕТИ ПОСТОЯННОГО ТОКА** –ток,про-

текающий между находящейся под напряжением фазой (полю-сом) и землей в результате снижения сопротивления изоляции. *(Пожарная техника. Устройства защитного отключения для пожарных машин. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 179-99.)*

**ТОК УТЕЧКИ ПО СТРУЕ ОГНЕТУШАЩЕГО ВЕ-**

**ЩЕСТВА -** электрический ток,проходящий за счет разности

потенциалов по струе огнетушащего вещества, во время прове-дения специальных испытаний. *(Техника пожарная.* *Огнетуши-тели переносные. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ТОКОВЕДУЩАЯ ЧАСТЬ** -проводящая часть электро-установки, находящаяся в процессе ее работы под рабочим напряжением, в том числе нулевой рабочий проводник (но не PEN-проводник). *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ТОКСИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ** -возможность трав-матизма или смерти при воздействии токсикантов с известными количественными потенциальными свойствами, с определённой концентрацией и в течение определённого времени воздействия. *(Пожарная безопасность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТОКСИЧНОСТЬ** -способность вещества причинятьвред организму. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ТОНКОРАСПЫЛЕННАЯ СТРУЯ ВОДЫ** –струя во-ды со среднеарифметическим диаметром капель до 100 мкм. *(Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной во-дой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**ТОПКА** –часть камина,предназначенная для сжиганиятоплива, частичного охлаждения продуктов сгорания и выделе-ния золы. *(Камины для жилых и общественных зданий.* *Общие* *технические условия. ГОСТ Р 52133-2003)*

**ТОПЛИВО; ГОРЮЧЕЕ** -субстанция,способная к сго-ранию*. (Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ТОЧЕЧНЫЙ (ОДНОПОЗИЦИОННЫЙ) ИЗВЕЩА-ТЕЛЬ** -извещатель,реагирующий на параметр(явление),кон-тролируемый вблизи от его компактного чувствительного эле-мента.

**ТОЧЕЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ (ДЫ-МОВОЙ, ТЕПЛОВОЙ)** –пожарный извещатель,реагирующийна факторы пожара в компактной зоне*. (СП* *5.13130.2009.* *Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**ТРАНЗИТНЫЙ ВОЗДУХОВОД** –участок воздухово-да, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помеще-ния или группы помещений. *(Отопление,* *вентиляция и конди-ционирование. СНиП 41-01-2003)*

**ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** -специальные условия социального и (или) технического харак-тера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасно-сти законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом. *(Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожар-ной безопасности")*

**ТРЕБУЕМАЯ СТОЙКОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ДЕ-ФЕКТОВ** -дефекты в испытуемых элементах,включающиеразрывы или коробление и предусматриваемые стандартами на проведение испытаний на огнестойкость. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТРЕКИНГО-СТОЙКОСТЬ** -способность материала вустановленных условиях выдерживать испытание заданным напряжением без воспламенения и без образования электропро-водящего следа на поверхности образца. *(Пожарная безопас-ность – Словарь. ИСО 13943)*

**ТРЕКИНГОСТОЙКОСТЬ** -способность материалапротивостоять образованию электропроводящей дорожки в ре-зультате комбинированного воздействия электрического напря-жения и электролитического загрязнения его поверхности*.* *(Электронные изделия. Требования пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**ТРЕНИРОВКА** -выполнение упражнений,моделиру-ющих действия личного состава пожарной охраны по тушению пожара. *(Пожарная охрана предприятий.* *Общие требования.* *НПБ 201-96)*

**трибуна**:Сооружение с повышающимися рядами мест длязрителей. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты

ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪ-ЕКТАХ ЗАЩИТЫ

**ТРУБНАЯ ПРОВОДКА** —совокупность труб и труб-ных кабелей (пневмокабелей) , соединений, присоединений, за-

щитных устройств и арматуры. *(Системы автоматизации.* *СНиП 3.05.07-85)*

**ТРУБНЫЙ БЛОК** -определенное число труб необхо-димой длины и конфигурации, уложенных и закрепленных в определенном положении и полностью подготовленных к со-единению со смежными узлами трубной проводки*. (Системы* *автоматизации. СНиП 3.05.07-85)*

**ТРУБНЫЙ ВВОД -** элемент трубопровода,обеспечи-вающий соответствующий вид взрывозащиты электрооборудо-вания. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть* *0.* *Об-щие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ТРУДОВОЙ ДОГОВОР** -соглашение между работода-телем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные настоящим Кодексом, законами и иными нормативными право-выми актами, коллективным договором, соглашениями, локаль-ными нормативными актами, содержащими нормы трудового права, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять опре-деленную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка*. (Трудовой кодекс Российской Федерации от* *30* *де-кабря 2001 г. N 197-ФЗ)*

**ТРУДОВОЙ СТАЖ** -учитываемая при определенииправа на отдельные виды пенсий по государственному пенсион-ному обеспечению суммарная продолжительность периодов ра-боты и иной деятельности, которые засчитываются в страховой стаж для получения пенсии, предусмотренной Федеральным законом "О трудовых пенсиях в Российской Федерации". *(Феде-ральный закон от 15 декабря 2001 г. N 166-ФЗ "О государ-ственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации")*

**ТРУДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ** -отношения,основанныена соглашении между работником и работодателем о личном выполнении работником за плату трудовой функции (работы по определенной специальности, квалификации или должности), подчинении работника правилам внутреннего трудового распо-рядка при обеспечении работодателем условий труда, преду-

смотренных трудовым законодательством, коллективным дого-вором, соглашениями, трудовым договором. *(Трудовой кодекс* *Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ)*

**ТУШЕНИЕ ОЧАГА ПОЖАРА -** действия,направлен-ные на прекращение горения и устранение условий для его са-мопроизвольного возникновения. *(Техника пожарная.* *Огнету-шители передвижные. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. ГОСТ Р 51017-97)*

**ТУШЕНИЕ ПОЖАРА** -процесс воздействия сил исредств, а также использование методов и приемов для ликви-дации пожара. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего* *аэрозоля оперативного применения. Общие технические требо-вания. Методы испытаний. НПБ 73-98; Термины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ТЯГА ИЛИ ВАЛИК УПРАВЛЕНИЯ -** деталь круглогопоперечного сечения, применяемая для передачи движений управления, которые могут быть вращательными или поступа-тельными, или сочетанием обоих. *(Электрооборудование взры-возащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепрони-цаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**У**

**УВЕДОМЛЕНИЕ О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** -документ,который представляется зарегистрированными в установленном законодательством Российской Федерации порядке юридиче-ским лицом, индивидуальным предпринимателем в уполномо-ченный Правительством Российской Федерации в соответству-ющей сфере федеральный орган исполнительной власти и по-средством которого такое юридическое лицо, такой индивиду-альный предприниматель сообщают о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и ее соот-ветствии обязательным требованиям *(Федеральный закон от* *26* *декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государ-ственного контроля (надзора) и муниципального контроля»).*

**УВЕЛИЧЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ВЗРЫ-ВООПАСНОЙ СМЕСИ -** увеличение начального давлениявзрывоопасной смеси в камере или отделении оболочки при взрыве взрывоопасной смеси в смежной камере или отделении оболочки. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть* *1.* *Взрывозащита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ЗАРЯД ВОЗДУШНО-ПЕННОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ -** заряд,в состав которого вхо-дит синтетическое углеводородное пенообразующее поверх-ностно-активное вещество. *(Техника пожарная.* *Огнетушители* *переносные. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ЗАРЯД К ОВП** –заряд,основ-ным компонентом которого является синтетическое углеводо-родное поверхностно-активное вещество. *(Пожарная техника.* *Заряды к воздушно-пенным огнетушителям и установкам пен-ного пожаротушения. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. НПБ 305-2001. СП 9.13130.2009 Техника по-жарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ -** закачнойогнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением ее насыщенных па-ров. *(Техника пожарная.* *Огнетушители переносные.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**УГЛУБЛЕННЫЙ ОРОСИТЕЛЬ -** ороситель для под-весных потолков и стеновых панелей, у которого корпус или дужки частично находятся в углублении потолка или стены. *(Установки водяного и пенного пожаротушения автоматиче-ские. Оросители. Общие технические требования. Методы ис-пытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**УГОЛ ВИДИМОСТИ** -угол в горизонтальной плоско-сти, проходящей через центр источника излучения, в пределах которого световой сигнал, подаваемый проблесковым маячком, не экранируется деталями транспортного средства, на котором он установлен. *(Автомобили,* *автобусы и мотоциклы оператив-*

*ных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**УГОЛ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЦЫ –** угол между гори-зонтальной плоскостью и продольной осью лестницы*. (Авто-лестницы пожарные. Общие технические требования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**УГОЛ ПОДЪЕМА НИЖНЕГО КОЛЕНА СТРЕЛЫ ПОЖАРНОГО ПЕНОПОДЪЕМНИКА** –угол между горизон-тальной плоскостью и стрелой пожарного пеноподъемника. *(Автопеноподъемники пожарные. Основные технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**УГОЛ ПОДЪЕМА СТРЕЛЫ** –угол между горизон-тальной опорной поверхностью и стрелой автолестницы*. (Авто-лестницы пожарные. Основные технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 188-2000)*

**УГОЛ ПОДЪЕМА СТРЕЛЫ АВТОЛЕСТНИЦЫ, ПОЖАРНОГО АВТОПОДЪЕМНИКА, ПОЖАРНОГО ПЕ-НОПОДЪЕМНИКА** –угол между горизонтальной опорнойповерхностью и стрелой автолестницы, пожарного автоподъем-ника, пожарного пеноподъемника. *(Автомобили пожарные.* *Номенклатура показателей. НПБ 307-2002)*

**УГОЛ ПОПЕРЕЧНОЙ СТАТИЧЕСКОЙ УСТОЙ-ЧИВОСТИ** -угол наклона между горизонтальной поверхно-стью и подрессоренной пожарной надстройкой ПА (пожарный автомобиль), при котором происходит отрыв колес одной из осей от опорной поверхности. *(Автомобили пожарные.* *Требо-вания безопасности. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.2.144– 2005)*

**УГРОЗА ПОЖАРА (ЗАГОРАНИЯ)** -ситуация,сло-жившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную. *(Термины* *и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ** –свойство фонаря противо-стоять разрушающему действию ударных нагрузок и сохранять работоспособность после их воздействия в пределах заданных значений. *(Фонари пожарные носимые.* *Общие технические* *требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**УДЕЛЬНАЯ МАССА** -отношение суммы конструктив-ной массы огнетушителя и массы запасных частей к нему на установленный срок службы к произведению вместимости кор-пуса (сосуда) огнетушителя на установленный срок его службы. *(Система показателей качества продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**УДЕЛЬНАЯ МАССА МЕТАЛЛА ПОЖАРНОЙ НАДСТРОЙКИ** -отношение массы металла пожарнойнадстройки к общему запасу огнетушащих средств при установ-ленном ресурсе работы привода спецагрегатов до первого капи-тального ремонта. *(Пожарная техника.* *Автомобили тушения.* *Общие технические требования. ГОСТ 26938-86)*

**УДЕЛЬНАЯ МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ** -отношениесуммы расходов материала на изготовление огнетушителя и за-пасных частей к нему на установленный срок службы к произ-ведению вместимости корпуса (сосуда) огнетушителя на уста-новленный срок его службы. *(Система показателей качества* *продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**УДЕЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПА (ПОЖАРНЫЙ АВ-ТОМОБИЛЬ)** –отношение номинальной мощности двигателя кполной массе автомобиля. *(Автомобили пожарные.* *Номенкла-тура показателей. НПБ 307-2002)*

**УДЕЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ СРЕДЫ** -отношение оптической плотности задымленной среды к оптиче-ской длине пути луча в контролируемой среде. *(Извещатели* *пожарные оптико-электронные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 65-97; Типы, основные парамет-ры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**УДЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ НАГРУЗКА** -количествотеплоты, которое может выделиться в помещение при пожаре, отнесенное к площади размещения находящихся в помещении горючих и трудногорючих веществ и материалов. *(СП* *12.13130.2009 ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ,*

*ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАР-НОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ)*

**УДЕЛЬНАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ** -отношение суммысебестоимости изготовления огнетушителя и запасных частей к

нему на установленный срок службы к произведению вместимо-сти корпуса (сосуда) огнетушителя на установленный срок его службы. *(Система показателей качества продукции.* *Огнету-шители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**УДЕЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ВЫГОРАНИЯ** -масса жид-кой или твердой горючей технологической среды, сгорающей в единицу времени с единицы площади. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная* *опасность технологических сред. Номенклатура показателей)*

**УДЕЛЬНАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ** -изменение эн-тальпии, которое сопровождает изотермически и изобарно про-текающую реакцию сгорания единицы массы технологической среды с эквивалентным количеством кислорода. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность технологических сред. Номенклатура по-казателей)*

**УДЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ** -отношение суммы трудоемкостей изготовления огнетушителя и запасных частей к нему на установленный срок службы к произ-ведению вместимости корпуса (сосуда) огнетушителя на уста-новленный срок его службы*. (Система показателей качества* *продукции. Огнетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**УДЕЛЬНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ** -отношение трудоемкости изготовления пожарного автомобиля к суммарной емкости (массе) вывозимых огнетушащих веществ. *(Система показателей качества продукции. Автомобили по-жарные тушения. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.332-85)*

**УДЕЛЬНАЯ ЭНЕРГОЕМКОСТЬ** -отношение энер-гии, затраченной на изготовление огнетушителя и запасных ча-стей к нему на установленный срок службы к произведению вместимости корпуса (сосуда) огнетушителя на установленный срок его службы. *(Система показателей качества продукции.* *Огнетушители. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.132-85)*

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЙ С УПРОЧНЯЮЩИМИ ПОКРЫТИЯМИ** -отношение количе-ства деталей в изделии или изделий с упрочняющими покрыти-ями к общему количеству деталей в изделии, подлежащих упрочнению*. (Система показателей качества продукции.*

*Станции зарядные для огнетушителей. Номенклатура показа-телей. ГОСТ 4.445-86)*

**УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЯНОЙ ЗАВЕСЫ -** расход,приходящийся на один погонный метр ширины завесы в едини-цу времени. *(Установки водяного и пенного пожаротушения* *автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА** -количество топ-лива, расходуемое мотопомпой при работе на номинальном ре-жиме на подачу 1 м3 перекачиваемой жидкости, отнесенное к развиваемому напору. *(Пожарная техника.* *Мотопомпы.* *Общие* *технические требования. ГОСТ 27877—88)*

**УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ** -приспособление,предназначен-ное для установки спасательного рукава на объекте, обеспечи-вающее беспрепятственный и безопасный вход людей в спаса-тельный рукав. *(Устройства спасательные рукавные пожар-ные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**УЗЕЛ ПУСКА ГАОП (ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУША-ЩЕГО АЭРОЗОЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ)** -устройство, преобразующее механический сигнал в энергию, необходимую для воспламенения АОС при приведении генера-тора в действие. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетуша-щего аэрозоля оперативного применения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 73-98)*

**УЗЕЛ ПУСКА ГОА** -устройство,преобразующее элек-трический сигнал в энергию, необходимую для воспламенения АОС при приведении генератора огнетушащего аэрозоля в дей-ствие. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего аэрозо-ля. НПБ 60-97; Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ** -совокупность устройств(тру-бопроводная арматура, запорные и сигнальные устройства, ускорители их срабатывания, устройства, снижающие вероят-ность ложных срабатываний, измерительные приборы), которые расположены между подводящим и питающим трубопроводами спринклерных и дренчерных установок водяного и пенного по-жаротушения и предназначены для контроля состояния и про-

верки работоспособности указанных установок в процессе экс-плуатации, а также для пуска огнетушащего вещества, выдачи управляющего импульса для включения пожарных насосов и оповещения о пожаре*. (Установки водяного и пенного пожаро-тушения автоматические. Узлы управления. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 83-99.; Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**УЗО-Д** (устройство защитного отключения)-механиче-ский коммутационный аппарат или совокупность элементов, которые при достижении (превышении) дифференциальным то-ком заданного значения при определенных условиях эксплуата-ции должны вызвать размыкание контактов. *(Устройства за-щитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**УЗО-Д С АВТОНОМНЫМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ВСТРОЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ** -устройствозащитного отключения, функционирование которого зависит от встроенного в него вспомогательного источника питания. *(Устройства защитного отключения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**УЗО-Д, ФУНКЦИОНАЛЬНО ЗАВИСИМОЕ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ** -устройство защитного отключения,функционирование которого зависит от наличия напряжения в сети. *(Устройства защитного отключения.* *Требования пожар-ной безопасности. Методы испытаний. НПБ 243-97; Устрой-ства защитного отключения. Требования пожарной безопасно-сти. Методы испытаний. НПБ 243-97)*

**УНИВЕРМАГ -** предприятие розничной торговли,реа-лизующее непродовольственные товары универсального ассор-тимента, использующее различные формы торгового обслужи-вания покупателей, торговой площадью в городской торговле от 3500 м2 и в сельской торговле - от 650 м2. *(Розничная торговля.* *классификация предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**УНИВЕРМАГ “ДЕТСКИЙ МИР” -** предприятие роз-ничной торговли, реализующее непродовольственные товары универсального ассортимента для детей и использующее раз-

личные формы торгового обслуживания покупателей, торговой площадью от 2500 м2*. (Розничная торговля.* *Классификация* *предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА ИЛИ ПОДКЛЮЧЕНИЕ** - отключение воды для стволов, формирующих только сплош-ную струю, а также перемещение ствола в вертикальной и гори-зонтальной плоскостях от упора до упора с выдержкой времени

* крайних положениях 30+5 с. *(Техника пожарная.* *Стволы по-жарные лафетные комбинированные. Общие технические тре-бования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51115-97)*

**УНИВЕРСАМ (СУПЕРМАРКЕТ) -** предприятие роз-

ничной торговли, реализующее продовольственные товары уни-версального ассортимента и непродовольственные товары ча-стого спроса преимущественно по форме самообслуживания,

торговой площадью от 400 м2. *(Розничная торговля.* *Классифи-кация предприятий. ГОСТ Р 51773-2001)*

**УНИЧТОЖЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ** -

процесс необратимого преобразования токсичных химикатов, боеприпасов и устройств, оборудования в целях приведения в состояние, не пригодное для использования в качестве химиче-

ского оружия. *(Федеральный закон от* *2* *мая* *1997* *г. N 76-ФЗ* *"Об уничтожении химического оружия")*

**УПА** -установка пожарной автоматики.*(Системы по-*

*жарной сигнализации адресные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**УПЛОТНЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕ-**

**РИАЛОВ** –монтажная характеристика,определяющая плот-ность теплоизоляционного материала после его установки в проектное положение в конструкции. *(Тепловая изоляция обору-*

*дования и трубопроводов. СНиП 41-03-2003)*

**УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО -** кольцо,используе-

мое в кабельном или трубном вводе для уплотнения кабеля или

трубопровода. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**УПОЛНОМОЧЕННАЯ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ (ПРО-ДАВЦОМ) ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ (ПРОДАВЦОМ) ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ**

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ (ДАЛЕЕ - УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ИНДИВИ-ДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ)** -организация,осу-ществляющая определенную деятельность, или организация, созданная на территории Российской Федерации изготовителем (продавцом), в том числе иностранным изготовителем (ино-странным продавцом), выполняющие определенные функции на основании договора с изготовителем (продавцом) и уполномо-ченные им на принятие и удовлетворение требований потреби-телей в отношении товара ненадлежащего качества, либо инди-видуальный предприниматель, зарегистрированный на террито-рии Российской Федерации, выполняющий определенные функ-ции на основании договора с изготовителем (продавцом), в том числе с иностранным изготовителем (иностранным продавцом),

* уполномоченный им на принятие и удовлетворение требова-ний потребителей в отношении товара ненадлежащего качества. *(Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N 2300-I "О защите прав по-требителей")*

**УПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОГРАММА** -совокупность ко-

манд, определяющая заданное функционирование РУП. *(Уста-*

*новки водяного и пенного пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**УРАВНИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛОВ** -электрическоесоединение проводящих частей для достижения равенства их потенциалов. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ** -показатель,характери-

зующий превышение уровнем защиты уровня риска. *(Системы* *тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию. ГОСТ Р 50776-95. (МЭК 839-1-4-89))*

**УРОВЕНЬ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРООБОРУ-**

**ДОВАНИЯ -** степень взрывозащиты электрооборудования приустановленных нормативными документами условиях. *(Элек-*

*трооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требо-*

*вания. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ** -показатель,характеризующийрезультат влияния технических и организационных мер, пред-

принимаемых для обеспечения безопасности и сохранности лю-дей и имущества. *(Системы тревожной сигнализации.* *Часть* *1.* *Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию. ГОСТ Р 50776-95. (МЭК 839-1-4-89))*

**УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗ-ОПАСНОСТИ** -количественная оценка предотвращенногоущерба при возможном пожаре. *(Пожарная безопасность.* *Об-щие требования. ГОСТ 12.1.004—91.)*

**УРОВЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ** -количе-ственная оценка возможного ущерба от пожара. *(Пожарная* *безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004—91.)*

**УРОВЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ АЭРОЗОЛЬ-НОЙ ПРОДУКЦИИ** -характеристика пожарной опасностипродукции в аэрозольных упаковках, которая устанавливается исходя из теплоты сгорания содержимого баллона (до 20 МДж

— уровень 1, от 20 до 30 МДж — уровень 2, свыше 30 МДж — уровень 3). *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной за-щиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**УРОВЕНЬ РИСКА** -показатель,характеризующий ве-личину опасности для людей и имущества в окружающей их среде. *(Системы тревожной сигнализации.* *Часть* *1.* *Общие* *требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, мон-тажу и техническому обслуживанию. ГОСТ Р 50776-95. (МЭК 839-1-4-89))*

**УСИЛЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ** -изоляция в электроуста-новках напряжением до 1 кВ, обеспечивающая степень защиты от поражения электрическим током, равноценную двойной изо-ляции. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**УСКОРЕННОЕ ТЕПЛОВОЕ СТАРЕНИЕ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА**-создание специального режима нагрева токо-ведущих жил кабеля или провода в течение сравнительно не-большого времени, имитирующего значительно большее время либо весь срок эксплуатации кабеля или провода в условиях по ТУ или стандарту на кабель или провод. *(Кабели и провода* *электрические. Показатели пожарной опасности. Методы ис-пытаний. НПБ 248-97)*

**УСЛОВИЯ НАДЛЕЖАЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ -** условия,позволяющие замену частей илииспользование восстановленной части без изменения рабочих характеристик и характеристик взрывозащиты оборудования, с учетом требований нормативных документов. *(Электрообору-дование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных*

* *переработкой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**УСЛОВИЯ ОТСУТСТВИЯ ТЯГИ** -условия,при кото-

рых результаты эксперимента не подвержены воздействию ло-кальных воздушных потоков. *(Пожарная безопасность* *–* *Сло-*

*варь. ИСО 13943)*

**УСЛОВИЯ ТЕПЛОВОГО САМОВОЗГОРАНИЯ** -

выявленная зависимость между температурой окружающей сре-ды, массой технологической среды и временем до момента ее самовозгорания. *(НПБ* *23-2001.* *Пожарная опасность техноло-гических сред. Номенклатура показателей)*

**УСЛОВИЯ ТРУДА** -совокупность факторов производ-ственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника. *(Федеральный закон* *от 17 июля 1999 г. N 181-ФЗ "Об основах охраны труда в Рос-сийской Федерации")*

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ** –совокупность факто-

ров, действующих на изделие при его эксплуатации. *(Порядок* *разработки и требования к ремонтной и эксплуатационной до-кументации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**УСЛОВНО ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** -поме-

щение, параметр негерметичности которого не превышает 0,001

м-1. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего аэрозоля.* *НПБ 60-97; Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51046-97)*

**УСЛОВНО НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА** –тем-

пература на 29 ° С ниже минимальной температуры срабатыва-ния извещателя конкретного класса. *(Извещатели пожарные* *тепловые. Технические требования. Пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 85-2000)*

**УСЛОВНО-ГЕРМЕТИЧНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ** -поме-щение, параметр негерметичности которого не превышает 0,001 м-1. *(Пожарная техника.* *Генераторы огнетушащего аэрозоля* *оперативного применения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 73-98)*

**УСЛОВНОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРОТИВОГАЗА** (мин) –период,в течение которого сохраня-ется защитная способность противогаза при испытании на стен-де-имитаторе внешнего дыхания человека (приложение 1) в ре-жиме выполнения работы средней тяжести (легочная вентиля-ция 30 дм3/мин) при температуре окружающей среды (25 ± 1) °С. *(Техника пожарная.* *Кислородные изолирующие противога-зы (респираторы) для пожарных. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 164-2001)*

**УСЛОВНОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ САМОСПАСАТЕЛЯ ЧЕЛОВЕКА В РЕЖИМЕ ВЫПОЛНЕ-НИЯ РАБОТЫ СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ (ЛЕГОЧНАЯ ВЕН-ТИЛЯЦИЯ 30 ДМ)** *(Техника пожарная.**Самоспасатели изоли-рующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эваку-ации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**УСЛОВНОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ СИЗОД** (мин) –период,в течение которого сохраняется защит-ная способность СИЗОД при испытании на стенде-имитаторе внешнего дыхания человека в режиме выполнения работы сред-ней тяжести (легочная вентиляция 30 дм3/мин), при температу-ре окружающей среды (25 + 1) ° С. *(Техника пожарная.* *Сред-ства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных. Классификация. НПБ 310-2002)*

**УСЛОВНОЕ ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ** –время смомента помещения спринклерного оросителя в термостат с температурой, превышающей номинальную температуру сраба-тывания на 30 оС, до срабатывания теплового замка спринклер-ного оросителя. *(Установки водяного и пенного пожаротуше-ния автоматические. Оросители. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 87-2001; Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. ОРОСИТЕЛИ. Об-щие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**УСЛОВНОЕ ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ ТЕРМО-ЗАПОРНОГО КЛАПАНА (ТЕПЛОВОГО ЗАМКА) (ВРЕМЯ СРАБАТЫВАНИЯ) -** время с момента помещения КТЗ(тепло-вого замка, термочувствительного элемента) с термоизолиро-ванными входом и выходом в термостат температурой 650 °С до срабатывания КТЗ (теплового замка, термочувствительного элемента). *(Техника пожарная.* *Клапаны термозапорные.* *Об-щие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 52316–2005)*

**УСЛОВНОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ СРАБА-ТЫВАНИЯ СПРИНКЛЕРНОГО ОРОСИТЕЛЯ -** время с мо-мента помещения спринклерного оросителя в канал с потоком прокачиваемого воздуха заданной температуры, превышающей номинальную температуру срабатывания, до срабатывания теп-лового замка спринклерного оросителя. *(Установки водяного и* *пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**УСЛОВНЫЙ ПРОХОД** -приближенное числовое обо-значение внутреннего диаметра, общее для всех присоединяе-мых компонентов трубопроводных систем, не являющееся из-меряемой величиной. *(Техника пожарная.* *Клапаны пожарных* *кранов. Технические требования пожарной безопасности. Ме-тоды испытаний. НПБ 154-2000; Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 153-2000\*)*

**УСТАНОВКА АЭРОЗОЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ** -установка,в которой в качестве огнетушащего веществаиспользуют аэрозоль, получаемый при работе ГОА. *(Пожарная* *техника. Генераторы огнетушащего аэрозоля. НПБ 60-97)*

**УСТАНОВКА ВОДЯНОГО КОМБИНИРОВАННО-ГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –установка,в которой в качествеогнетушащего вещества используются вода, вода с добавками в комбинации с различными огнетушащими газовыми составами, применяемыми в качестве газа-вытеснителя. *(Модульные уста-новки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматиче-ские. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ -** совокупность стационарных техниче-ских средств для тушения очагов пожара за счет автоматическо-го выпуска ГОС. *(Установки газового пожаротушения авто-матические. Общие технические требования. Методы испыта-ний. ГОСТ Р 50969-96)*

**УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПО ОБЪЕМУ** –установка объемного пожаротушения,воздей-ствующая на часть объема помещения и/или на отдельную тех-нологическую единицу. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противо-пожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗА-ЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПО ПОВЕРХНОСТИ** –установка поверхностного пожароту-шения, воздействующая на часть площади помещения и/или на отдельную технологическую единицу. *(СП* *5.13130.2009.* *Си-стемы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕ-СКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**УСТАНОВКА ЛОКАЛЬНОГО ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПО ОБЪЕМУ -** установка пожароту-шения для создания среды, не поддерживающей горения в за-щищаемой части объема. *(Установки порошкового пожароту-шения автоматические. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**УСТАНОВКА ОБЪЕМНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установка пожаротушения для создания среды, не поддержива-ющей горение в защищенном объеме. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86; СП 5.13130.2009. Системы противопожар-ной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**УСТАНОВКА ПАРОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установка пожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используют водяной пар. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86)*

**УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТНОГО ПОЖАРОТУ-ШЕНИЯ** -установка пожаротушения,воздействующая на го-рящую поверхность в защищаемой зоне. *(Термины и определе-ния. ГОСТ 12.2.047-86)*

**УСТАНОВКА ПОВЕРХНОСТНОГО ПОЖАРОТУ-ШЕНИЯ РАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ** –установка,воздейству-ющая на горящую поверхность защищаемого помещения (со-оружения). *(Модульные установки пожаротушения тонкорас-пыленной водой автоматические. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 80-99)*

**УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** -со-вокупность технических средств, установленных на защищае-мом объекте, дли обнаружения пожара, обработки, представле-ния в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, спе-циальной информации и (или) выдачи команд на включение ав-томатических установок пожаротушения и технические устрой-ства. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86;* *СП* *5.13130.2009. Системы противопожарной защиты УСТАНОВ-*

*КИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -совокупностьстационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. *(Термины и определения.* *ГОСТ 12.2.047-86; СП 5.13130.2009. Системы противопожар-ной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектирования)*

**УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ -** совокупностьстационарных технических средств для тушения пожара за счет выпуска огнетушащего вещества. *(Установки водяного и пенно-го пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**УСТАНОВКА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ АВТОНОМНАЯ -** установка пожаротушения,автомати-чески осуществляющая функции обнаружения и тушения пожа-ра независимо от внешних источников питания и систем управ-

ления. *(Установки порошкового пожаротушения автоматиче-ские. Типы и основные параметры. ГОСТ Р 51091-97)*

**УСТАНОВКА СО2 ПОЖАРОТУШЕНИЯ** -установкапожаротушения, в которой в качестве огнетушащего вещества используется двуокись углерода. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**УСТАНОВКА ХЛАДОНОВОГО ПОЖАРОТУШЕ-НИЯ** -установка пожаротушения,в которой в качестве огнету-шащего вещества используют составы на основе галоидирован-ных углеводородов. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**УСТАНОВОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ СРАБАТЫВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА** –давление воздуха(21,6 или 32,5 МПа), при котором срабатывает предохранитель-ный клапан. *(Техника пожарная.* *Установки компрессорные для* *наполнения сжатым воздухом баллонов дыхательных аппара-тов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 186-99)*

**УСТОЙЧИВОЕ ГОРЕНИЕ** —остаточное горение тка-ни более 5 с. *(Пожарная безопасность текстильных материа-лов. Ткани декоративные Метод испытания на воспламеняе-мость и классификация. ГОСТ Р 50810—95)*

**УСТОЙЧИВОЕ ПЛАМЕННОЕ ГОРЕНИЕ** -горение,продолжающееся до очередного воздействия на образец пламе-ни от источника зажигания. *(Материалы строительные.* *Метод* *испытания на воспламеняемость. ГОСТ 30402-96)*

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ** -обеспе-чение при осуществлении градостроительной деятельности без-опасности и благоприятных условий жизнедеятельности челове-ка, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений. *(Градостроительный кодекс* *Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**УСТОЙЧИВОСТЬ АСПС (АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ)** -возможность АСПС со-хранять работоспособность при различных воздействиях окру-жающей среды. *(Системы пожарной сигнализации адресные.*

*Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЗЛОМУ** -способность сейфаили хранилища противостоять взлому, выраженная с помощью количественных характеристик. *(Сейфы и хранилища ценно-стей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**устойчивость объекта защиты при пожаре** -свойствообъекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**УСТОЙЧИВОСТЬ ОБЪЕКТА ПРИ ПОЖАРЕ** -свой-ство объекта предотвращать воздействие на людей и материаль-ные ценности опасных факторов пожара и их вторичных прояв-лений. *(Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ* *12.1.004—91.)*

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕНЫ** -способность пены сохра-нять первоначальные свойства*. (Пенообразователи для тушения* *пожаров. Общие технические требования и методы испыта-ний. НПБ 304-2001)*

**УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ДВИЖЕНИИ** –способностьавтолестницы обеспечивать безопасность движения на макси-мальных скоростях для конкретных дорожных условий*. (Авто-лестницы пожарные. Основные технические требования. Ме-тоды испытаний. НПБ 188-2000)*

**УСТРОЙСТВО** –устройство,корпус которого(частьего, заданное сечение и т. д.) разрушается под воздействием внутреннего давления, создаваемого источником давления под воздействием запускающего импульса. *(Переносные и пере-движные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной без-опасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕ-СКИХ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ ПРОЕМОВ -** приспособле-ние, работающее с инструментом любого вида привода, предна-значенного для предварительного расширения узких щелей в

различных конструкциях, завалах и вскрывания металлических дверных и оконных проемов на пожарах. *(Техника пожарная.* *Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАЧИ ОГНЕТУШАЩИХ ВЕЩЕСТВ** –устройство,закрепленное на вершине стрелы по-жарного пеноподъемника и служащее для доставки ОВ в очаг пожара. *(Автопеноподъемники пожарные.* *Основные техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 314-2003)*

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕЗКИ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ -** инструмент с механическим или гид-равлическим приводом от ручного насоса для выполнения резки воздушных линий электропередач и внутренней электропровод-ки напряжением 1000 В с изолирующей штангой. *(Техника по-жарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОДАЧИ ВОЗДУХА** -устройство ручного включения подачи воздуханепосредственно в полость дыхания. *(Система стандартов* *безопасности труда. Аппараты дыхательные воздушные изо-лирующие. Общие технические требования и методы испыта-ний. ГОСТ Р 12.4.186-97)*

**УСТРОЙСТВО КАНАТНО-СПУСКНОЕ ПОЖАР-НОЕ** -спасательная система,состоящая из каната(ленты)итормозного устройства и предназначенная для спасания людей и самоспасания пожарных с высотных уровней объектов различ-ного назначения в случаях угрозы их жизни, а также для реше-ния оперативно-тактических задач при ведении боевых дей-ствий по тушению пожаров и проведению связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ. *(Устройства* *канатно-спускные пожарные. Технические требования пожар-ной безопасности. Методы испытаний. НПБ 193-2000)*

**УСТРОЙСТВО НЕПРЕРЫВНОЙ (РАЗОВОЙ) РАЗ-РЯДКИ** –устройство,осуществляющее единовременный вы-пуск всей массы заряда ОТВ. *(Переносные и передвижные* *устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей ог-*

*нетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**УСТРОЙСТВО ПЕРИОДИЧЕСКОЙ РАЗРЯДКИ ИМПУЛЬСНОГО ДЕЙСТВИЯ** –устройство,осуществляю-щее выпуск заряда ОТВ отдельными порциями и требующее времени на перезарядку для выпуска дальнейшей порции ОТВ. *(Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требова-ния пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**УСТРОЙСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –устройство,вкотором совмещены функции хранения и подачи огнетушащего вещества (ОТВ). *(Переносные и передвижные устройства по-жаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего ве-щества. Требования пожарной безопасности. Методы испы-таний. НПБ 316-2003)*

**УСТРОЙСТВО ПОЖАРОТУШЕНИЯ С ВЫСОКО-СКОРОСТНОЙ ПОДАЧЕЙ ОТВ** –устройство пожаротуше-ния со скоростью подачи ОТВ более 100 м/с*. (Переносные и пе-редвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной без-опасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**УСТРОЙСТВО РУКАВНОЕ ПОЖАРНОЕ СПАСА-ТЕЛЬНОЕ (УСРП)** -пожарное спасательное устройство,со-стоящее из спасательного рукава и узла его крепления, предна-значенное для спасания людей с высотных уровней при пожарах или в аварийных ситуациях в зданиях, сооружениях, на мосто-вых и козловых кранах, морских судах и других объектах. *(Устройства спасательные рукавные пожарные. Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ** -устройство для фор-мирования и выдачи управляющих команд пожарному стволу РУП в соответствии с управляющей программой. *(Установки* *водяного и пенного пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 84-2000)*

**УСТРОЙСТВО ЦИКЛИЧЕСКОЙ (ПЕРИОДИЧЕ-СКОЙ) РАЗРЯДКИ** –устройство,осуществляющее выпускзаряда ОТВ отдельными порциями (массами). *(Переносные и*

*передвижные устройства пожаротушения с высокоскорост-ной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**УТЕПЛЯЮЩИЙ ПОДШЛЕМНИК** -комплектующееизделие, предназначенное для защиты головы от неблагоприят-ных климатических воздействий в зимнее время. *(Каски пожар-ные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 173-98)*

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТВ** -употребление по другому назна-чению огнетушащего вещества, негодного по своим параметрам для использования в огнетушителе. *(Пожарная техника.* *Огне-тушители. Требования к эксплуатации. НПБ 166-97)*

**УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА** -жертвы пожара и материаль-ные потери, непосредственно связанные с пожаром. *(Термины и* *определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**УЩЕРБ ОТ ПОЖАРА** -жертвы пожара и материаль-ные потери, являющиеся следствием пожара. *(Пожарная без-опасность в строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**УЩЕРБ ОТ ПРЕСТУПНОГО ПОСЯГАТЕЛЬСТВА -** экономические, экологические или социальные последствия (убытки, потери) от преступного посягательства на охраняемый объект. *(Инженерно-техническая укрепленность.* *Технические* *средства охраны. Требования и нормы проектирования по за-щите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**Ф**

**ФАКТИЧЕСКАЯ ОГНЕСТОЙКОСТЬ СТРОИТЕЛЬ-НОЙ КОНСТРУКЦИИ** -время от возникновения пожара донаступления одного из нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости *(СП* *2.13130.2009* *Си-стемы противопожарной защиты ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕ-СТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ).*

**ФАКТИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙ-СТВИЯ ПРОТИВОГАЗА** (мин) –период,в течение которогосохраняется защитная способность противогаза при испытании

на стенде-имитаторе внешнего дыхания человека в режиме от относительного покоя до очень тяжелой работы при температу-ре окружающей среды от минус 40 до 60 °С. *(Техника пожар-ная. Кислородные изолирующие противогазы (респираторы) для пожарных. Общие технические требования. Методы испыта-ний. НПБ 164-2001)*

**ФАКТИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ ЗАЩИТНОГО ДЕЙ-СТВИЯ САМОСПАСАТЕЛЯ** (мин) –период,в течение кото-рого сохраняется защитная способность самоспасателя при ис-пытании на стенде-имитаторе внешнего дыхания человека, в режиме от средней до тяжелой работы, при температуре окру-жающей среды от 0 до 60 ° С. *(Техника пожарная.* *Самоспаса-тели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**ФАКТИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЫХАНИЮ НА ВЫДОХЕ** (Па) –разница между сопротивлением дыханиюна выдохе, зарегистрированным прибором, и средним значением избыточного давления в подмасочном пространстве лицевой части при нулевом расходе воздуха. *(Техника пожарная.* *Дыха-тельные аппараты со сжатым воздухом для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 165-2001; Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие для защиты органов дыхания и зрения людей при эвакуации из помещений во время пожара. НПБ 169-2001)*

**ФАЛ** -конструктивный элемент страховочной системы,связывающий человека при помощи карабина с местом закреп-ления. *(Пояса пожарные спасательные.* *Общие технические* *требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАЖ-ДАНСКАЯ СЛУЖБА** -профессиональная служебная деятель-ность граждан на должностях федеральной государственной гражданской службы по обеспечению исполнения полномочий федеральных государственных органов и лиц, замещающих гос-ударственные должности Российской Федерации. *(Федеральный* *закон от 27 мая 2003 г. N 58-ФЗ "О системе государственной службы Российской Федерации")*

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА** -профессиональная служебная деятельность граждан по обеспе-

чению исполнения полномочий Российской Федерации, а также полномочий федеральных государственных органов и лиц, за-мещающих государственные должности Российской Федерации*.* *(Федеральный закон от 27 мая 2003 г. N 58-ФЗ "О системе гос-ударственной службы Российской Федерации")*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)** -деятельность федеральных органов исполнитель-ной власти, уполномоченных на осуществление государственно-го контроля (надзора) на всей территории Российской Федера-ции. Порядок организации и осуществления государственного контроля (надзора) в соответствующей сфере деятельности устанавливается Президентом Российской Федерации или Пра-вительством Российской Федерации в случае, если указанный порядок не установлен федеральным законом *(Федеральный за-кон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридиче-ских лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществле-нии государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»)*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЛУЖА-ЩИЙ** -гражданин,осуществляющий профессиональную слу-жебную деятельность на должности федеральной государствен-ной службы и получающий денежное содержание (вознаграж-дение, довольствие) за счет средств федерального бюджета. *(Федеральный закон от 27 мая 2003 г. N 58-ФЗ "О системе гос-ударственной службы Российской Федерации")*

**ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ** –времяработы, в течение которого физиологические параметры орга-низма человека не выходят за пределы допустимых значений. *(Специальная защитная одежда пожарных изолирующего ти-па. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЖАРА** -ла-бораторный процесс, включающий аппаратуру, окружающие условия и методику испытания, воспроизводящие определён-ную фазу пожара. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ФИЛЬТРАЦИЯ** -проникновение жидкости через пори-стый или волокнистый материал. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ФЛЕГМАТИЗИРУЮЩАЯ ОБЪЕМНАЯ КОНЦЕН-ТРАЦИЯ ПРИ ТУШЕНИИ Н-ГЕПТАНА** -минимальное со-держание огнетушащего состава в воздухе, при котором смеси н-гептана с воздухом не способны гореть. *(Система показате-лей качества продукции. Газовые огнетушащие составы. Но-менклатура показателей. ГОСТ 4.106-83)*

**ФОНАРЬ ПОЖАРНЫЙ НОСИМЫЙ (ФПН)** –свето-вой прибор, состоящий из источника света, источника электро-питания и осветительной арматуры, предназначенный для осве-щения участков работ пожарных при тушении пожаров и прове-дении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ и переносимый одним человеком. *(Фонари* *пожарные носимые. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**ФОНАРЬ ПОЖАРНЫЙ НОСИМЫЙ ГРУППОВОЙ (ФПНГ)** –фонарь,состоящий на вооружении пожарных отде-лений, звеньев газодымозащитников и предназначенный для освещения участков работ пожарных при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ. *(Фонари пожарные носимые.* *Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**ФОНАРЬ ПОЖАРНЫЙ НОСИМЫЙ ИНДИВИДУ-АЛЬНЫЙ (ФПНИ)** –фонарь,состоящий на вооружении по-жарного и предназначенный для освещения участков работ при тушении пожаров, проведении разведки в задымленных поме-щениях и связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ. *(Фонари пожарные носимые.* *Общие тех-нические требования. Методы испытаний. НПБ 175-2002)*

**ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** -определенный порядок документального удостоверения соот-ветствия продукции или иных объектов, процессов производ-ства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилиза-ции, выполнения работ или оказания услуг требованиям техни-ческих регламентов, положениям стандартов или условиям до-

говоров. *(Федеральный закон от* *27* *декабря* *2002* *г. N 184-ФЗ* *"О* *техническом регулировании")*

**ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ** -мате-риал, обладающий свойством фотолюминесценции, которая может проявляться как во время возбуждения, так и в течение некоторого времени после окончания возбуждения светом есте-ственного или искусственного происхождения. *(Цвета сигналь-ные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и харак-теристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ** -люминесценция,воз-буждаемая воздействием внешних квантов света, при которой частоты квантов и спектр излучаемого света изменяются по сравнению с частотами квантов и спектром возбуждающего све-та. *(Цвета сигнальные,* *знаки безопасности и разметка сигналь-ная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**ФРАГМЕНТ ОГРАЖДАЮЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ ШАХТЫ ЛИФТА** —строительный элемент,представляющийчасть ограждающей конструкции шахты с входным (погрузоч-ным) проемом, на котором монтируется образец для испытаний. *(Конструкции строительные. Методы испытаний на огне-стойкость. Двери шахт лифтов. ГОСТ 30247.3-2002)*

**ФРОНТ ПЛАМЕНИ** -граница горения пламенем надповерхностью материала или граница распространения горения пламенем в смеси газов. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО 13943)*

**ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ ЗАРЯД ВОЗДУШНО-ПЕННОГО ИЛИ ВОЗДУШНО -** эмульсионного огнетушите-ля: Заряд, в состав которого входит фторсодержащее пенообра-зующее поверхностно-активное вещество. *(Техника пожарная.* *Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001)*

**ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ ЗАРЯД К ОВП** –заряд,в со-став которого входит фторированное поверхностно-активное вещество. *(Пожарная техника.* *Заряды к воздушно-пенным ог-*

*нетушителям и установкам пенного пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 305-2001)*

**ФТОРСОДЕРЖАЩИЙ ЗАРЯД** -заряд,в состав которо-го входит фторированное поверхностно-активное вещество. *(СП* *9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ** -зоны,для которых до-кументами территориального планирования определены грани-цы и функциональное назначение. *(Градостроительный кодекс* *Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ)*

**ФУРНИТУРА** -детали и комплектующие изделия(втом числе из металла, материалов с металлизированными по-крытиями и пластмасс), используемые в качестве застежек, до-полнительных креплений и отделки СЗО. *(Специальная защит-ная одежда пожарных от повышенных тепловых воздействий. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 161-97; Специальная защитная одежда пожарных изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 162-2002.)*

**ФУРНИТУРА БОЕВОЙ ОДЕЖДЫ ПОЖАРНОГО** -детали и комплектующие изделия (в том числе из металла и пластмасс), используемые в качестве застежек, дополнительных креплений и отделки БОП. *(Боевая одежда пожарного.* *Общие* *технические требования. Методы испытаний. НПБ 157-99; Бо-евая одежда пожарного для районов россии с умеренно холод-ным, холодным и очень холодным климатом. Технические тре-бования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 196-2000*

**Х**

**ХИМИЧЕСКАЯ ОГНЕЗАЩИТА** -огнезащита,осно-ванная на химическом взаимодействии антипирена с обрабаты-ваемым материалом. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.1.033-81\*)*

**ХИМИЧЕСКИЙ ПЕННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -ог-нетушитель с зарядом химических веществ, которые в момент приведения огнетушителя в действие вступают в реакцию с об-

разованием пены и избыточного давления. *(Термины и опреде-ления. ГОСТ 12.2.047-86)*

**ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ** -в совокупности или в от-дельности токсичные химикаты, боеприпасы и устройства, спе-циально предназначенные для смертельного поражения или причинения иного вреда за счет токсических свойств токсичных химикатов, высвобождаемых в результате применения таких боеприпасов и устройств, а также оборудование, специально предназначенное для использования непосредственно в связи с применением указанных боеприпасов и устройств. *(Федераль-ный закон от 2 мая 1997 г. N 76-ФЗ "Об уничтожении химиче-ского оружия")*

**ХЛАДОНОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ** -огнетушитель сзарядом огнетушащего вещества на основе галоидированных углеводородов. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86;* *Тех-ника пожарная. Огнетушители переносные. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51057-2001. СП 9.13130.2009 Техника пожарная ОГНЕТУШИТЕЛИ Требования к эксплуатации)*

**ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ** -оружие,предназначенное дляпоражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения. *(Федераль-ный закон от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии")*

**ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТЬ** –свойство фонаря сохра-нять работоспособность в условиях и после воздействия задан-ного нижнего значения рабочей температуры. *(Фонари пожар-ные носимые. Общие технические требования. Методы испы-таний. НПБ 175-2002)*

**ХОМУТИК** -конструктивный элемент пояса,предна-значенный для запасовки свободного конца поясного ремня. *(Пояса пожарные спасательные*. *Общие технические требова-ния и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**ХРАНИЛИЩЕ ЦЕННОСТЕЙ (ДАЛЕЕ - ХРАНИ-ЛИЩЕ)** -сооружение с площадью основания изнутри более2м, предназначенное для хранения ценностей, документов и но-сителей информации, защищенное от излома, устойчивое к воз-действию опасных факторов пожара. *(Сейфы и хранилища цен-*

*ностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость. ГОСТ Р 50862-96)*

**Ц**

**ЦАПКОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА** -по-жарная соединительная головка с наружной присоединительной резьбой. *(Термины и определения.* *ГОСТ* *12.2.047-86)*

**ЦВЕТ ПОСЛЕСВЕЧЕНИЯ** -цвет фотолюминесцент-ных знаков безопасности, сигнальной разметки и материалов после отключения источников света. *(Цвета сигнальные,* *знаки* *безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*

**ЦВЕТОВОЙ ТОН** -свойство зрительного ощущениячеловека, определяемое словами: “синий”, “зеленый”, “желтый”

* т. п.; психофизиологически это свойство близко колориметри-ческой величине - доминирующей длине волны. *(Автомобили,*

*автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографиче-ские схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные све-товые и звуковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ЦВЕТОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА** -графическое изоб-

ражение компоновки, конфигурации и композиционной взаимо-связи основного цвета, декоративных полос, опознавательных знаков и информационных надписей, нанесенных на наружные поверхности транспортных средств. *(Автомобили,* *автобусы и* *мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и зву-ковые сигналы. Общие требования. ГОСТ Р 50574-2002)*

**ЦЕЛОСТНОСТЬ; ЗАЩИЩЁННОСТЬ** -способностьотдельного элемента, подверженного воздействию пожара с од-ной стороны, предотвращать прохождение пламени и раскалён-ных газов или возникновение пламени с противоположной сто-роны в течение заданного времени при стандартном испытании на огнестойкость. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО*

*13943)*

**ЦЕЛЬ ВЫЕЗДА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ**

**ОХРАНЫ НА ПОЖАР** -условие тушения пожара,при выпол-нении которого обеспечивается предотвращение соответствую-щего нежелательного события на пожаре. *(СП* *11.13130.2009*

*МЕСТА ДИСЛОКАЦИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ Порядок и методика определения)*

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБЪЕМНОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУ-ШЕНИЯ -** автоматическая установка объемного газового пожа-ротушения, в которой сосуды (баллоны) с ГОС размещены в помещении станции пожаротушения. *(Установки газового по-жаротушения автоматические. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. ГОСТ Р 50969-96)*

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ** –установка газового пожаротушения,вкоторой баллоны с газом размещены в помещении станции по-жаротушения. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной* *защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПО-ЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила про-ектирования)*

**ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** -электроснабжение потребителей электрической энергии от энер-госистемы. *(Правила Устройства Электроустановок)*

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КЛЮЧ КОЛОНКИ** –устройство Т-образного вида с квадратной головкой на конце и рукоятками, расположенными в верхней части, предназначенное для откры-вания клапана гидранта. *(Техника пожарная.* *Колонка пожар-ная. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 184-99)*

**ЦИКЛ -** полное открывание и закрывание ствола с вы-держкой времени 30+5 с в положениях “Сплошная” и “Распы-ленная” струи воды при рабочем давлении для стволов. *(Техника* *пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51115-97)*

**ЦИКЛ ПРИМЕНЕНИЯ** –однократное использованиеустройства. *(Устройства спасательные прыжковые пожарные.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 303-2001)*

**ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ВЗРЫВОНЕПРОНИЦАЕМОЕ СОЕДИНЕНИЕ -** соединение частей взрывонепроницаемойоболочки, в котором щель образуется между цилиндрическими взрывозащитными поверхностями. *(Электрооборудование взры-возащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взрывонепрони-цаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**Ч**

**ЧАСТИЧНЫЙ ДОСТУП** -результат взлома,характе-ризующимся проходом жесткого испытательного шаблона, установленных размеров во внутреннее пространство сейфа че-рез отверстие. *(Сейфы и хранилища ценностей.* *Требования и* *методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестой-кость. ГОСТ Р 50862-96)*

**ЧАСТОТА РЕАЛИЗАЦИИ СЦЕНАРИЯ АВАРИИ** -ча-стота возникновения и развития возможного сценария аварии в определенный период времени *(СП* *12.13130.2009* *ОПРЕДЕЛЕ-*

*НИЕ КАТЕГОРИЙ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗДАНИЙ И НАРУЖНЫХ УСТАНОВОК ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ)*

**ЧАСТЬ (ЭЛЕМЕНТ) -** неразделимая часть электрообо-рудования. *(Электрооборудование взрывозащищенное.* *Часть*

1. *Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ). ГОСТ Р 51330.18-99. (МЭК 60079-19-93))*

**ЧЕРДАК** -пространство между перекрытием верхнегоэтажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, рас-положенными выше перекрытия верхнего этажа*. (Обществен-*

*ные здания административного назначения. СНиП 31-05-2003. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРА-*

*НИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)*

**ЧИСЛО СРАБАТЫВАНИЙ** -наполнение сосуда газомдо рабочего давления с последующей выдачей порошка (незави-симо от количества выданного порошка) или выполненных

рыхлений. *(Пожарная техника.* *Автомобили тушения.* *Общие* *технические требования. ГОСТ 26938-86)*

**ЧИСЛО ЦИКЛОВ** –полное количество отдельных вы-пусков (выбросов) ОТВ для данного устройства импульсного действия. *(Переносные и передвижные устройства пожароту-шения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 316-2003)*

**ЧИСТАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ** -теплота сгорания,выделенная при полном сгорании вещества без учёта тепловы-деления при конденсации воды. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь. ИСО 13943)*

**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ЛЕСОПОЖАРНАЯ СИТУАЦИЯ (ЧЛС)** -обстановка на определенной территории,сложившаяся

* результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации – лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здо-ровью людей и/или окружающей природной среде, значитель-ные материальные потери и нарушение условий жизнедеятель-

ности людей. *(Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров.* *Общие требования. ГОСТ Р 22.1.09-99)*

**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ** -это обстановка наопределенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или ино-го бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой че-ловеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нару-шение условий жизнедеятельности людей. *(Федеральный закон* *от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и терри-торий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера")*

**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЯ** –мини-

мальное значение концентрации газа, при которой происходит срабатывание извещателя. *(Извещатели пожарные газовые.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 71-98.)*

**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЯ** -численноезначение контролируемого параметра, при превышении которо-

го должно происходить срабатывание извещателя*. (Извещатели* *пожарные оптико-электронные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 65-97; Типы, основные парамет-ры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** –преобразовательэлектромагнитного излучения в электрический сигнал – реаги-рующий на электромагнитное излучение пламени в инфракрас-ном, видимом или ультрафиолетовом диапазоне длин волн, в соответствии со спектром электромагнитного излуче-ния*.(Извещатели пожарные пламени.* *Общие технические тре-бования. Методы испытаний. НПБ 72-98.)*

**Ш**

**ШАГ СТУПЕНЕК** -расстояние между осевыми линия-ми двух соседних ступенек лестницы. *(Лестницы ручные по-жарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ** -узел крепления за-твора к крюку карабина. *(Карабин пожарный.* *Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 168-97)*

**ШИБЕР** –устройство в воздуховоде или дымоходе,предназначенное для количественного регулирования потока воздуха или дыма. *(Камины для жилых и общественных зданий.* *Общие технические условия. ГОСТ Р 52133-2003)*

**ШИРИНА ЗАВЕСЫ -** фронтальная протяженность за-щищаемой площади, в пределах которой обеспечивается задан-ное значение удельного расхода. *(Установки водяного и пенного* *пожаротушения автоматические. Оросители. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51043-2002)*

**ШИРИНА ЛЕСТНИЦЫ В СВЕТУ** -минимальное рас-стояние между внутренними поверхностями тетив лестницы. *(Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования и методы испытаний. НПБ 171-98.)*

**ШИРИНА МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ПОЛОСЫ** –расстояние, измеренное перпендикулярно оси минерализован-ной полосы между крайними линиями смачивания поверхности

земли. *(Автомобили пожарные.* *Номенклатура показателеЙ.* *НПБ 307-2002)*

**ШИРИНА ОПОРНОГО КОНТУРА** –расстояние меж-ду центрами двух противоположных относительно продольной оси автолестницы выносных опор. *(Автолестницы пожарные.* *Основные технические требования. Методы испытаний. НПБ 188-2000; Автолестницы пожарные. Общие технические тре-бования Методы испытаний. ГОСТ Р 52284–2004)*

**ШИРИНА РАДИАЛЬНОЙ ЩЕЛИ -** расстояние междуповерхностями отверстия и вала в цилиндрическом соединении. *(Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывоза-щита вида “взрывонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-*

1. *(МЭК 60079-1-98))*

**ШИРИНА ЩЕЛИ -** расстояние между соответствую-щими поверхностями взрывонепроницаемого соединения. При цилиндрических поверхностях за ширину щели принимают диаметральный зазор (разность диаметров). *(Электрооборудо-вание взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида “взры-вонепроницаемая оболочка”. ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98))*

**ШИФРОУСТРОЙСТВО** -техническое средство охран-ной сигнализации, обеспечивающее возможность входа на охраняемый объект и выхода с объекта без выдачи извещений о проникновении. *(Типы,* *основные параметры и размеры.* *ГОСТ* *26342-84\*)*

**ШЛАК** -твёрдый агломерат,образующийся при полномили неполном сгорании или при полном или частичном оплав-лении. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ШЛЕВКА** -конструктивный элемент пояса,предназна-ченный для фиксации на поясе пожарного карабина в горизон-тальном положении. *(Пояса пожарные спасательные.* *Общие* *технические требования и методы испытаний. НПБ 172-98)*

**ШЛЕЙФ** -электрическая соединительная линия вАСПС (автоматической системе пожарной сигнализации) между АПКП (автономным приемным контрольным прибором) и АПИ (автоматическими пожарными извещателями). *(Системы по-жарной сигнализации адресные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 58-97)*

**ШЛЕЙФ ОХРАННОЙ (ПОЖАРНОЙ, ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ) СИГНАЛИЗАЦИИ** -электрическая цепь,со-единяющая выходные цепи охранных (пожарных, охранно-пожарных) извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы (диоды, резисторы и т. п.) и соединитель-ные провода и предназначенная для выдачи на приемно-контрольный прибор извещений о проникновении (попытке проникновения), пожаре и неисправности, а в некоторых случа-ях и для подачи электропитания на извещатели. *(Типы,* *основные* *параметры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ШЛЕЙФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ** –соедини-тельные линии, прокладываемые от пожарных извещателей до распределительной коробки или приемно-контрольного прибо-ра. *(СП* *5.13130.2009.* *Системы противопожарной защиты*

*УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРО-ТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ. Нормы и правила проектиро-вания)*

**ШЛЕЙФ СИГНАЛИЗАЦИИ -** цепь(электрическая,ра-диоканальная, оптоволоконная или другая) соединяющая вы-ходные узлы извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы и соединительные линии и предназначен-ная для передачи на прибор приемно-контрольный (ППК) или на устройство объектовое системы передачи извещений (СПИ) информации от извещателей о контролируемых ими параметрах,

* в некоторых случаях - для подачи электропитания на извеща-

тели. *(Инженерно-техническая укрепленность.* *Технические* *средства охраны. Требования и нормы проектирования по за-щите объектов от преступных посягательств. Руководящий документ. РД 78.36.003-2002)*

**ШТАБНОЙ ПОЖАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ** -пожар-

ный автомобиль для доставки штаба пожаротушения и обеспе-чения связи между штабом, боевыми подразделениями и цен-тральным пунктом пожарной связи. *(Термины и определения.*

*ГОСТ 12.2.047-86)*

**ШТОК ВЕНТИЛЯ** –стержень,соединяющий органуправления запорным устройством (маховик) с клапаном запор-

ного устройства колонки. *(Техника пожарная.* *Колонка пожар-*

*ная. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 184-99)*

**Э**

**ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗ-ОПАСНОСТИ** -знаки пожарной безопасности,предназначен-ные для регулирования поведения людей при пожаре в целях обеспечения их безопасной эвакуации, в том числе световые пожарные оповещатели. *(СП 3.13130.2009 Системы противо-пожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕ-*

*НИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ).* **ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД** -выход,ведущий в без-

опасную при пожаре зону. *(Пожарная безопасность в строи-тельстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87)*

**ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД** -выход,ведущий на путьэвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону *(Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ЭВАКУАЦИОННЫЙ ПУТЬ (ПУТЬ ЭВАКУАЦИИ)** -путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосред-ственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий тре-бованиям безопасной эвакуации людей при пожаре *(Федераль-ный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ЭВАКУАЦИЯ** -процесс организованного самостоятель-ного движения людей непосредственно наружу или в безопас-ную зону из помещений, в которых имеется возможность воз-действия на людей опасных факторов пожара *(Федеральный за-кон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)*.

**ЭВАКУАЦИЯ ЛЮДЕЙ** -вынужденный процесс дви-жения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара. *(Пожарная безопасность в* *строительстве. Термины и определения. СТ СЭВ 383—87; Тер-мины и определения. ГОСТ 12.1.033-81\*)*

**ЭЖЕКТИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО** -устройство,обеспечивающее подачу пенообразователя, который смешивает-

ся с подаваемым потоком воды, образуя водный раствор пено-образователя. *(Техника пожарная.* *Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 189-00)*

**ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПО-ЖАРА** -продолжительность стандартных испытаний,воздей-ствие которых на строительную конструкцию аналогично воз-действию «реального» пожара *(СП* *2.13130.2009* *Системы про-тивопожарной защиты ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ)*

**ЭКВИВАЛЕНТНОЕ УДЕЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕ-НИЕ ЗЕМЛИ С НЕОДНОРОДНОЙ СТРУКТУРОЙ** -удель-ное электрическое сопротивление земли с однородной структу-рой, в которой сопротивление заземляющего устройства имеет то же значение, что и в земле с неоднородной структурой. *(Пра-вила Устройства Электроустановок)*

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА** -важное,реша-ющее, трагическое событие, влекущее за собой разрушительно-вредные, часто необратимые последствия для окружающей сре-ды*. (Системы безопасности комплексные.* *Общие положения.* *СТА 25.03.02-2004)*

**ЭКСГАУСТЕР -** устройство,обеспечивающее при сра-батывании спринклерного оросителя активный сброс давления воздуха из питающего трубопровода*. (Установки водяного и* *пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний. ГОСТ Р 51052-2002)*

**ЭКСПЕРТЫ, ЭКСПЕРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ** -граж-дане, имеющие специальные знания, опыт в соответствующей сфере науки, техники, хозяйственной деятельности, и организа-ции, аккредитованные в установленном Правительством Рос-сийской Федерации порядке в соответствующей сфере науки, техники, хозяйственной деятельности, которые привлекаются органами государственного контроля (надзора), органами муни-ципального контроля к проведению мероприятий по контролю *(Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при*

*осуществлении государственного контроля (надзора) и муници-пального контроля»)*

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** –рабо-чая документация, содержащая необходимые сведения по раци-ональной эксплуатации или потреблению продукции*. (Порядок* *разработки и требования к ремонтной и эксплуатационной до-кументации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ТЕМПЕРАТУРА -** темпера-тура, возникающая в частях электрооборудования при эксплуа-тации его в нормальном режиме*. (Электрооборудование взрыво-защищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ КОНДИЦИОНИРОВА-НИЕ** -кондиционирование,поддерживаемое в течение всейдлительности рабочей жизни объекта и соответствующее ин-струкции изготовителя. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО 13943)*

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ** –стадия жизненного цикла изделия,на которой реализуются, поддерживаются и восстанавливаются его качества*. (Порядок разработки и требования к ремонтной и* *эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПА** –работы,связанные с его ис-пользованием, техническим обслуживанием, ремонтом, учетом и хранением. *(Порядок разработки и требования к ремонтной и* *эксплуатационной документации на пожарные автомобили и насосы. НПБ 308-2002)*

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ** -рабо-ты, связанные с ее использованием, техническим обслуживани-ем, ремонтом, учетом и хранением. *(Пожарная охрана предпри-ятий. Общие требования. НПБ 201-96)*

**ЭКСПОНИРУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** —поверхностьобразца, подвергающаяся воздействию лучистого теплового по-тока и пламени от источника зажигания при испытании на рас-пространение пламени. *(Материалы строительные.* *Метод ис-пытания на распространение пламени. ГОСТ Р 51032-97)*

**ЭЛАСТИЧНЫЙ РУКАВ** -оболочка спасательного ру-кава, обладающая эластичными свойствами в поперечном

направлении и предназначенная для создания силы сопротивле-ния при спуске людей в спасательном рукаве. *(Устройства спа-сательные рукавные пожарные. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 187-99)*

**ЭЛАСТОМЕРНЫЙ ПНЕВМОДОМКРАТ -** домкрат,работающий от энергии сжатого воздуха, закачиваемого под давлением в специальную эластомерную пневмокамеру (подуш-ку). *(Техника пожарная.* *Инструмент для проведения специаль-ных работ на пожаре. Общие технические требования. Мето-ды испытаний. ГОСТ Р 50982-2003)*

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СЕТЬ** -совокупность электро-установок для передачи и распределения электрической энер-гии, состоящая из подстанций, распределительных устройств, токопроводов, воздушных и кабельных линий электропередачи, работающих на определенной территории. *(Правила Устрой-ства Электроустановок)*

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ** -совокупность электроустановок электрических станций и элек-трических сетей энергосистемы. *(Правила Устройства Элект-роустановок)*

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ** -этоспособность радиоэлектронных средств (далее - РЭС) одновре-менно функционировать в реальных условиях эксплуатации с требуемым качеством при воздействии на них помех*. (Техника* *пожарная. Автомобиль связи и освещения. Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДЕЛИЕ** -изделие,содержащее вконструкции электронные элементы, блоки и узлы. *(Электрон-ные изделия. Требования пожарной безопасности .Методы ис-пытаний. НПБ 247-97)*

**ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДЕЛИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ БЕЗ НАДЗОРА** -изделие,выполняющее свои функции в присут-ствии и отсутствии человека (электронные звонки, изделия охранных и пожарных систем, видеомагнитофоны и т. п.). *(Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДЕЛИЕ, РАБОТАЮЩЕЕ ПОД НАДЗОРОМ** -изделие,выполняющее свои функции только в

присутствии человека. *(Электронные изделия.* *Требования по-жарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК** -группа узлов,по крайнеймере, один из которых электронный.

**ЭЛЕКТРОННЫЙ УЗЕЛ** -группа электронных элемен-тов, расположенных в конструкции, замена которых может быть проведена без повреждения конструкции. *(Электронные изде-лия. Требования пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ** -комплектующий эле-мент, в котором осуществляется электронная или электронно-дырочная проводимость. *(Электронные изделия.* *Требования* *пожарной безопасности .Методы испытаний. НПБ 247-97)*

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРОТИВ ВЗРЫВА -** взрывозащищенноеэлектрооборудование, в котором взрывозащита обеспечивается только в признанном нормальном режиме его работы*. (Элек-трооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требо-вания. ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПРОТИВО-ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ** -совокупность электротехническихустройств, предназначенных для функционирования систем противопожарной защиты. *(СП* *6.13130.2009* *Системы проти-вопожарной защиты ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ)*

**ЭЛЕКТРОПОМЕЩЕНИЯ** -помещения или отгоро-женные (например, сетками) части помещения, в которых рас-положено электрооборудование, доступное только для квали-фицированного обслуживающего персонала. *(Правила Устрой-ства Электроустановок)*

**ЭЛЕКТРОСИЛОВАЯ УСТАНОВКА (ЭСУ) -** сово-купность агрегатов, линий и вспомогательного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, трансфор-мации, передачи, распределения электрической энергии. *(Техни-ка пожарная. Пожарный штабной автомобиль. Общие техни-ческие требования. Методы испытаний. НПБ 311-2002; Техни-ка пожарная. Автомобиль связи и освещения. Общие техниче-ские требования. Методы испытаний. НПБ 192-2000)*

**ЭЛЕКТРОСИЛОВАЯ УСТАНОВКА (ЭСУ) АГ (АВ-ТОМОБИЛЯ ГАЗОДЫМОЗАЩИТЫ)** -совокупность агрега-тов, силовых электрических линий и вспомогательного обору-дования, предназначенных для производства, преобразования, трансформации, распределения и передачи потребителям элек-трической энергии. *(Автомобиль газодымозащитной службы.* *Общие технические требования. Методы испытаний. НПБ 194-2000)*

**ЭЛЕКТРОСИЛОВАЯ УСТАНОВКА (ЭСУ) АСА (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЯ)** –сово-купность агрегатов, силовых электрических линий и вспомога-тельного оборудования, предназначенных для производства, преобразования, трансформации, распределения и передачи по-требителям электрической энергии. *(Техника пожарная.* *Ава-рийно-спасательный автомобиль. Общие технические требова-ния. Методы испытаний. НПБ 312-03)*

**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ** -обеспечение потребителейэлектрической энергией. *(Правила Устройства Электроуста-новок)*

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ИСКРОБЕЗОПАС-НОСТЬ** -состояние объекта защиты,при котором исключаетсявозможность возникновения пожара или взрыва от разрядов ста-тического электричества. *(Пожаровзрывобезопасность стати-ческого электричества. Общие требования. ГОСТ 12.1.018-93)*

**ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ИСКРОБЕЗОПАС-НОСТЬ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ** -состояние объекта защиты,при котором имеется возможность возникновения в объекте или на его поверхности разрядов статического электричества, спо-собных зажечь объект, окружающую или проникающую в него среду. *(Пожаровзрывобезопасность статического электриче-ства. Общие требования. ГОСТ 12.1.018-93)*

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА** -совокупность машин,аппа-ратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с со-оружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансфор-мации, передачи, распределения электрической энергии и пре-образования ее в другие виды энергии*. (Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА** -элек-трическая часть энергосистемы и питающиеся от нее приемники электрической энергии, объединенные общностью процесса производства, передачи, распределения и потребления электри-ческой энергии*. (Правила Устройства Электроустановок)*

**ЭЛЕМЕНТ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА -** элемент кабельного ввода, предотвращающий передачу на жилы

* контактные зажимы усилий, возникающих при растягиваю-щих или скручивающих нагрузках на кабель. *(Электрооборудо-*

*вание взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования. ГОСТ Р*

*51330.0-99 (МЭК 60079-0-98))*

**ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ ЗОНА ПАССИВНОГО ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО ОХРАННО-**

**ГО ИЗВЕЩАТЕЛЯ** -часть зоны обнаружения извещателя,вкоторой осуществляется прием энергии инфракрасного излуче-ния человека (объекта обнаружения). *(Типы,* *основные пара-*

*метры и размеры. ГОСТ 26342-84\*)*

**ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ** -

зоны оптической диаграммы извещателя, в которых он реагиру-

ет на ИК излучение. *(ГОСТ Р* *50777-95.* *Системы тревожной* *сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигна-лизации)*

**ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (ЭНЕРГОСИСТЕ-**

**МА)** -совокупность электростанций,электрических и тепловыхсетей, соединенных между собой и связанных общностью ре-жимов в непрерывном процессе производства, преобразования, передачи и распределения электрической и тепловой энергии при общем управлении этим режимом. *(Правила Устройства* *Электроустановок)*

**ЭНЕРГОЕМКОСТЬ УДЕЛЬНАЯ** -отношение количе-

ства израсходованных топлива и энергии на технологические процессы изготовления единицы продукции к суммарной емко-сти (массе) вывозимых огнетушащих веществ. *(Система пока-*

*зателей качества продукции. Автомобили пожарные тушения. Номенклатура показателей. ГОСТ 4.332-85)*

**ЭНЕРГОЕМКОСТЬ УДЕЛЬНАЯ** -отношение энерго-

емкости мотопомпы к подаче. *(Система показателей качества*

*продукции. Мотопомпы пожарные. Номенклатура показате-лей. ГОСТ 4.331-85)*

**ЭСТАКАДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СЛИВОНА-ЛИВНАЯ** -сооружение специальных железнодорожных путей,оборудованное сливоналивными устройствами, обеспечиваю-щее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. *(СП* *4.13130.2009* *Си-стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЖ** -надземным-этаж при отметке пола помещенийне ниже планировочной отметки земли. *(Производственные* *ЗДАНИЯ. СНиП 31-03-2001; Общественные здания админи-стративного назначения. СНиП 31-05-2003)*

**ЭТАЖ МАНСАРДНЫЙ** -этаж в чердачном простран-стве, фасад которого полностью или частично образован по-верхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши. *(Общественные здания административного назначения. СНиП 31-05-2003. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной за-щиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)*

**ЭТАЖ НАДЗЕМНЫЙ** -этаж,отметка пола помещенийкоторого расположена не ниже планировочной отметки земли. *(СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРА-*

*НИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЖ ПЕРВЫЙ** -нижний надземный этаж здания*. (СП**4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРАНИ-*

*ЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗА-ЩИТЫ).*

**ЭТАЖ ПОДВАЛЬНЫЙ** -этаж при отметке пола поме-щений ниже планировочной отметки земли более чем на поло-вину высоты помещений. *(Общественные здания администра-тивного назначения. СНиП 31-05-2003; Производственные зда-ния. СНиП 31-03-2001)*

**ЭТАЖ ПОДВАЛЬНЫЙ** -этаж,отметка пола помещенийкоторого расположена ниже планировочной отметки земли бо-лее чем на половину высоты помещения. *(СП* *4.13130.2009* *Си-стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-*

*СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)*

**ЭТАЖ ПОДЗЕМНЫЙ** -этаж,отметка пола помещенийкоторого расположена ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений. *(СП* *4.13130.2009* *Системы противо-пожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЖ ТЕХНИЧЕСКИЙ** -этаж для размещения инже-нерного оборудования и прокладки коммуникаций; может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (техни-ческий чердак) или в средней части здания. *(Производственные* *здания. СНиП 31-03-2001; Общественные здания администра-тивного назначения. СНиП 31-05-2003. СП 4.13130.2009 Си-стемы противопожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРО-СТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЖ ЦОКОЛЬНЫЙ** -этаж при отметке пола поме-щений ниже планировочной отметки земли не более чем на по-ловину высоты помещения. *(Производственные здания.* *СНиП* *31-03-2001; Общественные здания административного назна-чения. СНиП 31-05-2003. СП 4.13130.2009 Системы противо-пожарной защиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЖ** -часть дома между отметками верха перекрытияили пола по грунту и отметкой верха расположенного над ним перекрытия. *(СП* *4.13130.2009* *Системы противопожарной за-щиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЖЕРКА** -многоярусное каркасное сооружение(безстен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования*. (Производственные здания.* *СНиП* *31-03-2001.* *СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты ОГРА-*

*НИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ)*

**ЭТАЖНОСТЬ ЗДАНИЯ** -число этажей здания,вклю-чая все надземные этажи, технический и цокольный, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отмет-ки земли не менее чем на 2 м. *(Производственные здания.* *СНиП* *31-03-2001. СП 4.13130.2009 Системы противопожарной за-*

*щиты ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ).*

**ЭТАЛОННОЕ ГОРЮЧЕЕ ВЕЩЕСТВО** -вещество сзаданной энергией зажигания. *(Изделия пиротехнические быто-вого назначения. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний. НПБ 255-99)*

**ЭТАЛОННОЕ ПЛАМЯ** -пламя бунзеновской горелкидиаметром 7 мм, высотой 2 см. *(Изделия пиротехнические бы-тового назначения. Требования пожарной безопасности. Мето-ды испытаний. НПБ 255-99)*

**ЭФФЕКТ ДЫМОХОДА, ТЯГА** -ограниченный верти-кальными стенками конвективный поток восходящих вверх вы-делений пожара. *(Пожарная безопасность* *–* *Словарь.* *ИСО* *13943)*

**ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА** -величина воздействия иони-зирующего излучения, используемая как мера риска возникно-вения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности*.* *(Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиацион-ной безопасности населения")*

**ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ** -теплотасгорания вещества в установленных условиях. *(Пожарная без-опасность – Словарь. ИСО 13943)*

**Я**

**ЯДЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** -материалы,содержащиеили способные воспроизвести делящиеся (расщепляющиеся) ядерные вещества*. (Федеральный закон от* *21* *ноября* *1995* *г. N* *170-ФЗ "Об использовании атомной энергии")*

**ЯДЕРНЫЕ УСТАНОВКИ** -сооружения и комплексы сядерными реакторами, в том числе атомные станции, суда и другие плавсредства, космические и летательные аппараты, дру-гие транспортные и транспортабельные средства; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследо-вательскими ядерными реакторами, критическими и подкрити-ческими ядерными стендами; сооружения, комплексы, полиго-ны, установки и устройства с ядерными зарядами для использо-

вания в мирных целях; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использо-вания, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов. *(Федеральный закон от* *21* *ноября* *1995* *г.*

1. *170-ФЗ "Об использовании атомной энергии")*

**ЯРКОСТНЫЙ КОНТРАСТ K** -отношение яркостиконтрастного цвета к яркости сигнального цвета. *(Цвета сиг-нальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначе-ние и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний. ГОСТ Р 12.4.026-2001)*