

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИВАНОВСКАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

М. О. БАКАНОВ

О. Н. БЕЛОРОЖЕВ

**ТАКТИКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ
И ПРОВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Терминологический словарь

Иваново 2018

Рецензенты:

Семенов А.Д. – старший преподаватель кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе УНК «Пожаротушение») ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России
майор внутренней службы, к.т.н.

Бубнов А.Г. – профессор кафедры «Промышленная экология» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», д.х.н.,
доцент

*Издается по решению Редакционно-издательского совета
Ивановской пожарно-спасательной академии
(Протокол № 6 от 22.11.2018 г.)*

Баканов, М. О.

Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: терминологический словарь / М. О. Баканов, О. Н. Белорожев. – Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018. – 90 с.

Терминологический словарь обобщает и раскрывает суть основных терминов и определений по вопросам планирования, организации и тактики тушения пожаров на различных объектах противопожарной защиты с учетом требований современных законодательных и нормативно-правовых актов МЧС России. Наиболее важные аспекты систематизации и гармонизации пожарно-тактических терминов и их определений необходимо при решении широкого круга практических задач и единого подхода к описанию процессов тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Учебное издание «Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: терминологический словарь» разработано для подготовки курсантов, студентов и слушателей по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Пожарная безопасность», а также для обучающихся по программам магистратуры и среднего профессионального образования.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ	5
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....	84
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	87

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий терминологический словарь «Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» содержит термины и определения в области тактики тушения пожаров и проведения АСР. При составлении словаря сделана попытка адаптации современной терминологии в области тактики тушения пожаров и проведения АСР применительно к образовательному процессу в организациях высшего образования МЧС России. Терминологический словарь обобщает и раскрывает суть основных терминов и определений по вопросам планирования, организации и тактики тушения пожаров на различных объектах противопожарной защиты с учетом требований современных законодательных и нормативно-правовых актов МЧС России. Наиболее важные аспекты систематизации и гармонизации пожарно-тактических терминов и их определений необходимо при решении широкого круга практических задач и единого подхода к описанию процессов тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Терминологический словарь может быть полезен при изучении таких дисциплин как «Пожарная тактика», «Оперативно-тактические действия при тушении пожаров», «Планирование и организация тушения пожаров», «Организация пожаротушения», «Организация службы и подготовки» и «Организация и ведение АСР».

Терминологический словарь состоит из введения, терминологического словаря, предметно-тематического указателя, списка используемых сокращений и списка литературы. Термины располагаются в алфавитном порядке следования букв (в многословных заголовках по принципу «буква за буквой»). Структура словаря выполнена в виде таблицы, напротив каждого термина и его определения указан источник информации, где приведено данное определение.

Предметно-тематический указатель представлен в виде терминов, расположенных в алфавитном порядке и с указанием страницы для удобства поиска терминологии в структуре терминологического словаря.

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
А			
1.	Аварийный выход	дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
2.	Аварийно-спасательная служба	совокупность органов управления, сил и средств, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, функционально объединенных в единую систему, основу которой составляют аварийно-спасательные формирования.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
3.	Аварийно-спасательные средства	техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, 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 машин и иные средства, предназначенные для проведения аварийно-спасательных работ.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
4.	Аварийно-спасательное формирование	самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		подразделения спасателей, оснащенные специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.	закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
5.	Аварийно-спасательные работы	действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
6.	Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров	действия, направленные на поиск и спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды при тушении пожаров на объектах и территориях, за исключением пожаров в горных выработках на объектах ведения горных работ.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
7.	Авария на магистральном трубопроводе; авария на трубопроводе	авария на трассе трубопровода, связанная с выбросом и выливом под давлением опасных химических или пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
8.	Авария на подземном сооружении	опасное происшествие на подземной шахте, горной выработке, подземном складе или хранилище, в транспортном тоннеле или рекреационной пещере, связанное с внезапным полным или частичным разрушением сооружений, создающее угрозу жизни и здоровью находящихся в них людей и (или) приводящее к материальному ущербу.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
9.	Авария	опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определен-	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		ной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.	в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
10.	Авиационная катастрофа	опасное происшествие на воздушном судне, в полете или в процессе эвакуации, приведшее к гибели или пропаже без вести людей, причинению пострадавшим телесных повреждений, разрушению или повреждению судна и перевозимых на нем материальных ценностей.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
11.	Автомобиль пожарно-спасательный (АПС)	пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, генератором, расширенным комплектом пожарно-технического вооружения и предназначенный для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования к месту пожара (аварии), тушения и проведения аварийно-спасательных работ.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
12.	Автомобиль пожарно-спасательный с лестницей (АПСЛ)	пожарный автомобиль, оборудованный механизированной выдвижной и поворотной лестницей и предназначенный для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
13.	Автоматическая установка пожаротушения	установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне.	СП 5.13.130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
14.	Аппарат дыхательный со сжатым кислородом	регенеративный аппарат, в котором ГДС создается за счет регенерации выдыхаемой газовой смеси путем поглощения химическим веществом из нее диоксида углерода и добавления кислорода из имеющегося в аппарате малолитражного баллона, после чего регенерированная газовая дыхательная смесь поступает на вдох.	ГОСТ Р 53256-2009. Техника пожарная. аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний
15.	Атриум	часть здания в виде многосветного пространства (три и более этажей), развитого по вертикали, смежного с поэтажными частями здания (галереями, ограждающими конструкциями помещений и т.п.), как правило, имеет верхнее освещение.	СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
Б			
16.	Безопасная зона	зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123-ФЗ.
17.	Безводный участок	участок местности с водоотдачей сети менее 10 л/с, либо расстояние до водоемисточника более 500 м.	Организационно-методические указания по тактической подготовке началь-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			<p>ствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.</p>
18.	Биологическая авария	авария, сопровождающаяся распространением опасных биологических веществ в количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, приводящих к ущербу окружающей природной среде.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
19.	Боевое дежурство	несение караульной службы дежурным караулом подразделения осуществляется непрерывно в течении рабочего дня (суток). Боевое дежурство осуществляется личным составом дежурного караула посредством посменного несения службы.	Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны: Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452
20.	Боевой участок	часть территории на месте пожара, на которой сосредоточены силы и средства, объединенные поставленной задачей и единым руководством.	Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			спасательных работ (разраб. в соотв. с указанием Статс-секретаря-заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
21.	Боевая одежда пожарного	комплект многослойной специальной защитной одежды общего назначения, состоящий из куртки, брюк (полукомбинезона) и предназначенный для защиты пожарного от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, а также от неблагоприятных климатических воздействий.	ГОСТ Р 53264-2009. Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования
В			
22.	Ведомственный пожарный надзор	деятельность ведомственной пожарной охраны по проверке соблюдения организациями, подведомственными соответствующим федеральным органам исполнительной власти, требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам проверки.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
23.	Веревка пожарная спаса-	веревка, предназначенная для страховки пожарных при тушении по-	ГОСТ Р 53266-2009 техника

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	тельная	жаров и проведения связанных с ними аварийно-спасательных работ.	пожарная. Ветерки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний
24.	Вероятность возникновения пожара (загорания)	математическая величина возможности появления необходимых и достаточных условий возникновения пожара (загорания).	ГОСТ 12.1.033-81 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
25.	Взрыв	быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
26.	Взрыв	быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
27.	Взрывоопасная смесь	смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника иници-	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Рос-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		рования взрыва способна взорваться.	сийской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
28.	Взрывоопасное вещество	вещество, которое может взрываться при воздействии пламени или проявлять чувствительность к сотрясениям или трениям большую, чем динитробензол.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
29.	Внутренний противопожарный водопровод	совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам.	СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод требования пожарной безопасности
30.	Водоисточник	место естественного или искусственного скопления воды, используемой для водоснабжения.	СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод требования пожарной безопасности
31.	Водный огнетушитель	огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации и применения огнетушителя (концентрация добавок поверхностно-активных веществ не более 1% об.).	СП 9.13130.2009. Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод требования пожарной безопасности

№ п/п	Термин	Определение	Источник
32.	Водитель	штатное должностное лицо на месте пожара, осуществляющее управление ПА (АСА).	Об утверждении боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
33.	Воздушно-пенный огнетушитель	огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожаров.	СП 9.13130.2009. Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности
34.	Возникновение пожара (загорания)	совокупность процессов, приводящих к пожару (загоранию).	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
35.	Воспламенение	самовозгорание, сопровождаемое пламенем.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопас-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			ность. Термины и определения
36.	Время прибытия первого подразделения к месту вызова	время следования оперативного подразделения пожарной охраны от места получения сообщения о пожаре (от пожарного депо) до объекта предполагаемого пожара.	СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения
37.	Всасывающий пожарный рукав	пожарный рукав жесткой конструкции, предназначенный для забора воды из водоисточника с помощью пожарного насоса и транспортирования ее для пожаротушения.	ГОСТ Р 53277-2009. Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний
38.	Вскипание нефтепродукта	процесс вспенивания горючей жидкости из-за присутствия в ней либо попадания в нее капель воды, которые испаряются в прогретом слое горючего. При этом возможно увеличение объема прогретого слоя жидкости в 4-5 раз.	Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999.
39.	Выброс нефтепродукта	интенсивный поток горючей жидкости из резервуара в результате механического вытеснения ее паром, образованным при вскипании донной воды.	Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС ВНИИПО МИПБ, 1999.
40.	Высота компактной части струи	условная высота (длина) водяной струи, вытекающей из ручного пожарного ствола, сохраняющей свою	СП 10.13130.2009. Системы проти-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		компактность.	вожарной за- щиты внутрен- ний противопо- жарный водо- провод требова- ния пожарной безопасности
Г			
41.	Гарнизон	органы управления, органы государ- ственного пожарного надзора, под- разделения пожарной охраны, ава- рийно-спасательные и поисково- спасательные формирования, спаса- тельные воинские формирования Министерства Российской Федера- ции по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликви- дации последствий стихийных бед- ствий, военизированные горноспаса- тельные части, находящиеся в веде- нии МЧС России, другие организа- ции и учреждения независимо от их ведомственной принадлежности, ор- ганизационно-правовых форм, в том числе входящие в состав территори- альных и функциональных подси- стем единой государственной систе- мы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, к функци- ям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также прове- дение аварийно-спасательных работ, расположенные постоянно или вре- менно на территории с установлен- ными административными граница- ми либо в одном населенном пункте или в нескольких близлежащих населенных пунктах.	Об утверждении Положения о пожарно- спасательных гарнизонах: Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467
42.	Газ горючий природный; природный газ	газообразная смесь, состоящая из метана и более тяжелых углеводо- родов, азота, диоксида углерода,	ГОСТ 5542- 2014. Газы горючие

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	(ГГП)	водяных паров, серосодержащих соединений, инертных газов.	природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия
43.	Газодымозащитник	сотрудник (работник) из числа лиц рядового и начальствующего состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, работники территориальных органов МЧС России и подразделений, слушатели и курсанты учреждений МЧС России, допущенные к самостоятельному использованию средств защиты органов дыхания и зрения.	Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде: Приказ МЧС России от 09.01.2013 № 3
44.	Газоспасательные работы	действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды, локализацию аварий и подавление или доведение до минимально возможного уровня воздействия последствий аварий в зоне с превышением предельно допустимых концентраций токсичных, и (или) пожароопасных, и (или) взрывоопасных веществ.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
45.	Галереи рабочие (КЗУ)	галереи, расположенные по правой и левой боковым, а также задней стенам сцены, предназначенные для рабочих сцены, поднимающих и опускающих декорации, осветителей, сценических механизмов, пультов управления и т.п.	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
46.	Гидрант	техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой.	СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
47.	Гидравлический домкрат	грузоподъемное управляемое гидроустройство, состоящее из гидроцилиндра одностороннего или двухстороннего действия и насоса или гидроагрегата.	ГОСТ Р 50982-2009. Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний
48.	Гидродинамическая авария	авария на гидротехническом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
49.	Горючая среда	среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Федераль-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			ный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
50.	Горноспасательные работы	действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализацию аварий и подавление или доведение до минимально возможного уровня воздействия последствий взрывов взрывчатых материалов и (или) рудничных газов, пожаров, загазований, обвалов, выбросов горной массы, затоплений и других видов аварий в горных выработках на объектах ведения горных работ, за исключением объектов бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
51.	Гомотермический (прогретый) слой	толщина слоя нефти или нефтепродукта, прогретого в результате горения жидкости в резервуаре до температуры кипения или близкой к ней.	Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999
Д			
52.	Двойная скатка	рукав, сложенный вдвое и скатанный от середины к концам.	ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
53.	Дом жилой одноквартирный	дом, предназначенный для постоянного проживания одной семьи и	СП 4.13130.2013.

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		связанных с ней родственными узлами или иными близкими отношениями людей.	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
54.	Дорожно-транспортное происшествие (ДТП)	транспортная авария, возникшая в процессе дорожного движения с участием транспортного средства и повлекшая за собой гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений, повреждения транспортных средств, дорог, сооружений, грузов или иной материальный ущерб.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
55.	Дымовой люк (фонарь или фрамуга)	автоматически и дистанционно управляемое устройство, перекрывающее проемы в наружных ограждающих конструкциях помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией с естественным побуждением тяги.	СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
56.	Дыхательный аппарат (СИЗОД)	СИЗОД подающее, пользователю воздух из источника, независимого от окружающей атмосферы.	ГОСТ Р 12.4.233-2007. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и определения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
Ж			
57.	Железнодорожная авария	авария на железной дороге, повлекшая за собой повреждение одной или нескольких единиц подвижного состава железных дорог до степени капитального ремонта и (или) гибель одного или нескольких человек, причинение пострадавшим телесных повреждений различной тяжести либо полный перерыв движения на аварийном участке, превышающий нормативное время.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
58.	Жертва пожара	погибший человек, смерть которого находится в прямой причинной связи с пожаром.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
59.	Жилое здание галерейного типа	здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общую галерею не менее чем на две лестницы.	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
60.	Жилое здание коридорного типа	здание, в котором все квартиры этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем в две лестничные клетки.	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограни-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			чение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
61.	Жилое здание многоквартирное	жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы.	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
62.	Жилое здание секционного типа	здание, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга в жилой части строительными конструкциями без проемов и имеющих самостоятельные эвакуационные выходы.	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
3			
63.	Загорание	неконтролируемое горение вне специального очага, без нанесения ущерба.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			(ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
64.	Запроектная промышленная авария	промышленная авария, вызываемая не учитываемыми для проектных аварий исходными состояниями и сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности и реализациями ошибочных решений персонала, приведшим к тяжелым последствиям.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
65.	Затопление	покрытие территории водой в период половодья или паводков.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
66.	Звено ГДЗС	группа из числа личного состава, допущенного к использованию СИЗОД, формируемая на месте пожара для осуществления его тушения в непригодной для дыхания среде.	Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде:

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			Приказ МЧС России от 09.01.2013 № 3.
67.	Здание	результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)
68.	Землетрясение	подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
69.	Зона пожара	территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, имуществу физических и юридических лиц в результате воздействия опасных факторов пожара и (или) осуществляются действия по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
70.	Зона пожаров	территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
71.	Зона природной чрезвычайной ситуации; зона природной ЧС	территория или акватория, на которой в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла природная чрезвычайная ситуация.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
72.	Зона чрезвычайной ситуации	территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
И			
73.	Изолирующий автономный аппарат со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания	автономный изолирующий резервуарный дыхательный аппарат, в котором запас воздуха хранится в баллонах в сжатом состоянии, при работе которого вдох осуществляется из баллонов, а выдох в атмосферу.	ГОСТ 12.4.238-2015. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Аппараты изолирующие автономные со сжатым воздухом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов
74.	Интенсивность подачи огнетушащего вещества	количество огнетушащего вещества, подаваемое на единицу площади (объема) в единицу времени.	СП 5.13.130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
75.	Инертность пены	способность пены противостоять «загрязнению» горючей жидкостью в процессе прохождения ее через слой нефти или нефтепродукта либо при контакте с ним.	Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999.
76.	Источник чрезвычайной ситуации	опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
77.	Источник зажигания	средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
78.	Источники наружного противопожарного водоснабжения	наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и водные объекты, используемые для целей пожаротушения.	СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
К			
79.	Караульная служба	вид службы, которая организуется в подразделениях пожарной охраны для обеспечения готовности личного состава, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и аварийно-спасательного инструмента, снаряжения, средств связи и огнетушащих веществ подразделений к действиям по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, профессиональной подготовки личного состава подразделений.	Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны: Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452
80.	Карман (при пожарах в резервуарах)	объем, в котором горение и прогрев жидкости, а также теплообмен при подаче воздушно-механической пены происходит независимо от остальной массы горючего в резервуаре.	Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999
81.	Карманы сценические	пространства сбоку от видимой части сцены на уровне планшета за пределами боковых стен сценической коробки, расположенные с одной или двух сторон сцены и предназначенные для динамичной смены декораций, а также накопления артистов.	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
82.	Клапан дымовой	клапан противопожарный нормально закрытый, имеющий предельное состояние по огнестойкости, характеризующееся только потерей плотности, и подлежащий установке непосредственно в проемах дымовых	СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		вытяжных шахт в защищаемых коридорах.	пожарной безопасности
83.	Колено	элемент конструкции выдвижной лестницы, состоящий из двух параллельных тетив, жестко соединенных поперечными опорными ступеньками.	ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
84.	Колонка пожарная (КП)	устройство, предназначенное для открывания (закрывания) подземных гидрантов и присоединения пожарных рукавов в целях отбора воды из водопроводных сетей на пожарные нужды.	ГОСТ Р 53250-2009. Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний
85.	Колосники сцены	решетчатый настил над сценой, предназначенный для прохождения тросов от штанкетов к штанкетной площадке, оборудованной блочными устройствами; вся система обеспечивает подъем и спуск декораций, осветительной арматуры и подъемных занавесов.	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
86.	Комбинированные стволы	стволы, формирующие как водяные струи, так и струи водных растворов ОВ.	ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
87.	Конструктивная огнезащита	способ огнезащиты строительных конструкций, основанный на создании на обогреваемой поверхности конструкции теплоизоляционного слоя средства огнезащиты. К конструктивной огнезащите относятся	СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестой-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		толстослойные напыляемые составы, огнезащитные обмазки, штукатурки, облицовка плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, с воздушными прослойками, а также комбинации данных материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями. Способ нанесения (крепления) огнезащиты должен соответствовать способу, описанному в протоколе испытаний на огнестойкость и в проекте огнезащиты.	кости объектов защиты
88.	Коробка сценическая	многоуровневый объем, отделенный от зрительного зала стеной с порталным проемом, включает колосники и рабочие галереи, планшет сцены, а также трюм, аррьерсцену, боковые карманы сцены при их наличии.	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
89.	Кратность пены	безразмерная величина, равная отношению объема пены к объему раствора, содержащегося в пене.	СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
90.	Критически важный объект (КВО)	объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
91.	Крупный пожар	пожар, на который привлекаются силы и средства пожарной охраны по повышенному номеру (рангу)	Организационно-методические

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		пожара - № 2 и выше, а также пожар с убытком 3420 минимальных размеров оплаты труда и более, с групповой гибелью 5 и более человек, травмированием 10 и более человек, в том числе и сотрудников (работников) пожарной охраны.	указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.
92.	Крушение поезда	столкновение пассажирского или грузового поезда с другим поездом или подвижным составом, сход подвижного состава в поезде на перегонах и станциях, в результате которого погибли и (или) ранены люди, разбиты локомотив или вагоны до степени исключения из инвентаря, либо полный перерыв движения на данном участке превышает нормативное время для ликвидации последствий столкновения или схода подвижного состава.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
Л			
93.	Лестница выдвигная	лестница ручная пожарная, конструктивно состоящая из нескольких параллельно связанных колен и оборудованная механическим устройством перемещения их относительно друг друга в осевом направлении с целью регулирования ее длины. Отсчет колен ведется с верхнего.	ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний

№ п/п	Термин	Определение	Источник
94.	Лестница комбинированная	лестница с конструктивно изменяющейся формой и сочетающая в себе несколько функциональных признаков различных типов лестниц.	ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
95.	Лестница ручная пожарная	переносная лестница, входящая в состав пожарно-технического вооружения пожарной машины и предназначенная для обеспечения боевых действий при тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на высотах.	ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
96.	Лестница штурмовая	лестница ручная пожарная, конструктивно состоящая из двух параллельных тетив, жестко соединенных ступенек, и оборудованная крюком для подвески на опорную поверхность.	ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
97.	Лестница-палка	лестница ручная пожарная складная, конструктивно состоящая из двух параллельных тетив, шарнирно соединенных поперечными ступеньками.	ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
98.	Локализация пожара	действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
99.	Ликвидация горения	действия личного состава гарнизона пожарной охраны, непосредственно	Методические рекомендации

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		обеспечивающие прекращение горения веществ и материалов на пожаре, в том числе посредством подачи на тушение пожара огнетушащих веществ.	по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (разраб. в соотв. с указанием Статсекретаря-заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
100.	Ликвидация пожара	стадия (этап) тушения пожара, на которой прекращено горение и устранены условия для его повторного возникновения.	Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (разраб. в соотв. с указанием Статсекретаря-заместителя

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
101.	Ликвидация пожара	действия, направленные на окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности его повторного возникновения.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
102.	Ликвидация чрезвычайных ситуаций	аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
М			
103.	Меры пожарной безопасности	действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
104.	Мониторинг окружающей	система наблюдений и контроля, проводимых регулярно, по опреде-	ГОСТ Р 22.1.02-95. Безопас-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	среды	ленной программе для оценки состояния окружающей среды, анализа происходящих в ней процессов и своевременного выявления тенденций ее изменения.	ность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения
Н			
105.	Напорно-всасывающий пожарный рукав	пожарный рукав жесткой конструкции, предназначенный для забора воды из водоисточника с помощью пожарного насоса или из системы противопожарного водоснабжения и транспортирования ее для пожаротушения.	ГОСТ Р 53277-2009. Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний
106.	Напорный пожарный рукав	гибкий трубопровод, предназначенный для транспортирования огнетушащих веществ под избыточным давлением.	ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
107.	Нарушение требований пожарной безопасности	невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
108.	Начальник КПП ГДЗС	нештатное должностное лицо в составе оперативного штаба на месте пожара, которое возглавляет контрольно-пропускной пункт ГДЗС, создаваемый для организации ГДЗС на месте пожара при работе трех и более звеньев ГДЗС.	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
109.	Необходимое время эвакуации	время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
110.	Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций	деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
111.	Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ)	самостоятельная структура, созданная организациями на штатной основе из числа своих работников, оснащенная специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленная для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах чрезвычайных ситуаций.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
112.	Нормативные документы по пожарной безопасности	национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			№ 69-ФЗ
113.	Номер (ранг) пожара	условный признак сложности пожара, который определяет количество расчетов (отделений) на основных ПА, привлекаемых для тушения пожаров, исходя из возможностей гарнизонов.	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах: Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467
О			
114.	Обвал	отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации.
115.	Объект защиты	продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
116.	Объект мониторинга	природный, техногенный или природно-техногенный объект или его часть, в пределах которого по определенной программе осуществляются регулярные наблюдения за окружающей средой с целью контроля за ее состоянием, анализа происходящих в ней процессов, выполняемых	ГОСТ Р 22.1.02-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и опреде-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		для своевременного выявления и прогнозирования их изменений и оценки.	ления
117.	Объект экономики	организация, осуществляющая экономическую деятельность.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.
118.	Огнестойкость строительной конструкции	способность строительной конструкции сохранять несущие и (или) ограждающие функции в условиях пожара.	СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
119.	Огнетушащая воздушно-механическая пена	пена, получаемая с помощью специальной аппаратуры за счет эжекции или принудительной подачи воздуха или другого газа, предназначенная для тушения пожаров.	ГОСТ Р 53280.2-2010. Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2.
120.	Огнетушащее вещество	вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения.	СП 5.13.130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
121.	Огнетушащая способность	возможность тушения данным огнетушителем модельного очага пожара определенного ранга.	СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

№ п/п	Термин	Определение	Источник
122.	Огнетушитель	переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества.	СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
123.	Одинарная скатка	рукав, скатанный по всей длине от одного конца к другому.	ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
124.	Окислители	вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
125.	Окружающая среда	совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
126.	Опасные факторы пожара	факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			№ 123-ФЗ
127.	Опасное биологическое вещество	биологическое вещество природного или искусственного происхождения, неблагоприятно воздействующее на людей, сельскохозяйственных животных и растения в случае соприкосновения с ними, а также на окружающую природную среду.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
128.	Опасное природное явление	событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
129.	Опасное химическое вещество	химическое вещество, прямое или опосредованное, воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
130.	Оперативный штаб на месте пожара	нештатный временно сформированный орган управления боевыми действиями по тушению пожаров.	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
131.	Оперативно-тактические	совокупность условий, которые могут способствовать или препятство-	Организационно-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	особенности района выезда	вать возникновению, развитию и тушению пожара, а также определить его возможные масштабы и последствия.	методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с
132.	Оперативно-тактическое изучение района выезда части, отдельных объектов, зданий и сооружений	один из основных видов тактической подготовки, проводится с целью развития тактического мышления начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России на основе получения комплекса специальных знаний и навыков, обеспечивающих квалифицированное руководство действиями по тушению возможных пожаров в конкретных условиях и на реальных объектах.	Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с
133.	Оползень	смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагруз-	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		ки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.	ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
134.	Опорный пункт	специально оборудованное место (сооружение), предназначенное для размещения действующего резерва пожарной техники, огнетушащих веществ и эксплуатационных материалов, согласно норм типовой табельной положенности для опорных пунктов тушения пожаров.	Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с
135.	Организация тушения пожаров	совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий (за исключением мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности), направленных на спасение людей и имущества от опасных факторов пожара, ликвидацию пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
136.	Основная боевая задача	действия по тушению пожаров на месте пожара для спасения людей, достижения локализации и ликвидации пожара в кратчайшие сроки.	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
137.	Основные пожарные автомобили	пожарные автомобили, предназначенные для доставки личного состава к месту вызова, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ с помощью вывозимых на них огнетушащих веществ и пожарного оборудования, а также для подачи к месту пожара огнетушащих веществ от других источников.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
138.	Особый противопожарный режим	дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
139.	Ответственный за охрану труда	нештатное должностное лицо в составе оперативного штаба на месте пожара, которое контролирует соблюдение требований охраны труда на месте пожара участниками боевых действий по тушению пожаров.	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444

№ п/п	Термин	Определение	Источник
140.	Охлаждение резервуара мобильными средствами пожаротушения	подача воды на орошение резервуара пожарными стволами, присоединяемыми к противопожарному водопроводу высокого давления или с помощью пожарных автомобилей (мотопомп) из пожарных гидрантов или противопожарных емкостей (водоемов).	СП 155.13130.2014. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности
141.	Очаг пожара	место первоначального возникновения пожара.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
П			
142.	Паводок	фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
143.	Первичные меры пожарной безопасности	реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
144.	Первичные средства пожаротушения	средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Рос-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			сиейской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
145.	Плавающая крыша	конструкция, служащая для предотвращения испарения продукта в резервуаре, не имеющем стационарной крыши, плавающая на поверхности хранимого продукта и закрывающая поверхность продукта по всей площади поперечного сечения резервуара.	ГОСТ 31385-2016. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
146.	План привлечения сил и средств	оперативный документ, устанавливающий привлечение сил и средств пожарной охраны к тушению пожаров на территории Федерального округа Российской Федерации, субъекта Российской Федерации и муниципального района.	Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.
147.	План пожаротушения объекта	документ, устанавливающий основные вопросы организации тушения развившегося пожара на объекте.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопас-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			ность. Термины и определения
148.	Планшет сцены	специальный пол игровой площадки основной части сцены, служащий местом для игры актеров и установки декорационного оформления и имеющий различную конструкцию, в том числе и состоящую из отдельных съемных щитов и люков-провалов.	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
149.	Подслоное тушение пожара в резервуаре	способ тушения пожара нефти и нефтепродуктов в резервуаре подачей низкократной пенкообразующей пены в основание резервуара (непосредственно в слой горючего).	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности
150.	Подтопление	повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
151.	Пожарный	штатное должностное лицо на месте пожара, которое непосредственно проводит боевые действия по тушению пожаров и проведению АСР.	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444

№ п/п	Термин	Определение	Источник
152.	Пожарный автомобиль-база газодымозащитной службы (АБГ)	пожарный автомобиль, оборудованный техническими средствами для обслуживания и зарядки средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
153.	Пожарный автомобиль связи и освещения (АСО)	пожарный автомобиль, оборудованный электрогенератором, средствами связи и освещения и предназначенный для освещения места работы пожарных подразделений на месте пожара (аварии) и обеспечения связи с центральным пунктом пожарной связи.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
154.	Пожарный аэродромный автомобиль (АА)	пожарный автомобиль, оборудованный средствами тушения и специальным пожарно-техническим вооружением для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в аэропортах специализированными пожарными службами.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
155.	Пожарный водозащитный автомобиль (АВЗ)	пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостью для воды, оборудованием для сбора воды и предназначенный для защиты материальных ценностей от воды и ее удаления при тушении пожара.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
156.	Пожарный автомобиль газоводяного тушения (АГВТ)	пожарный автомобиль, оборудованный турбореактивным двигателем, системой подачи газовой и водяной струй и предназначенный для доставки к месту пожара (аварии) личного состава, пожарно-технического вооружения, оборудования и проведения действий при тушении нефтяных и газовых фонтанов, пожаров на технологических установках нефтеперерабатывающих и химических предприятий и	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		их охлаждение.	
157.	Пожарный автомобиль газового тушения (АГТ)	пожарный автомобиль, оборудованный сосудами для хранения сжатых или сжиженных газов, устройствами их подачи и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования и проведения действий по тушению пожаров.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
158.	Пожарный автомобиль газодымозащитной службы (АГ)	пожарный автомобиль, оборудованный агрегатами и пожарно-техническим вооружением и предназначенный для удаления дыма из помещений, освещения места пожара, проведения аварийно-спасательных работ с помощью специального инструмента и оборудования.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
159.	Пожарный автомобиль дымоудаления (АД)	пожарный автомобиль, оборудованный дымососом и комплектом пожарно-технического вооружения для удаления дыма из помещений и предназначенный для удаления дыма из подвалов, лестничных клеток и лифтовых шахт многоэтажных зданий и помещений большого объема, получения воздушно-механической пены высокой кратности и подачи ее в помещение и на открытые очаги пожара, создания заградительных полос из воздушно-механической пены на пути распространения пламени.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
160.	Пожарный коленчатый автоподъемник (АПК)	пожарный автомобиль, оборудованный стационарной механизированной поворотной коленчатой и (или) телескопической подъемной стрелой, последнее звено которой заканчивается платформой или люлькой, предназначенный для проведения аварийно-спасательных работ	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		на высоте, подачи огнетушащих веществ на высоту и возможностью использования в качестве грузо-подъемного крана при сложенном комплекте колен.	
161.	Пожарный автомобиль комбинированного тушения (АКТ)	пожарный автомобиль, оборудованный насосом, емкостями для хранения огнетушащих веществ и средствами их подачи и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, средств комбинированного тушения и пожарнотехнического вооружения для одновременной или последовательной подачи различных по свойствам огнетушащих веществ и проведения действий на промышленных предприятиях, объектах химической, нефтехимической и газовой промышленности, транспорте.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
162.	Пожарный автомобиль насосо-рукавный (АНР)	пожарный автомобиль, оборудованный насосом, комплектом пожарных рукавов и предназначенный для доставки к месту пожара (аварии) личного состава, пожарнотехнического вооружения, оборудования и проведения действий по тушению.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
163.	Пожарный автомобиль первой помощи (АПП)	пожарный автомобиль на шасси легкого класса, оборудованный насосной установкой, емкостями для жидких огнетушащих веществ и предназначенный для доставки к месту пожара (аварии) личного состава, пожарнотехнического вооружения и оборудования, проведения действий при тушении пожаров в начальной стадии и первоочередных аварийно-спасательных работ.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
164.	Пожарный автомобиль пенного тушения	пожарный автомобиль, оборудованный одной или несколькими емкостями для хранения пенообразова-	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. По-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	(АПТ)	теля, пожарным насосом с обвязкой коммуникаций и устройством для дозирования пенообразователя и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и проведения действий на предприятиях нефтехимической промышленности и в местах хранения нефтепродуктов.	жарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
165.	Пожарный автомобиль порошкового тушения (АП)	пожарный автомобиль, оборудованный сосудом для хранения огнетушащего порошка, баллонами с газом или компрессорной установкой, лафетным и ручными стволами и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования и проведения действий по тушению пожара.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
166.	Пожарная автоступница (АЛ)	пожарный автомобиль, оборудованный стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей и предназначенный для проведения аварийно-спасательных работ на высоте, подачи огнетушащих веществ на высоту и возможностью использования в качестве грузоподъемного крана при сложенном комплекте колен.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
167.	Пожарная автотонасосная станция (ПНС)	пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом и предназначенный для подачи воды по магистральным пожарным рукавам непосредственно к переносным лафетным стволам или к пожарным автомобилям с последующей подачей воды на пожар и для создания резервного запаса воды вблизи от места крупного пожара.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
168.	Пожарная автоцистерна	пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями	ГОСТ Р 53247-2009. Техника

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	(АЦ)	для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по его тушению и аварийно-спасательных работ.	пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
169.	Пожарная автоцистерна с лестницей (АЦЛ)	пожарный автомобиль, оборудованный пожарным насосом, емкостями для хранения жидких огнетушащих веществ и средствами их подачи, стационарной механизированной выдвижной и поворотной лестницей и предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по тушению пожара, использования при аварийно-спасательных работах.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
170.	Пожарная автоцистерна с коленчатым подъемником (АЦПК)	пожарный автомобиль, оборудованный 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 предназначенный для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, проведения действий по тушению пожара и использования при аварийно-спасательных работах.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
171.	Пожарная компрессорная станция (ПКС)	пожарный автомобиль, оборудованный компрессором и предназначенный для заправки кислородом (воздухом) баллонов средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных на передвижных	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		базах газодымозащитной службы.	обозначения
172.	Пожарный пеноподъемник (ППП)	пожарный автомобиль, оборудованный стационарной механизированной поворотной коленчатой или телескопической подъемной стрелой с пеногенераторами и предназначенный для доставки личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования к месту пожара и проведения действий по тушению пожаров пеной на высоте.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
173.	Пожарный рукавный автомобиль (АР)	пожарный автомобиль, предназначенный для транспортирования пожарных рукавов и механизированной прокладки и уборки магистральных рукавных линий, тушения пожаров водяными или воздушно-пенными струями с помощью стационарного или переносных лафетных стволов.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
174.	Пожарный штабной автомобиль (АШ)	пожарный автомобиль, оборудованный электрогенератором, средствами связи и предназначенный для доставки и обеспечения оперативной работы штаба пожаротушения на месте пожара и обеспечения связи между штабом, подразделениями и центром противопожарной службы.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
175.	Пожарные автомобили	оперативные транспортные средства на базе автомобильных шасси, оснащенные пожарно-техническим вооружением, оборудованием, используемым при пожарно-спасательных работах.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения
176.	Пожарная опасность	состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			№ 69-ФЗ
177.	Пожарная безопасность объекта защиты	состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
178.	Пожар	неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
179.	Пожар в помещении	процесс диффузионного горения твердых, жидких и газообразных горючих веществ, находящихся в помещении, вызывающий прогрев строительных конструкций и технологического оборудования с возможной потерей ими несущей способности.	СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности
180.	Пожаровзрывоопасный объект	объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
181.	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.	Гост р 50982-2009. Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний
182.	Пожарное депо	объект пожарной охраны, в котором расположены помещения для хранения пожарной техники и ее технического обслуживания, служебные помещения для размещения личного состава, помещение для приема извещений о пожаре, технические и вспомогательные помещения, необходимые для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
183.	Пожарная охрана	совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
184.	Пожарная опасность веществ и материалов	состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва веществ и материалов.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
185.	Пожарный отсек	часть здания и сооружения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
186.	Пожарный пост	специальное помещение объекта с круглосуточным пребыванием дежурного персонала, оборудованное приборами контроля состояния и управления средствами пожарной автоматики.	СП 5.13.130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
187.	Пожарный расчет (отделение)	первичное тактическое подразделение ФПС на пожарном автомобиле, способное самостоятельно решать отдельные задачи по тушению пожара и проведению АСР.	Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (разраб. в соотв. с указанием Статс-секретаря-заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
188.	Пожарный ручной немец-	инструмент без какого-либо привода, предназначенный для выполне-	ГОСТ Р 50982-2009. Техника

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	ханизированные инструменты	ния работ при тушении пожара.	пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний
189.	Пожарная секция	часть пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.	СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
190.	Пожарная сигнализация	совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
191.	Пожарно-спасательный гарнизон	совокупность расположенных на определенной территории органов управления, подразделений и организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, к функциям которых отнесены профилактика и тушение пожаров, а также проведение аварийно-спасательных работ.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
192.	Пожарно-техническая продукция	специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, предназначенная для	О пожарной безопасности: Федеральный закон

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		обеспечения пожарной безопасности, в том числе пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение, огнетушащие и огнезащитные вещества, средства специальной связи и управления, программы для электронных вычислительных машин и базы данных, а также иные средства предупреждения и тушения пожаров.	Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
193.	Пожарный кран	комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.	СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности
194.	Пожарный шкаф	вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности технических средств, применяемых во время пожара.	СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности
195.	Позиция	место расположения сил и средств гарнизона пожарной охраны, осуществляющих непосредственное ведение действий по спасению людей и имущества, подаче огнетушащих веществ, выполнению специальных работ на пожаре.	Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (разраб. в

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			соотв. с указанием Статсекретаря-заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
196.	Портал (КЗУ)	архитектурный (строительный) портал - проем в стене, отделяющей сцену от зрительного зала и образующий порталное отверстие (зеркало сцены).	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
197.	Потенциально опасное вещество (опасное вещество)	вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
198.	Потенциально опасный объект (ПОО)	объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
199.	Поисково-спасательные работы	действия, направленные на поиск и спасение людей, материальных и культурных ценностей, подавление или доведение до минимально воз-	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей:

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		возможного уровня воздействия последствий чрезвычайных ситуаций на территориях, в акваториях и на транспорте.	Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
200.	Помещение	часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)
201.	Помещение с массовым пребыванием людей	залы и фойе театров, кинотеатров, залы заседаний, совещаний, лекционные аудитории, рестораны, вестибюли, кассовые залы, производственные помещения и другие помещения площадью 50 м.кв. и более с постоянным или временным пребыванием людей (кроме аварийных ситуаций) числом более 1 чел. на 1 м.кв.	СП 5.13.130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
202.	Помещение с постоянным пребыванием людей	помещение, в котором предусмотрено пребывание людей непрерывно в течение более двух часов.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)
203.	Понтон	конструкция, служащая для предотвращения испарения продукта в резервуаре со стационарной	ГОСТ 31385-2016. Резервуары вертикаль-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		крышей, плавающая на поверхности хранимого продукта и закрывающая поверхность продукта по всей площади поперечного сечения резервуара.	ные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов.
204.	Поражающий фактор (источника) чрезвычайной ситуации	составляющая источника чрезвычайной ситуации, характеризуемая физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
205.	Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации; поражающий фактор источника природной ЧС	составляющая опасного природного явления или процесса, вызванная источником природной чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
206.	Порошковый огнетушитель	огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок.	СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
207.	Предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград)	промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
208.	Предельно допустимая концентрация опасного веще-	максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, продовольствии, пищевом сырье и кормах, измеряемое в	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Тех-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	ства (ПДК)	единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий.	ногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
209.	Прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций (прогнозирование) техногенных ЧС	опережающее отражение вероятности появления и развития техногенных чрезвычайных ситуаций и их последствий на основе оценки риска возникновения пожаров, взрывов, аварий, катастроф.	ГОСТ Р 22.1.02-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения
210.	Прогнозирование чрезвычайных ситуаций (прогнозирование ЧС)	опережающее отражение вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа возможных причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем.	ГОСТ Р 22.1.02-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения
211.	Производственные объекты	объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
212.	Производственные здания и сооружения элеваторов	рабочее здание, силосные корпуса с конвейерными галереями, сооружения для разгрузки и погрузки зерна, сооружения для сушки зерна, сооружения для хранения и погрузки отходов на транспортные средства.	СП 108.13330.2012. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна

№ п/п	Термин	Определение	Источник
213.	Противопожарный режим	совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
214.	Противодымная вентиляция	регулируемый (управляемый) газообмен внутреннего объема здания при возникновении пожара в одном из его помещений, предотвращающий поражающее воздействие на людей и (или) материальные ценности распространяющихся продуктов горения, обуславливающих повышенное содержание токсичных компонентов, увеличение температуры и изменение оптической плотности воздушной среды.	СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
215.	Противопожарное водоснабжение	комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения ее запасов и использования их для пожаротушения.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
216.	Противопожарная преграда	строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение, предназначенные для предотвращения распространения	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации Феде-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями.	рации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
217.	Противопожарная пропаганда	информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
218.	Противопожарный разрыв (противопожарное расстояние)	нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
219.	Противофонтаные работы	действия, направленные на спасение людей, материальных и культурных ценностей, защиту природной среды, предупреждение и ликвидацию газонефтеводопроявлений, неуправляемого истечения пластовых флюидов (открытых фонтанов) и грифообразования на объектах бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата и объектах подземного хранения газа и газового конденсата.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
220.	Промышленная авария	авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
221.	Промышленная катастрофа	крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушения и уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей природной среде.	в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
222.	Профилактика пожаров	совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
223.	Природная чрезвычайная ситуация (природная ЧС)	обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
224.	Природно-техногенная катастрофа	разрушительный процесс, развивающийся в результате нарушения нормального взаимодействия технологических объектов с компонентами окружающей природной среды, приводящий к гибели людей, разрушению и повреждению объектов экономики и компонентов окружающей природной среды.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
225.	Природный пожар	неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
226.	Причина пожара (загорания)	явление или обстоятельство, непосредственно обуславливающее возникновение пожара (загорания).	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
Р			
227.	Рабочее здание элеватора	основное здание в комплексе элеватора, вокруг которого группируются и с которым связываются все остальные производственные сооружения; в нем размещаются машины и механизмы для подъема зерна (нории), взвешивания, очистки, а также механизмы для перемещения и распределения зерна.	СП 108.13330.2012. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
228.	Радиационная авария	авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта границы в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
229.	Радиационно опасный объект	объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
230.	Распылители	стволы, формирующие распыленную струю воды.	ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			технические требования. Методы испытаний
231.	Расписание выезда	оперативный документ, устанавливающий привлечение сил и средств пожарной охраны к тушению пожаров в городском округе.	Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.
232.	Район выезда	территория, в границах которой предусмотрено первоочередное направление сил и средств этого подразделения, по первому сообщению о пожаре (ЧС).	Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах: Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467
233.	Резервуар вертикальный цилиндрический стальной	наземное строительное сооружение, предназначенное для приема, хранения, измерения объема и выдачи жидкости.	ГОСТ 31385-2016. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие тех-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			нические усло- вия
234.	Резервуар	инженерное сооружение емкостного типа, предназначенное для хранения запаса воды. Резервуары, как правило, могут быть металлические, железобетонные.	СП 8.13130.2009. Системы проти- вопожарной за- щиты источники наружного про- тивопожарного водоснабжения требования по- жарной безопас- ности
235.	Резервуарный парк	группа (группы) резервуаров, пред- назначенных для хранения нефти и нефтепродуктов и размещенных на территории, ограниченной по пери- метру обвалованием или ограждаю- щей стенкой при наземных резерву- арах и дорогами или противопожар- ными проездами - при подземных (заглубленных в грунт или обсыпан- ных грунтом) резервуарах, установ- ленных в котлованах или выемках.	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования по- жарной безопас- ности
236.	Решающее направление	направление, на котором использо- вание сил и средств подразделений пожарной охраны, участвующих в проведении боевых действий по ту- шению пожаров, в данный момент времени обеспечивает наиболее эф- фективные условия для выполнения основной боевой задачи.	Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охра- ны, определяю- щего порядок организации ту- шения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
237.	Рукавная по- жарная соеди- нительная го-	пожарная соединительная головка с ниппелем для крепления пожарного рукава.	ГОСТ Р 53277- 2009. Техника пожарная. Обо-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
	ловка		рудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний
238.	Руководитель тушения пожара	старшее оперативное должностное лицо пожарной охраны, которое управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
С			
239.	Самовоспламенение	самопроизвольное воспламенение.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
240.	Самовспенивающаяся газоаэрозоленаполненная пена	комбинированное огнетушащее вещество, представляющее собой пену, пузырьки которой заполнены смесью газов (азот, углекислый газ), а на их поверхности сконденсированы частицы аэрозоля микронных размеров, состоящие из различных ингибиторов горения, образуется при десорбции газов при выходе смеси в атмосферу.	СП 155.13130.2014. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности
241.	Связной	нештатное должностное лицо на месте пожара, назначаемое РТП (НБУ, НСПР) осуществляющее передачу информации между должностными лицами при пожаре.	Об утверждении боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
242.	Силос	саморазгружающееся емкостное сооружение с высотой вертикальной части, не превышающей полуторную величину диаметра или меньшего размера.	СП 108.13330.2012. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
243.	Сливоналивное устройство	техническое средство, обеспечивающее выполнение операций по сливу и наливу нефти и нефтепродуктов в железнодорожные или автомобильные цистерны и танкеры.	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности
244.	Сооружение	результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)
245.	Спасание людей при пожаре	действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопас-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			ность. Термины и определения
246.	Спасатель	гражданин, подготовленный и аттестованный на проведение аварийно-спасательных работ.	Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ
247.	Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа	одежда, предназначенная для герметичной изоляции кожных покровов, дыхательного и пищеварительного трактов человека от опасных и вредных факторов окружающей среды, возникающих во время тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных работ, а также от климатических воздействий.	ГОСТ Р 53264-2009. Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
248.	Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий	одежда, изготавливаемая с использованием материалов с металлизированными покрытиями, предназначенная для защиты пожарного от повышенных тепловых воздействий (интенсивного теплового излучения, окружающей среды с высокой температурой, кратковременного контакта с открытым пламенем), механических воздействий и других вредных факторов, возникающих при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в непосредственной близости к открытому пламени, а также от неблагоприятных климатических воздействий.	ГОСТ Р 53264-2009. Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
249.	Специальные пожарные автомобили	пожарные автомобили, предназначенные для выполнения специальных работ при пожаре.	ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомо-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			били. Классификация, типы и обозначения
250.	Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ)	комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.	СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности
251.	Система передачи извещений о пожаре	совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения извещений о пожаре на охраняемом объекте, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
252.	Система подслоного тушения пожара в резервуаре	комплекс устройств, оборудования и фторсодержащего пленкообразующего пенообразователя, предназначенного для подслоного тушения пожара нефти и нефтепродуктов в резервуаре.	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности
253.	Система пожарной сигнализации	совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			22.07.2008 № 123-ФЗ
254.	Система противодымной вентиляции вытяжная	автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для удаления продуктов горения при пожаре через дымоприемное устройство наружу.	СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
255.	Система противодымной вентиляции приточная	автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для предотвращения при пожаре задымления помещений зон безопасности, лестничных клеток, лифтовых шахт, тамбур-шлюзов посредством подачи наружного воздуха и создания в них избыточного давления, а также для ограничения распространения продуктов горения и возмещения объемов их удаления.	СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
256.	Система противодымной защиты	комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
257.	Система противопожарной защиты	комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
258.	Скатка	форма укладки рукава, предназначенная для транспортирования и (или) быстрого развертывания рукава.	ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
259.	Склады нефти и нефтепродуктов	комплекс зданий, резервуаров и других сооружений, предназначенных для приема, хранения и выдачи нефти и нефтепродуктов. К складам нефти и нефтепродуктов относятся: предприятия по обеспечению нефтепродуктами (нефтебазы); резервуарные парки и наливные станции магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов; товарно-сырьевые парки центральных пунктов сбора нефтяных месторождений, нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий; склады нефтепродуктов, входящие в состав промышленных, транспортных, энергетических, сельскохозяйственных, строительных и других предприятий и организаций (расходные склады).	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности
260.	Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма, главным образом, от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов.	ГОСТ Р 12.4.233-2007. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и определения
261.	Ствольщик (подствольщик)	нештатное должностное лицо на месте пожара, выполняющее постав-	Об утверждении Боевого устава

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		ленные задачи на боевой позиции по подаче огнетушащих веществ.	подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444
262.	Стволы высокого давления	стволы, обеспечивающие подачу воды и водных растворов ОВ при давлении перед стволом от 2,0 до 3,0 МПа.	ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
263.	Стволы нормального давления	стволы, обеспечивающие подачу воды и водных растворов ОВ при давлении перед стволом до 2,0 МПа.	ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
264.	Стволы с защитной завесой	стволы, дополнительно формирующие водяную завесу для защиты ствольщика от теплового излучения.	ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
265.	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федераль-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		зданий, сооружений и отсеков.	ный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
266.	Степной пожар	естественно возникающие или искусственно вызываемые палы в степях.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
267.	Стихийное бедствие	разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
268.	Стояк-сухотруб	незаполненный огнетушащим веществом трубопровод, находящийся под атмосферным давлением окружающей среды.	СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
269.	Строительная конструкция	часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции.	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон Российской Федерации от

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013)
Т			
270.	Тактический замысел	исходные данные и обстановка на пожаре для определения способов и приемов действий подразделений по тушению пожара и порядок расстановки сил и средств на основе выбора необходимых исходных данных, параметров пожара, эффективных огнетушащих средств, логической последовательности прогноза и оценки обстановки на пожаре.	Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.
271.	Температура вспышки нефти (нефтепродукта)	минимальная температура жидкости, при которой происходит воспламенение ее паров при испытании в закрытом тигле.	ГОСТ 31385-2016. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов.
272.	Технические средства оповещения и управления эвакуацией	совокупность технических средств (приборов управления оповещателями, пожарных оповещателей), предназначенных для оповещения людей о пожаре.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			рации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
273.	Техногенная опасность	состояние, внутренне присущее технической системе, промышленному или транспортному объекту, реализуемое в виде поражающих воздействий источника техногенной чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при его возникновении, либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды в процессе нормальной эксплуатации этих объектов.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
274.	Техногенная чрезвычайная ситуация (техногенная ЧС)	состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
275.	Торфяной пожар	возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем.	ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
276.	Транспортная авария	авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			определения
277.	Требования пожарной безопасности	специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности.	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ
278.	Трюм сцены (нижняя сцена)	помещение под сценой, предназначенное для размещения нижнего механооборудования сцены, подъемно-опускных устройств, приспособлений для сценических эффектов.	СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
279.	Тушение пожара мобильными средствами пожаротушения	подача огнетушащих веществ с помощью пожарных автомобилей или мотопомп.	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности
280.	Тушение пожара	процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приемов для ликвидации пожара.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
281.	Тыл на пожаре	часть территории, на которой сосредоточены силы и средства гарнизона пожарной охраны, обеспечивающие действия по тушению пожара.	Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведе-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			нии аварийно-спасательных работ (разраб. в соотв. с указанием Секретаря-заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
У			
282.	Углекислотный огнетушитель	закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, находящийся под давлением ее насыщенных паров.	СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации
283.	Угроза пожара (загорания)	ситуация, сложившаяся на объекте, которая характеризуется вероятностью возникновения пожара, превышающей нормативную.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
284.	Удельная пожарная нагрузка	количество теплоты, которое может выделиться в помещение при пожаре, отнесенное к площади размещения находящихся в помещении горючих и трудногорючих веществ и материалов.	СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			установок по взрывопожарной и пожарной опасности
285.	Универсальные стволы	стволы, формирующие как сплошную, так и распыленные струи воды, а также защитную завесу и (или) их комбинации.	ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
286.	Уровень разлива нефтепродукта	высота открытой поверхности горючей жидкости в резервуаре относительно его основания.	Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999
287.	Ущерб от пожара	жертвы пожара и материальные потери, непосредственно связанные с пожаром.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
Ф			
288.	Федеральный государственный пожарный надзор	деятельность уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия, а также подведомственных им государственных учреждений, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений организациями и гражданами требований, установленных законодательством Россий-	О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		ской Федерации о пожарной безопасности (далее - обязательные требования), посредством организации и проведения проверок деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты, территорий, земельных участков, продаваемой пожарно-технической продукции, проведения мероприятий по контролю на лесных участках, на объектах ведения подземных горных работ, при производстве, транспортировке, хранении, использовании и утилизации взрывчатых материалов промышленного назначения, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению выявленных нарушений, и деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением требований пожарной безопасности, анализу и прогнозированию состояния исполнения указанных требований при осуществлении организациями и гражданами своей деятельности.	
289.	Фильтрующее СИЗОД	СИЗОД, обеспечивающее очистку воздуха, вдыхаемого пользователем из окружающей среды.	ГОСТ Р 12.4.233-2007. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и определения

№ п/п	Термин	Определение	Источник
Х			
290.	Химическая авария	авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или к химическому заражению окружающей природной среды.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
291.	Химическое заражение	распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
292.	Химически опасный объект	объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.	ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
Ц			
293.	Центральный пункт пожарной связи	основной орган связи и управления силами и средствами пожарной охраны, орган постоянного контроля оперативной обстановки, обеспечивающий комплексное использование сил и средств подразделений пожарной охраны.	Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экс-

№ п/п	Термин	Определение	Источник
			пертом МЧС России генерал- полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.
Ч			
294.	Чрезвычайная ситуация	обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.	ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения
Э			
295.	Эвакуационный выход	выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
296.	Эвакуационный путь (путь эвакуации)	путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ

№ п/п	Термин	Определение	Источник
297.	Эвакуация	процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ
298.	Эвакуация людей при пожаре	вынужденный процесс движения людей из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.	ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения
299.	Элеватор	сооружение для приема, хранения и обработки зерна, оборудованное нориями для вертикального подъема зерна, конвейерами и шнеками для горизонтального перемещения зерна, трубами для перемещения зерна самотеком сверху вниз и зерноочистительными машинами и агрегатами.	СП 108.13330.2012. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна
300.	Электрооборудование систем противопожарной защиты	совокупность электротехнических устройств, предназначенных для функционирования систем противопожарной защиты.	СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности
301.	Эстакада автомобильная сливноналивная	сооружение, находящееся возле автодороги, оборудованное сливноналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу или наливу нефтепродуктов в	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов

№ п/п	Термин	Определение	Источник
		автомобильные цистерны.	требования пожарной безопасности
302.	Эстакада железнодорожная сливноналивная	сооружение у специальных железнодорожных путей, оборудованное сливноналивными устройствами, обеспечивающее выполнение операций по сливу нефти и нефтепродуктов из железнодорожных цистерн или их наливу. По конструктивному исполнению эстакады могут быть односторонними, обеспечивающими слив (налив) на одном железнодорожном пути, или двухсторонними, обеспечивающими слив (налив) на двух параллельных железнодорожных путях, расположенных по обе стороны от эстакады.	СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности
303.	Этаж мансардный (мансарда)	этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа.	СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
304.	Этаж подвальный	подземный этаж здания с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений.	СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
305.	Этаж технический	этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Пространство для прокладки коммуникаций высотой менее 1,8 м этажом не является.	СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения
306.	Этаж цокольный	этаж (помещения) с отметкой пола ниже планировочной отметки земли с наружной стороны стены на высоту не более половины высоты помещений.	СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АСНДР - аварийно-спасательные и другие неотложные работы
АСР - аварийно-спасательные работы
АСФ - аварийно-спасательные формирования
АТЕ - административно-территориальная единица
АХОВ - аварийно химически опасное вещество
АЭС - атомная электростанция
БУ - боевой участок
ВБ - водонапорная башня
ВВ - взрывчатые вещества
ВГСЧ - военизированные горноспасательные части МЧС России
ВМП - воздушно-механическая пена
ГВС - газо-воздушная смесь
ГГ - горючие газы
ГДЗС - газодымозащитная служба
ГЖ - горючие жидкости
ГО - гражданская оборона
ГПС - генератор пены средней кратности
ГТС - гидротехническое сооружение
ДАСВ - дыхательный аппарат на сжатом воздухе (изолирующий противогаз)
ДАСК - дыхательный аппарат на сжатом кислороде (изолирующий противогаз)
ЗАТО - закрытые административные территориальные образования
ЗНТ ЧС - защита населения и территорий от ЧС
ЗРЗ - зона радиоактивного заражения
ЗХЗ - зона химического заражения
КВО - критически важный объект
КПП - контрольно-пропускной пункт
КТП - карточка тушения пожара
КТС - комплекс технических средств
ЛВЖ - легковоспламеняющаяся жидкость
ЛСО - локальная система оповещения
НАСФ - нештатные аварийно-спасательные формирования
НКПП - начальник контрольно-пропускного пункта
НРТ - насадок распылитель турбинный
НТ - начальник тыла
НФГО - нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне
НШ - начальник штаба
ОВ - отравляющее вещество
ОГ - оперативная группа
ОКСИОН - Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения
ОМП - оружие массового поражения

ОП - отдельный пост
ОПТКП - опорный пункт тушения крупных пожаров и проведения аварийно-спасательных работ
ОС - огнетушащее средство
ОСП - обычные средства поражения
ОФП - опасные факторы пожара
ОФПС - отряд федеральной противопожарной службы
ОШ - оперативный штаб на месте пожара (ЧС)
ПА - пожарный автомобиль
ПВОО - пожаро-взрывоопасный объект
ПВ - пожарный водоем
ПГ - пожарный гидрант
ПК - пожарный кран
ПЛАС - план ликвидации аварийной ситуации
ПОО - потенциально опасный объект
ППУ - подвижный пункт управления
ПРУ - противорадиационное укрытие
ПСГ - пожарно-спасательный гарнизон
ПСПЧ - пункт связи пожарно-спасательной (пожарной) части
ПСЧ - пожарно-спасательная часть
ПТП - план тушения пожара
ПУ - пункт управления
ПЧ - пожарная часть
РВ - радиоактивные вещества
РГ - разведывательная группа
РЗ - радиационное заражение
РЛЧС - руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации
РОО - радиационно-опасный объект
РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
РТП - руководитель тушения пожара
РХР - радиационная и химическая разведка
С - связной
СДЯВ - сильнодействующие ядовитые вещества АХОВ
СИЗОД - средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
СООПС - служба обеспечения оперативной пожарной связи
СПТ - служба пожаротушения
ССП - современные средства поражения
СПР - сектор проведения работ
СУБД - система управления базами данных
СУГ - сжиженные углеводородные газы
СЦО - система централизованного оповещения
ТВС - топливно-воздушная смесь
ФПС - федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы
ХЗ - химическое заражение

ХОО - химически опасный объект

ЦППС - центральный пункт пожарной связи

ЦУКС - центр управления в кризисных ситуациях

ЧП - чрезвычайное положение

ЧС - чрезвычайная ситуация

ЯОТ - ядерное отработанное топливо

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. О пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ.
2. Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей: Федеральный закон Российской Федерации от 22.08.1995 № 151-ФЗ.
3. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
4. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013).
5. Организационно-методические указания по тактической подготовке начальствующего состава федеральной противопожарной службы МЧС России (утв. Главным военным экспертом МЧС России генерал-полковником Платом П.В. 28.06.2007. Письмо от 28.06.2007 № 43-1889-18). 54 с.
6. Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (разраб. в соотв. с указанием Статс-секретаря-заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучкова от 26.05.2010 № 43-2007-18). 82 с.
7. Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. М.: ГУГПС-ВНИИПО-МИПБ, 1999.
8. Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде: Приказ МЧС России от 09.01.2013 № 3.
9. Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ: Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444.
10. Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны: Приказ МЧС России от 20.10.2017 № 452.
11. Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах: Приказ МЧС России от 25.10.2017 № 467.
12. ГОСТ 12.1.033-81. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Термины и определения.
13. ГОСТ Р 22.1.02-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения.
14. ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.
15. ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.

16. ГОСТ Р 51049-2008. Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний.
17. ГОСТ Р 50982-2009. Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний.
18. ГОСТ Р 53247-2009. Техника пожарная. Пожарные автомобили. Классификация, типы и обозначения.
19. ГОСТ Р 53250-2009. Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний.
20. ГОСТ Р 53264-2009. Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования.
21. ГОСТ Р 53266-2009. Техника пожарная. Веревки пожарные спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний.
22. ГОСТ Р 53275-2009. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
23. ГОСТ Р 53277-2009. Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний.
24. ГОСТ Р 53331-2009. Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний.
25. ГОСТ 31385-2016. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
26. ГОСТ Р 22.0.02-2016. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения.
27. СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
28. СП 5.13.130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
29. СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.
30. СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты источники наружного противопожарного водоснабжения требования пожарной безопасности.
31. СП 9.13130.2009. Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности.
32. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности.
33. СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.
34. СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

35. СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
36. СП 108.13330.2012. Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна.
37. СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения.
38. СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
39. СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
40. СП 155.13130.2014. Свод правил склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности.
41. СП 309.1325800.2017. Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования.

Справочное издание

**БАКАНОВ Максим Олегович
БЕЛОРОЖЕВ Олег Николаевич**

**ТАКТИКА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ
АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Терминологический словарь
по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»
направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»
направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»
(уровень магистратуры)
специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»
(среднее профессиональное образование)

Подписано в печать 28.12.2018 г.

Печ. л. 6,1. Усл.-печ. л. 5,6. Формат 60x84 1/16. Заказ № 30

Отделение организации научных исследований
экспертно-консалтингового отдела
Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России
153040, г. Иваново, пр. Строителей, 33