## Сборник нормативно-правовых актов по обеспечению противопожарного режима в образовательных организациях

(Сборник разработан в соответствии с приказом МЧС России от 14.04.2017 № 171 «Об утверждении Перечня актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении федерального государственного надзора в области пожарной безопасности»).

## Раздел I. Федеральные законы

<b>№</b> п/п	Наименование и реквизиты акта	Краткое описание	Важные статьи (пункты) актов для руководите- лей образовательных организаций
1.	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"	Федеральный закон регулирует отношения, возни- кающие при разработке, принятии, применении и исполнении обязательных требований к продукции, в том числе зданиям и сооружениям, или к продук- ции и связанным с требованиями к продукции про- цессам проектирования (включая изыскания), про- изводства, строительства, монтажа, наладки, экс- плуатации, хранения, перевозки, реализации и ути- лизации	Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона Статья 2. Основные понятия Статья 3. Принципы технического регулирования Статья 4. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании Глава 3. Документы по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов (статьи 11-17)
2.	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"	Определяет Органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства	Статья 1. Основные понятия Статья 2. Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности Статья 3. Система обеспечения пожарной безопасности Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности Статья 39. Административная ответственность руководителей организации
3.	Федеральный закон	Положения обязательны для исполнения при проек-	Раздел I. Общие принципы обеспечения пожарной

от 22.07.2008. № 123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" тировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты; разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности; разработке технической документации на объекты защиты.

безопасности

Раздел II. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов

Раздел III. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений

Раздел VI. Требования пожарной безопасности к продукции общего назначения

Глава 30. Требования пожарной безопасности к веществам и материалам

Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений

Глава 32. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции

Раздел VII. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

Глава 33. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности

**Примечание:** В соответствии с п. 1 ч. 2 ст. 1 Технического регламента его положения об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты. В соответствии с ч. 1 с. 6 Технического регламента пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническим регламентом, и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных ст. 79 Технического регламента; 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные Техническим регламентом и нормативными документами по пожарной безопасности. Вышеуказанные условия обеспечения пожарной безопасности справедливы в отношении объектов защиты запроектированных и построенных после вступления Технического регламента.

При этом, в соответствии с ч. 4 ст. 4 в случае, если положениями Технического регламента устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления его в силу соответствующих положений, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплу атацию, либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое пере вооружение, требования настоящего Технического регламента применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

Таким образом, объекты защиты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента, проверяются на соответствие требованиям пожарной безопасности, действовавшим на момент их проектирования и строительства.

4. Федеральный закон Настоящий Федеральный закон устанавливает пра- Глава 1. Общие положения

	от 06.05.2011 № 100-Ф3 "О добровольной по- жарной охране"	вовые основы создания и деятельности добровольной пожарной охраны, права и гарантии деятельности общественных объединений пожарной охраны и добровольных пожарных, регулирует отношения добровольной пожарной охраны с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями и гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства.	Глава 2. Организация деятельности добровольной пожарной охраны Глава 3. Статус работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных
5.	Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"	Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.	Настоящим Федеральным законом устанавливаются:   - порядок организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (далее также - органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля);   - права и обязанности органов, уполномоченных на осуществление государственного контроля (надзора), муниципального контроля, их должностных лиц при проведении проверок;   - права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля, меры по защите их прав и законных интересов.
6.	Федеральный закон от 23.06.2016 № 182-ФЗ "Об основах системы профилактики правонарушений в Российской Федерации"	Настоящий Федеральный закон устанавливает правовую и организационные основы системы профилактики правонарушений, общие правила ее функционирования, основные принципы, направления, виды профилактики правонарушений и формы профилактического воздействия, полномочия, права и обязанности субъектов профилактики правонарушений и лиц, участвующих в профилактике право-	Глава 1. Общие положения Глава 2. Полномочия, права и обязанности субъектов профилактики правонарушений и лиц, участвующих в профилактике правонарушений Глава 3. Виды профилактики правонарушений и формы профилактического воздействия Глава 4. Организационные основы функционирования системы профилактики правонарушений

		нарушений.	
7.	Федеральный закон	Настоящий Федеральный закон регулирует отноше-	Глава 1. Общие положения
	от 27.07.2010 № 225-ФЗ	ния, связанные с обязательным страхованием граж-	Глава 2. Договор обязательного страхования
	"Об обязательном стра-	данской ответственности владельца опасного объ-	Глава 3. Компенсационные выплаты
	ховании гражданской	екта за причинение вреда в результате аварии на	
	ответственности вла-	опасном объекте (далее - обязательное страхова-	
	дельца опасного объекта	ние).	
	за причинение вреда в		
	результате аварии на		
	опасном объекте"		

Раздел II. Постановления Правительства Российской **Федерации** 

<b>№</b> π/π	Наименование документа	Сведения об утверждении	Краткое описание	Важные статьи (пункты) актов для руководителей образовательных организаций
1.	Правила противопожар-	Постановление Правительства	Настоящие Правила противопо-	I. Общие положения
	ного режима в Россий-	PΦ ot 25.12.2012 № 390	жарного режима содержат требо-	V. Научные и образовательные ор-
	ской Федерации	"О противопожарном режиме"	вания пожарной безопасности,	ганизации
			устанавливающие правила поведе-	VI. Культурно-просветительные и
			ния людей, порядок организации	зрелищные учреждения
			производства и (или) содержания	XVI. Пожароопасные работы
			территорий, зданий, сооружений,	XVIII. Требования к инструкции о
			помещений организаций и других	мерах пожарной безопасности
			объектов защиты (далее - объекты	XIX. Обеспечение объектов защи-
			защиты) в целях обеспечения по-	ты первичными средствами пожа-
			жарной безопасности.	ротушения
2.	Правила отнесения дея-	Постановление Правительства	Настоящие Правила устанавлива-	В соответствии с критериями тя-
	тельности юридических	PΦ ot 17.08.2016 № 806	ют порядок отнесения деятельно-	жести потенциальных негативных
	лиц и индивидуальных	"О применении риск-	сти юридических лиц и индивиду-	последствий возможного несо-
	предпринимателей и	ориентированного подхода при	альных предпринимателей и (или)	блюдения на объекте защиты обя-
	(или) используемых ими	организации отдельных видов	используемых ими производствен-	зательных требований объекты
	производственных объ-	государственного контроля	ных объектов (далее - объекты гос-	защиты относятся к следующим

	ектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности	(надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"	ударственного контроля (надзора) к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, обозначаемому как классы опасности или категории опасности (далее - классы опасности).	категориям риска: к категории высокого риска отно- сятся следующие объекты защиты: - объекты дошкольного и началь- ного общего образования; - объекты основного общего и среднего (полного) общего обра- зования; - объекты, на которых осуществ- ляется деятельность детских лаге- рей на время каникул.
3.	Правила проведения расчетов по оценке по- жарного риска	Постановление Правительства РФ от 31.03.2009 № 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска"	Настоящие Правила устанавливают порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска в случаях, установленных Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", при составлении декларации пожарной безопасности.	
4.	Положение о федеральном государственном пожарном надзоре	Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"	В настоящем Положении указан Порядок проведения плановых и внеплановых проверок должностными лицами органов государственного пожарного надзора объектов защиты, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.	
5.	Правила формирования и ведения единого реестра проверок	Постановление Правительства РФ от 28.04.2015 № 415 "О Правилах формирования и ведения единого реестра проверок"	Настоящие Правила устанавливают порядок формирования и ведения единого реестра проверок при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля в Российской Феде-	

_				
			рации.	
6.	Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска	Постановление Правительства РФ от 07.04.2009 № 304 "Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска"	Настоящие Правила устанавливают порядок оценки соответствия объектов защиты (продукции) (далее - объект защиты) требованиям пожарной безопасности, установленным федеральными законами о технических регламентах и нормативными документами по пожарной безопасности, путем независимой оценки пожарного риска.	Независимая оценка пожарного риска проводится на основании договора, заключаемого между собственником или иным законным владельцем объекта защиты и экспертной организацией, осуществляющей деятельность в области оценки пожарного риска. Порядок получения экспертной организацией добровольной аккредитации устанавливается МЧС России.
7.	Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Постановление Правительства РФ от 30.12.2011 № 1225 "О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"	Настоящее Положение определяет порядок лицензирования деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, осуществляемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.	Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений осуществляется МЧС России и включает в себя выполнение работ и оказание услуг согласно приложению «Перечень работ и услуг, составляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».

Раздел III. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти

№ п/п	Наименование документа	Сведения об утверждении	Краткое описание	Важные статьи (пункты) актов для руководителей образова- тельных организаций
1.	Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"	Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций".	Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" устанавливают требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников организаций.	<ul> <li>I. Общие положения</li> <li>II. Противопожарный инструктаж</li> <li>III. Пожарно-технический минимум</li> <li>IV. Проверка знаний правил пожарной безопасности</li> <li>V. Специальные программы</li> </ul>
2.	Административный регламент Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности	Приказ МЧС России от 30.11.2016 № 644 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности"	Осуществление федерального государственного надзора за выполнением требований пожарной безопасности.	Предмет федерального государ- ственного пожарного надзора Права и обязанности должностных лиц органов ГПН при осуществле- нии государственного надзора Проведение плановых и внеплано- вых проверок Досудебный (внесудебный) поря- док обжалования решений и дей- ствий (бездействия) органа, ис- полняющего государственную функцию, а также его должност- ных лиц
3.	Об утверждении Поряд- ка использования откры- того огня и разведения костров на землях сель- скохозяйственного назначения и землях за-	Приказ МЧС России от 26.01.2016 № 26 "Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и	Настоящий Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса устанавливает обязательные требования пожарной безопасно-	Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований.

	паса	землях запаса"	сти к использованию открытого	
			огня и разведению костров на зем-	
			лях сельскохозяйственного назна-	
			чения и землях запаса.	
4.	Методика определения расчетных величин по-	Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 "Об утвер-	Настоящая методика определения расчетных величин пожарного	Определение расчетных величин пожарного риска заключается в
	жарного риска в здани-	ждении методики определения	риска в зданиях, сооружениях и	расчете индивидуального пожар-
	ях, сооружениях и по-	расчетных величин пожарного	пожарных отсеках различных	ного риска для людей, находящих-
	жарных отсеках различ-	риска в зданиях, сооружениях и	классов функциональной пожар-	ся в здании. Численным выраже-
	ных классов функцио- нальной пожарной опас-	строениях различных классов функциональной пожарной	ной опасности (далее - Методика) устанавливает порядок определе-	нием индивидуального пожарного риска является частота воздей-
	нальной пожарной опас-	опасности"	ния расчетных величин пожарного	ствия опасных факторов пожара
			риска в зданиях, сооружениях и	(далее - ОФП) на человека, нахо-
			пожарных отсеках (далее - здание)	дящегося в здании. Перечень ОФП
			и распространяется на здания	установлен статьей 9 Техническо-
			классов функциональной пожар-	го регламента. Результаты и выво-
			ной опасности:	ды, полученные при определении
				пожарного риска, используются
				для обоснования параметров и ха-
				рактеристик зданий, сооружений и
				строений, которые учитываются в
_	П	Harris MHC Danner	П	настоящей Методике.
5.	Порядок регистрации декларации пожарной	Приказ МЧС России от 24.02.2009 № 91 "Об утвержде-	Приказ устанавливает порядок разработки, регистрации и уточне-	Приложение № 1. Декларация по- жарной безопасности
	безопасности (форма де-	нии формы и порядка реги-	ния декларации пожарной без-	Приложение № 2. Порядок реги-
	кларации)	страции декларации пожарной	опасности.	страции декларации пожарной
	1 , ,	безопасности"		безопасности
6.	НПБ Перечень зданий,	Приказ МЧС РФ от 18.06.2003	Настоящие нормы устанавливают	В зданиях и сооружениях следует
	сооружений, помещений	№ 315 "Об утверждении норм	основные требования пожарной	защищать соответствующими ав-
	и оборудования, подле-	пожарной безопасности "Пере-	безопасности, регламентирующие	томатическими установками все
	жащих защите автома-	чень зданий, сооружений, по-	защиту зданий, сооружений, по-	помещения независимо от площа-
	тическими установками	мещений и оборудования, под-	мещений и оборудования на всех	ди, кроме помещений:
	пожаротушения и авто-	лежащих защите автоматиче-	этапах их создания и эксплуатации	с мокрыми процессами (душевые,

	матической пожарной сигнализацией	скими установками пожароту- шения и автоматической по- жарной сигнализацией".	автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС).	санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих
				производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности;
7.	НПБ Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях	Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 № 323 "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)"	Настоящие нормы устанавливают требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожарах в зданиях и сооружениях, а также устанавливают типы СОУЭ и определяют перечень зданий, подлежащих оснащению этими системами.	лестничных клеток.  Термины и определения Общие положения Типы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях Определение типов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре для зданий и сооружений различного назначения
9.	Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях	Приказ Росстандарта от 16.04.2014 № 474 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требовани-	В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании" утвержден прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона	Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

	пожарной безопасности"	ях пожарной безопасности"	от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях по-	
10.	Инструкция по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 284 "Об утверждении инструкции по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности и безопасности людей на водных объектах"	жарной безопасности".  Настоящая Инструкция по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах определяет порядок подготовки и проведения в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов РФ, органах местного самоуправления и организациях комплексных, командно-штабных, тактикоспециальных и специальных учений, штабных и объектовых тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	18. Практическое обучение органов управления и сил, пожарных команд, аварийно-спасательных формирований и работников организаций действиям по предупреждению пожаров, обязанностям и мерам безопасности при возникновении пожара на пожароопасных объектах, в организациях и учебных заведениях проводится на специальных учениях или тренировках по противопожарной защите (далее - СУТ).  19. СУТ по противопожарной защите на пожароопасных объектах, в организациях и учебных заведениях проводятся 1 раз в год продолжительностью до 8 часов.  21. В зависимости от численности работников организаций (учащихся учебных заведений) СУТ проводятся одновременно со всеми работниками организации (учащимися учебных заведений) или отдельными группами. Продолжительность каждого учения от 2 до 3 часов.
11.	Требования по установке специализированных технических средств оповещения и информи-	Приказ МЧС России, МВД России, ФСБ России от 31.05.2005 № 428/432/321 "О порядке размещения современных техни-	Настоящие Требования по установке специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах	

				1
	рования населения в ме-	ческих средств массовой ин-	массового пребывания людей раз-	
	стах массового пребыва-	формации в местах массового	работаны в соответствии с Феде-	
	ния людей	пребывания людей в целях под-	ральным законом от 21.12.1994 №	
		готовки населения в области	68-ФЗ "О защите населения и тер-	
		гражданской обороны, защиты	риторий от чрезвычайных ситуа-	
		от чрезвычайных ситуаций,	ций природного и техногенного	
		обеспечения пожарной без-	характера", постановлением Пра-	
		опасности и охраны обще-	вительства Российской Федерации	
		ственного порядка, а также	от 22.05.2008 № 381 "О порядке	
		своевременного оповещения и	предоставления участков для уста-	
		оперативного информирования	новки и (или) установки специали-	
		граждан о чрезвычайных ситу-	зированных технических средств	
		ациях и угрозе террористиче-	оповещения и информирования	
		ских акций"	населения в местах массового пре-	
			бывания людей" и иными норма-	
			тивными правовыми актами РФ.	
12	СП 1.13130.2009	Утвержден и введен в действие	Требования настоящего СП	1 Область применения
	Системы противопожар-	Приказом МЧС России от	направлены на:	2 Нормативные ссылки
	ной защиты. Эвакуаци-	25.03.2009 № 171	- обеспечение возможности свое-	3 Термины и определения
	онные пути и выходы		временной и беспрепятственной	4 Общие требования
			эвакуации людей;	4.1 Общие положения
			- обеспечение возможности спасе-	4.2 Эвакуационные и аварийные вы-
			ния людей, которые могут под-	ходы
			вергнуться воздействию опасных	4.3 Эвакуационные пути
			факторов пожара;	4.4 Эвакуация по лестницам и лест-
			- защиту людей на путях эвакуа-	ничным клеткам
			ции от воздействия опасных фак-	5 Объекты, предназначенные для по-
			торов пожара.	стоянного проживания и временного
				пребывания людей (класс Ф1)
				5.1 Общие положения
				5.2 Детские дошкольные учреждения,
				специализированные дома престаре-
				лых и инвалидов (неквартирные),

13	СП 2.13130.2009	Утвержден Приказом МЧС	Настоящий	больницы, спальные корпуса школинтернатов и детских учреждений (Ф1.1)  8 Учебные заведения, научные и проектные организации, учреждения управления (класс Ф4)  8.1 Общие положения  8.2 Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессиональнотехнические училища (Ф4.1)  1. Область применения
	Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	России от 21.11.2012 № 693	свод правил применяется на этапах проектирования, строительства, капитального ремонта и реконструкции, при иных работах, связанных с полной или частичной заменой строительных конструкций, заменой заполнений проемов в строительных конструкциях с нормируемы ми пределами огнестойкости, а также в случае изменения класса функциональной пожарной опасности объектов защиты	<ol> <li>Нормативные ссылки</li> <li>Термины и определения</li> <li>Основные положении</li> <li>Требования к строительным конструкциям</li> <li>Пожарно-техническая классификация</li> <li>Строительные конструкции</li> <li>Противопожарные преграды</li> <li>Здания, пожарные отсеки, помещения</li> <li>Требовании к зданиям и сооружениям</li> </ol>
14	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования	Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173	2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожар-	2 Термины и определения 3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления

	пожарной безопасности		мативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, сооружениях и строениях (далее - здания).	к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей 5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей 6 Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях 7 Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
15	СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям	Утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24.04.2013 № 288	Настоящий свод правил применяется при проектировании и строительстве вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений в части принятия объемнопланировочных и конструктивных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара	1 Область применения 2 Нормативные ссылки 3 Термины и определения 4 Общие требования пожарной безопасности 5 Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4 5.2. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1 5.6 Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям
16	СП 5.13130.2009 Системы противопожар-	Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от	Настоящий свод правил распространяется на проектирование ав-	1 Область применения 2 Нормативные ссылки
	ной защиты. Установки	25.03.2009 № 175	томатических установок пожаро-	3 Термины и определения

			<u>~</u>	1 05
	пожарной сигнализации		тушения и пожарной сигнализации	
	и пожаротушения авто-		для зданий и сооружений различ-	13 Системы пожарной сигнализации
	матические. Нормы и		ного назначения, в том числе воз-	13.1 Общие положения при выборе
	правила проектирования		водимых в районах с особыми	типов пожарных извещателей для за-
			1 1	щищаемого объекта
			условиями. Необходимость при-	13.2 Требования к организации зон
			менения установок пожаротуше-	контроля пожарной сигнализации
			ния и пожарной сигнализации	13.3 Размещение пожарных
			определяется в соответствии с	извещателей
			приложением А, стандартами, сво-	13.4. Точечные дымовые пожарные
			дами правил и другими докумен-	извещатели
			тами, утвержденными в установ-	13.5 Линейные дымовые пожарные
			ленном порядке.	извещатели
			-	13.6 Точечные тепловые пожарные
				извещатели
				13.13 Ручные пожарные извещатели
				13.14 Приборы приемно-контрольные
				пожарные, приборы управления по-
				жарные. Оборудование и его разме-
				щение. Помещение дежурного персо-
				нала
				13.15 Шлейфы пожарной сигнализа-
				ции. Соединительные и питающие ли-
				нии систем пожарной автоматики
17	СП 6.13130.2009	Утвержден и введен в действие	Настоящий свод правил применя-	1 Область применения
	Электрооборудование.	приказом Министерства Рос-	ется при проектировании и монта-	2 Нормативные ссылки
	Требования пожарной	сийской Федерации по делам	же электрооборудования систем	3 Термины и определения
	безопасности	гражданской обороны, чрезвы-	противопожарной защиты вновь	4 Требования пожарной безопасности
		чайным ситуациям и ликвида-	строящихся и реконструируемых	
		ции последствий стихийных	зданий и сооружений	
		бедствий (МЧС России) от	1.0	
		21.02.2013 № 115		
18	СП 7.13130.2009	Утвержден и введен в действие	Настоящий свод правил применя-	1 Область применения
		1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1

	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования	приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21.02.2013 № 116	ется при проектировании и монтаже систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, противодымной вентиляции вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений.	2 Нормативные ссылки 3 Термины и определения 4 Основные положения 5 Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления 6 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования 7 Противодымная вентиляция 8 Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям
19	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 178	ский регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее -	2 Нормативные ссылки 3 Термины и определения 4. Требования пожарной безопасности
20	СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности	Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 180	Настоящий свод правил разработан в соответствии со статьями 45, 60, 62, 106 и 107Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-Ф3	2 Нормативные ссылки 3 Термины и определения 4 Технические требования 4.1 Трубопроводы и технические средства

			является нормативным докумен-	
			том по пожарной безопасности в	
			области стандартизации добро-	
			вольного применения и устанав-	
			ливает требования пожарной без-	
			опасности к системам внутренне-	
			го противопожарного водопрово-	
			да.	
21	СП 12.13130.2009	Утвержден и введен в действие	Классификация зданий и помеще-	4. Общие положения
	Определение категорий	Приказом МЧС России от	ний по взрывопожарной и пожар-	5. Категории помещений по взрыво-
	помещений, зданий и	25.03.2009 № 182	ной опасности применяется для	пожарной и пожарной опасности
	наружных установок по		установления требований пожар-	8 Оценка пожарного риска
	взрывопожарной и по-		ной безопасности, направленных	
	жарной опасности		на предотвращение возможности	
			возникновения пожара и обеспе-	
			чение противопожарной защиты	
			людей и имущества в случае воз-	
			никновения пожара.	
22	СП 118.13330.2012	Утвержден приказом Мини-	Требования нормативного доку-	5. Оптимальные безопасные парамет-
	"СНиП 31-05-2003	стерства регионального разви-	мента направлены на повышение	
	Общественные здания	тия Российской Федерации от	-	6 Обеспечение надежности и без-
	административного	29.12.2011 № 635/10.	соответствия зданий и сооруже-	опасности зданий
	назначения",		ний их функциональному назна-	7 Обеспечение санитарно-
	"СНиП 31-06-2009		чению, на обеспечение снижения	эпидемиологических требований
	Общественные здания и		·	1
			1 1 1	
	1 3		-	
			· ·	
			* *	
			, ,	
			ласть деятельности нормативных	
			документов и концентрации тре-	
	Общественные здания и сооружения"		энергозатрат, применение единых методов определения эксплуатационных характеристик, на учет требований европейских и межгосударственных нормативных документов, а также на сокращение числа регулирующих одну об-	эпидемиологических треоований

			бований в одном нормативном документе для облегчения труда проектировщиков.	
23	СП 112.13330.2012 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений	Приняты и введены в действие с 01.01.1998 постановлением Минстроя России от 13.02.97 № 18-7	Настоящие нормы и правила разработаны в соответствии с требованиями СНиП 10-01, рекомендациями международных организаций по стандартизации и нормированию и являются основополагающим документом комплекса 21 "Пожарная безопасность" Системы нормативных документов в строительстве.	2 Нормативные ссылки 3 Термины и определения 4 Основные положения 5Пожарно-техническая классификация Противопожарные преграды Лестницы и лестничные клетки