Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ

от 10 января 2020 г. N 5

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СВОДА ПРАВИЛ

"БЛОК НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ С ДОШКОЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

В СОСТАВЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. ТРЕБОВАНИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8360AECCE74C83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8CE2593FF550BD8106196AFADE4C98F4n2n2K) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" <1>, [Указом](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364AFCDED4F83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6FB403BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" <2> и [постановлением](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8363AFCDED4083C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB005BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил" <3> приказываю:

--------------------------------

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30, ст. 3579; 2012, N 29, ст. 3997; 2013, N 27, ст. 3477; 2014, N 26, ст. 3366; 2015, N 29, ст. 4360; 2016, N 27, ст. 4234; 2017, N 31, ст. 4793; 2018, N 53, ст. 8464.

<2> Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2882; 2005, N 43, ст. 4376; 2008, N 17, ст. 1814; N 43, ст. 4921; N 47, ст. 5431; 2009, N 22, ст. 2697; N 51, ст. 6285; 2010, N 19, ст. 2301; N 20, ст. 2435; N 51, ст. 6903; 2011, N 1, ст. 193, 194; N 2, ст. 267; N 40, ст. 5532; 2012, N 2, ст. 243; N 6, ст. 643; N 19, ст. 2329; N 47, ст. 6455; 2013, N 26, ст. 3314; N 52, ст. 7137; 2014, N 11, ст. 1131; N 27, ст. 3754; 2015, N 4, ст. 641; N 11, ст. 1588; 2016, N 1, ст. 211; N 31, ст. 4987; N 39, ст. 5626; 2017, N 13, ст. 1913; N 44, ст. 6492; 2018, N 44, ст. 6713; N 52, ст. 8242; 2019, N 42, ст. 5891.

<3> Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 28, ст. 4749; 2019, N 23, ст. 2942.

Утвердить и ввести в действие через 6 месяцев со дня издания настоящего приказа прилагаемый [свод правил](#P38) "Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности".

Министр

Е.Н.ЗИНИЧЕВ

Утвержден

приказом МЧС России

от 10.01.2020 N 5

|  |
| --- |
| КонсультантПлюс: примечание.  Данному своду присвоен номер СП 455.1311500.2020. |

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

СВОД ПРАВИЛ СП \_\_\_\_\_\_\_\_\_

БЛОК НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ С ДОШКОЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ

В СОСТАВЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата введения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8261AACDE44A83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации", а правила применения сводов правил - [постановлением](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8363AFCDED4083C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB005BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил".

Сведения о своде правил

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_.

3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о пересмотре или внесении изменений в настоящий свод правил, а также тексты размещаются в информационной системе общего пользования - на официальном сайте разработчика. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет (www.gost.ru).

Настоящий свод правил не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

Введение

Настоящий свод правил разработан в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8360AECCE74C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" [[1]](#P149).

Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности, регламентируются [Правилами](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364ABC0E34B83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB10CBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 [[2]](#P150).

1. Область применения

1.1. Настоящий свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению зданий блока начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций.

1.2. Требования настоящего свода правил также применяются при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении зданий дошкольных образовательных организаций, имеющих в своем составе учебные помещения для начальных классов.

2. Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и своды правил:

[ГОСТ Р 53294-2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54C894F118058E8267AAC1E343DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси. Методы испытаний на воспламеняемость;

[ГОСТ Р 50810-95](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54D494ED18058E8162ACCDE643DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Пожарная безопасность текстильных материалов. Ткани декоративные. Метод испытания на воспламеняемость и классификация;

[ГОСТ 25779-90](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54C894F118058E8360ACC0EE1ED4C1D194F77BDF2B1DBCB5633686F70D6AAF07B083n0nEK) Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля;

[СП 1.13130.2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDEC4C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;

[СП 2.13130.2012](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8164AFC7E24D83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB004BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты;

[СП 3.13130.2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8869A8C0E743DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности;

[СП 4.13130.2013](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364ABC0EC4C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;

[СП 5.13130.2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8160AFC0ED4E83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования;

[СП 6.13130.2013](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8165ACC6E14983C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB10DBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;

[СП 7.13130.2013](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364AACCE54083C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB10CBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности;

[СП 8.13130.2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDEC4B83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности;

[СП 10.13130.2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDE64C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности;

[СП 12.13130.2009](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDE64A83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB106BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности;

[СП 59.13330.2016](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54D494ED18058E8261ADC7EC43DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001;

[СП 60.13330.2016](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54D494ED18058E8262ADCCE543DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003;

[СП 118.13330.2012\*](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54D494ED18058E8265A3C5E143DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009;

[СП 138.13330.2012](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54D494ED18058E8261AFC0ED43DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K) Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования.

Примечание - При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и сводов правил в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим сводом правил следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины и определения, сокращения

В настоящем своде правил применены термины с соответствующими определениями:

3.1. Трансформируемые части здания: части здания, в которых в зависимости от потребностей образовательной организации (на период времени учебного года) могут предусматриваться как помещения групповых ячеек дошкольного отделения, так и помещения учебных классов блока начальных классов, то есть может осуществляться взаимное изменение назначения указанных помещений.

3.2. Трансформируемые помещения: помещения, разделяемые на части с помощью мобильных (раздвижных, опускных) перегородок, для повышения эффективности образовательных и повседневных процессов деятельности образовательного учреждения.

В настоящем своде правил применены следующие сокращения:

БНК - блок начальных классов;

БНК ДО - блок начальных классов с дошкольным отделением;

ДО - дошкольное отделение;

ДОО - дошкольная образовательная организация.

4. Общие требования

4.1. Настоящим сводом правил допускается возможность трансформации на эксплуатируемом объекте групповых ячеек в учебные классы и обратной трансформации. При этом для любой комбинации в здании БНК ДО указанных помещений (групповых ячеек и учебных классов) должны соблюдаться требования настоящего документа.

4.2. Трансформируемые части здания должны соответствовать требованиям пожарной безопасности настоящего свода правил, предъявляемым к группам помещений ДО.

4.3. Объемно-планировочные решения для трансформируемых частей здания и для помещений, предназначенных для совместного использования БНК и ДО, должны соответствовать требованиям нормативных документов как к помещениям с пребыванием детей дошкольного, так и младшего школьного возраста.

4.4. При проектировании трансформируемых помещений с разделением на части мобильными перегородками следует учитывать требования нормативных документов по пожарной безопасности.

5. Требования к размещению

5.1. БНК ДО следует размещать в отдельно стоящем здании. Допускается встраивать или пристраивать БНК ДО к зданиям общеобразовательных организаций, при этом их следует выделять в отдельный пожарный отсек противопожарными стенами и перекрытиями первого типа и предусматривать для указанных зданий самостоятельные пути эвакуации.

5.2. Противопожарные расстояния от БНК ДО до соседних зданий, сооружений должны приниматься в соответствии с требованиями [СП 4.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364ABC0EC4C83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB106BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) как для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

5.3. К объектам БНК ДО устройство проездов и подъездов пожарной техники должно предусматриваться как к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 в соответствии с [СП 4.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364ABC0EC4C83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB106BBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K).

6. Требования к зданиям и пожарным отсекам

6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий (пожарных отсеков) БНК ДО следует принимать как для зданий ДОО в соответствии с [таблицей 6.12](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8164AFC7E24D83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6DB70CBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) СП 2.13130 в зависимости от наибольшего суммарного числа мест для обучающихся дошкольного возраста в здании с учетом требований настоящего свода правил.

6.2. Трехэтажные здания БНК ДО с размещением детей дошкольного возраста на 3-м этаже допускается проектировать в крупных и крупнейших городах, кроме расположенных в сейсмических районах, не ниже II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0.

6.3. Здания (пожарные отсеки) специализированных (для детей с нарушением физического и умственного развития) БНК ДО, а также для детей с нарушением зрения независимо от числа мест следует проектировать не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и высотой не более двух этажей.

7. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

7.1. В здании БНК ДО группы помещений, относящиеся к БНК, и группы помещений, относящиеся к ДО, а также группы помещений, предназначенные для совместного использования БНК и ДО (санитарный блок, спортивный и актовый залы, административные помещения), следует размещать в отдельных пожарных секциях, разделенных противопожарными перегородками 1-го типа. Указанное требование должно соблюдаться, в том числе, при трансформации на эксплуатируемом объекте групповых ячеек в учебные классы и обратной трансформации.

7.2. Объемно-планировочные решения в части, относящейся к обеспечению пожарной безопасности, группы помещений ДО и помещений для совместного использования следует предусматривать в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемыми к ДОО (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1).

7.3. Объемно-планировочные решения в части, относящейся к обеспечению пожарной безопасности, группы помещений БНК следует предусматривать в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, предъявляемыми к общеобразовательным организациям (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1).

8. Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам

8.1. Из группы помещений БНК, группы помещений ДО, а также из группы помещений для совместного использования, следует предусматривать самостоятельные пути эвакуации. Допускается для группы помещений совместного использования предусматривать не менее одного самостоятельного пути эвакуации, а остальные пути эвакуации предусматривать через смежные секции.

8.2. Пути эвакуации и эвакуационные выходы группы помещений ДО и помещений совместного использования следует предусматривать в соответствии с требованиями [СП 1.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDEC4C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) и других нормативных документов, предъявляемых к ДОО (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1).

8.3. Пути эвакуации и эвакуационные выходы группы помещений БНК следует предусматривать в соответствии с требованиями [СП 1.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDEC4C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) и других нормативных документов, предъявляемых к общеобразовательным организациям (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1).

8.4. Для эвакуации из помещений БНК, в том числе трансформируемых согласно проекту из помещений ДО, не допускается использовать лестницы 3-го типа.

8.5. Из всех лестничных клеток следует предусматривать выходы наружу непосредственно или через тамбур.

9. Требования к системам противопожарной защиты

9.1. Системы инженерно-технического обеспечения и противопожарной защиты, оборудование БНК ДО, мероприятия по обеспечению доступа пожарных подразделений следует предусматривать в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности [СП 3.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8869A8C0E743DEC98898F57CD07418A9A43B3B8FE0136EB51BB2810Dn0n6K), [СП 5.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8160AFC0ED4E83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK), [СП 6.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8165ACC6E14983C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB10DBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K), [СП 7.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364AACCE54083C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB10CBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K), [СП 8.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDEC4B83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK), [СП 10.13130](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8161A3CDE64C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK), предъявляемыми к ДОО (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1), и требованиями настоящего свода правил.

9.2. В зданиях БНК ДО следует предусматривать системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа.

10. Требования к применяемым материалам

10.1. Требования к материалам отделки помещений следует предусматривать в соответствии с положениями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8360AECCE74C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

10.2. В помещениях БНК ДО с непосредственным пребыванием детей не допускается применение строительных, отделочных материалов и мебели, относящихся к группе Т4 по токсичности продуктов горения.

10.3. Находящееся в помещениях ДО и помещениях для совместного использования игровое и учебное оборудование должны отвечать требованиям пожарной безопасности, изложенным в [ГОСТ 25779](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54C894F118058E8360ACC0EE1ED4C1D194F77BDF2B1DBCB5633686F70D6AAF07B083n0nEK).

Библиография

[1] Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8360AECCE74C83C380C1F97ED77B47ACB12A6382E90470B101AE830F05n6nBK) от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

[2] [Правила](consultantplus://offline/ref=BE520AFAEDA97A935E54CB81E818058E8364ABC0E34B83C380C1F97ED77B47ACA32A3B8EE90D6EB10CBBD55E433FF3C04786F6275800A975n1n7K) противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390.