



# Основные требования пожарной безопасности, предъявляемые к учреждениям социальной сферы



## Основные нормативные документы в области пожарной безопасности

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390,

Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждены приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645

СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

СП 2.13130.2012. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

СП 5.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования

СП 6.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.

СП 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности

СП 12.13130.2009. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

СП 118.13330.2012\*. Свод правил. Общественные здания и сооружения.

СП 134.13330.2012. Системы электросвязи зданий и сооружений

## Периодичность проведения плановых проверок

Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 "О Федеральном государственном пожарном надзоре"

Проведение плановых проверок объектов защиты в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью:

- для категории чрезвычайно высокого риска - один раз в год
- для категории высокого риска - один раз в 2 года;
- для категории значительного риска - один раз в 3 года;
- для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 5 лет;
- для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 6 лет.

В отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 июля 2020 г. № 1034

МОСКВА

**О признании утратившими силу нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Российской Федерации, об отмене актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за использованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Признать утратившими силу нормативные правовые акты и отдельные положения нормативных правовых актов Российской Федерации, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за использованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, по перечню согласно приложению № 1.

2

2. Отменить акты федеральных органов исполнительной власти, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного пожарного надзора и лицензионного контроля в области пожарной безопасности, федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, государственного надзора за использованием маломерными судами, базами (сооружениями) для их стоянок во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, по перечню согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г.**

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

МЧС России

Вх. №: П-34379

Дата: 21.07.2020

## Формы проверочных листов

ПРИКАЗ МЧС РОССИИ

от 28 июня 2018 г. N 261

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА МЧС РОССИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЛАНОВЫХ ПРОВЕРОК ПО КОНТРОЛЮ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

для зданий дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций (класс функциональной пожарной опасности Ф1.1) в соответствии с приложением N 1;

для зданий поликлиник и амбулаторий (класс функциональной пожарной опасности Ф3.4) в соответствии с приложением N 9;

для зданий общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций (класс функциональной пожарной опасности Ф4.1) в соответствии с приложением N 13;

для зданий образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования (класс функциональной пожарной опасности Ф4.2) в соответствии с приложением N 14;

для зданий театров, кинотеатров, концертных залов, клубов, цирков, спортивных сооружений с трибунами, библиотек и других учреждений с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях (класс функциональной пожарной опасности Ф2.1, Ф2.3) в соответствии с приложением № 4;

для зданий музеев, выставок, танцевальных залов и других подобных учреждений в закрытых помещениях (класс функциональной пожарной опасности Ф2.2 и Ф2.4) в соответствии с приложением № 5



## Выполнение организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности



- разработка распорядительных документов организации по соблюдению противопожарного режима, правил поведения людей (приказы, распоряжения организаций);
- назначение ответственных за соблюдение требований пожарной безопасности на объекте;
- разработка декларации пожарной безопасности;
- разработка инструкций о мерах пожарной безопасности в соответствии с разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ;
- размещение на видных местах в зданиях или сооружениях, в которых может одновременно находиться 50 и более человек (объекты с массовым пребыванием людей), а также на объектах с рабочими местами на этаже для 10 и более человек планов эвакуации людей при пожаре;
- размещение табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в административных, общественных и складских помещениях;
- утверждение порядка содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций.

## Обеспечение готовности персонала организации к действиям в случае возникновения пожара

- обучение в области пожарной безопасности отдельных категорий работников организаций в соответствии с требованиями приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". *Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума должны определяться руководителем организации, с учетом установленных требований;*

- проведение инструктажей работников, лица должны допускаться к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности;

- обучение и содержание членов добровольной пожарной охраны созданной на объекте, а также укомплектование необходимым снаряжением и оборудованием;

- разработка инструкций по действиям персонала при пожаре в дневное и ночное время;

- проведение практических мероприятий по эвакуации, тушению условных очагов загораний. *Проведение практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте необходимо осуществлять не реже 1 раза в полугодие.*

- наличие исправных электрических фонарей (из расчета 1 фонарь на 50 человек находящихся в здании) для осуществления эвакуации людей и проведения действий по тушению пожара в случае отключения электричества.



## Действия при возникновении пожара

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, возможное количество людей на объекте);

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ

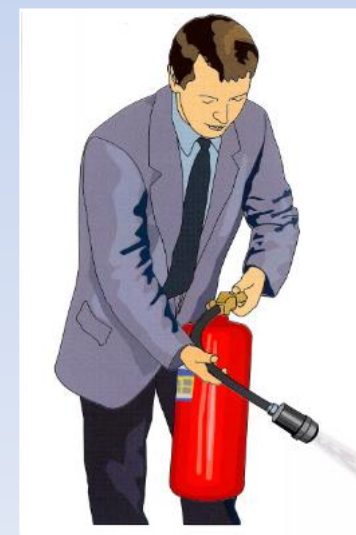
01 или 101

С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

112




- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара





## Содержание территории прилегающей к объектам

- 
- проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам, пожарным гидрантам, а также патрубкам для подключения пожарной техники, должны быть свободными;
  - направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения;
  - территория должна своевременно очищаться от горючих отходов;
  - Должна осуществляться регулярная уборка мусора и покос травы;
  - запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, сжигания отходов, установки временных строений;
  - запрещается стоянка автомобилей на разворотных и специальных площадках, предназначенных для установки пожарно-спасательной техники, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов.



## Содержание эвакуационных и аварийных выходов в соответствии с установленными требованиями

при эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо соблюдать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности;

запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Запрещено блокировать двери эвакуационных выходов;

эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

двери лестничных клеток должны иметь устройства для самозакрывания. Не допускается их блокировка в открытом положении;

минимальная ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов в зданиях с массовым пребыванием людей должна быть не менее 1,2 м. *Ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов зависит от числа находящихся людей в зданиях, на этажах зданий и определяется согласно свода правил СП 1.13130.2009;*

при расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.



## Содержание эвакуационных и аварийных выходов в соответствии с установленными требованиями

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

фиксировать самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.



## Содержание систем противопожарной защиты

### Особое внимание необходимо обратить на:

своевременное техническое обслуживание, проведение ремонта и проверки работоспособности систем и их отдельных элементов в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей, национальными и международными стандартами, нормативными документами по пожарной безопасности.

обслуживание данных систем должно проводиться в соответствии с утвержденным годовым графиком, специализированной организацией.

любое установленное оборудование, это прежде всего касается пожарных извещателей, приемно-контрольных приборов, резервных источников питания, звуковых оповещателей, имеет свой срок службы и должно своевременно заменяться (ГОСТ Р 53325-2012. «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»);

обеспечение вывода сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны (*исключить передачу «ложных» сигналов, которые возникают вследствие неисправности элементов пожарной сигнализации, перебоев в питании и т.д.*)



## Требования к электроприборам и электроустановкам зданий

### *При эксплуатации запрещается:*

эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции; пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать не сертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

подключать в удлинители и сетевые фильтры электрооборудование с показателями мощности, токовой нагрузки, превышающими показатели, установленные для удлинителей и сетевых фильтров заводом изготовителем.



## Содержание в исправном состоянии источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения



**Внутреннее противопожарное водоснабжение** - пожарные краны, размещаемые в пожарных шкафах:

пожарные краны укомплектовываются пожарными рукавами и стволами.

перекатка пожарных рукавов на новую скатку должна осуществляться не реже 1 раза в год.

пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

пожарные шкафы должны иметь устройства для опломбирования.

**Наружное противопожарное водоснабжение** - пожарные гидранты, расположенные на наружных водопроводных сетях, естественные и искусственные водоемы (резервуары) и водонапорные башни.

Места размещения источников противопожарного водоснабжения обозначаются соответствующими знаками.

Обеспечивается исправное состояние пожарных гидрантов, водоемов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

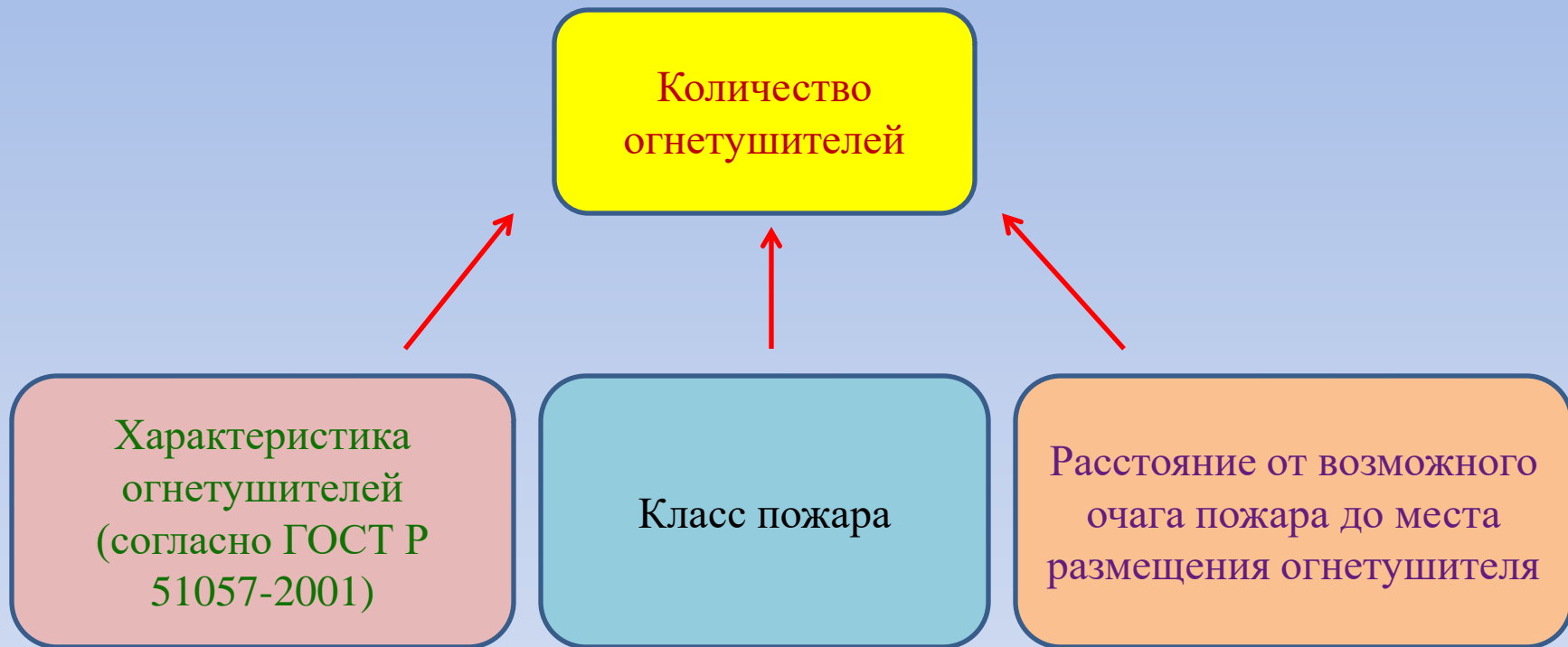
Системы внутреннего и наружного водоснабжения должны проверяться дважды в год (*весной и осенью*).

**Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.**





## Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения



Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя:

для помещений административного и общественного назначения это расстояние составляет 20 метров;

для складских помещений от 30 до 70 метров, в зависимости от категории пожарной опасности помещений.



## Нормы оснащения помещений огнетушителями

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1 - В4	А	4А
	В	144В
	С	4А, 144В, С или 144В, С
	Д	Д
	Е	4А, 144В, С, Е или 144В, С, Е
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Д	Д
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	2А, 55В, С или 55В, С
	Е	2А, 55В, С, Е или 55В, С, Е



## Периодичность проверки огнетушащего вещества (ОТВ) и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год
Пена	1 раз в год	1 раз в год
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет



## Обеспечение выполнения объемно-планировочных и конструктивных решений огнетушителей

наличие на объекте требуемых противопожарных преград, а также соответствующее заполнение проемов в противопожарных преградах (установка противопожарных дверей, люков, устройство противопожарных штор, клапанов и т.д.). *Противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре;*

разделение зданий на пожарные отсеки в зависимости от максимально допустимой величины площади пожарного отсека для данной категории зданий;

выделение помещений различного функционального назначения и пожароопасных помещений в отдельные отсеки (секции);

ограничение размещения помещений отдельной функциональной опасности на этажах зданий;

контроль состояния огнезащитной обработки строительных конструкций. *Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год;*

наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

*Доклад закончил,  
Спасибо за внимание!*