

# Пожарная безопасность ГБОУ Школа №1249

**Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "О пожарной безопасности"** определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации), а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее - граждане).  
(в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ)

Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

**В главе 1, статье 1 настоящего Федерального закона применяются следующие понятия:**

**пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

**пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

**требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

**нарушение требований пожарной безопасности** - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;

**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, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;  
(в ред. Федерального закона от 30.12.2015 N 448-ФЗ)

**меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;

**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 Российской Федерации о пожарной безопасности (далее - обязательные требования),

посредством организации и проведения проверок деятельности организаций и граждан, состояния используемых (эксплуатируемых) ими объектов защиты, проведения мероприятий по контролю на лесных участках, на подземных объектах, при ведении 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;  
(в ред. Федерального закона от 18.07.2011 N 242-ФЗ)

**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;  
(абзац введен Федеральным законом от 22.08.2004 N 122-ФЗ)

**подтверждение соответствия в области пожарной безопасности** - документальное удостоверение соответствия продукции или иных объектов, выполнения работ и оказания услуг требованиям технических регламентов, документов по стандартизации, принятых в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, норм пожарной безопасности или условиям договоров;  
(абзац введен Федеральным законом от 22.08.2004 N 122-ФЗ; в ред. Федерального закона от 05.04.2016 N 104-ФЗ)

**нормативные документы по пожарной безопасности** - национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;  
(в ред. Федерального закона от 05.04.2016 N 104-ФЗ)

**профилактика пожаров** - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий;  
(абзац введен Федеральным законом от 22.08.2004 N 122-ФЗ)

**первичные меры пожарной безопасности** - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров;  
(абзац введен Федеральным законом от 22.08.2004 N 122-ФЗ, в ред. Федерального закона от 18.10.2007 N 230-ФЗ)

**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;  
(абзац введен Федеральным законом от 18.10.2007 N 230-ФЗ; в ред. Федерального закона от 13.07.2015 N 234-ФЗ)

**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;

(абзац введен Федеральным законом от 18.10.2007 N 230-ФЗ)

**особый противопожарный режим** - дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях;

(абзац введен Федеральным законом от 09.11.2009 N 247-ФЗ)

**локализация пожара** - действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами;

(абзац введен Федеральным законом от 23.07.2010 N 173-ФЗ)

**координация в области пожарной безопасности** - деятельность по обеспечению взаимосвязи (взаимодействия) и слаженности элементов системы обеспечения пожарной безопасности;

(абзац введен Федеральным законом от 02.05.2015 N 118-ФЗ)

**противопожарная пропаганда** - информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности;

(абзац введен Федеральным законом от 30.12.2015 N 448-ФЗ)

**обучение мерам пожарной безопасности** - организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков граждан в области обеспечения пожарной безопасности в системе общего, профессионального и дополнительного образования, в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни;

(абзац введен Федеральным законом от 30.12.2015 N 448-ФЗ)

**управление в области пожарной безопасности** - деятельность органов, участвующих в соответствии с законодательством Российской Федерации в обеспечении пожарной безопасности;

(абзац введен Федеральным законом от 30.12.2015 N 448-ФЗ)

**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.

(абзац введен Федеральным законом от 30.12.2015 N 448-ФЗ)

## Обеспечение пожарной безопасности включает:

- соблюдение нормативно-правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий;
- обеспечение образовательного учреждения первичными средствами пожаротушения;
- проведение учебных эвакуаций людей при пожаре;
- перезарядку огнетушителей (в сроки, согласно паспорта) или ремонт при падении давления в огнетушителе ниже допустимого уровня по показаниям манометра;
- защита от пожара электросетей и электроустановок, приведение их в противопожарное состояние;
- поддержание в надлежащем состоянии путей эвакуации и запасных выходов;
- содержание подвальных и чердачных помещений в противопожарном состоянии.



## Нормативные документы по организации пожарной безопасности в образовательном учреждении

Наиболее важными локальными нормативно-правовыми документами являются:

1. Приказ «Об установлении противопожарного режима в образовательном учреждении»
2. Приказ «О назначении ответственных лиц за пожарную безопасность».
3. План противопожарных мероприятий на год.
4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательных учреждениях.
5. Инструкция к плану эвакуации людей при возникновении пожара.
6. Инструкция о порядке действия администрации на случай возникновения пожара.
7. Инструкция о порядке действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.
8. Инструкция ответственного за противопожарное состояние в помещении.
9. Приказ «Об утверждении добровольной пожарной дружины».

10. Положение о пожарно-технических комиссиях.
11. Приказ «О назначении лица, ответственного за средства пожаротушения».
12. Журнал учета первичных средств пожаротушения.
13. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения.
14. Нормы оснащения помещений ручными огнетушителями, передвижными огнетушителями, нормы оснащения зданий (сооружений) и территорий пожарными щитами, нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем.
15. Акт проведения технического обслуживания и проверки внутренних пожарных кранов.
16. Памятка по эксплуатации пожарной сигнализации для руководителей образовательных учреждений.
17. Журнал проведения занятий по пожарной безопасности.
18. Протокол проверки знаний по пожарной безопасности.
19. Порядок действий при пожаре.
20. Приказ и план проведения практической тренировки по учебной эвакуации и использованию учебного огнетушителя.
21. Акт замеров сопротивления изоляции электросети (в сухих помещениях – 1 раз в 3 года, во влажных – ежегодно).
22. Акт обработки деревянных конструкций огнезащитным составом (по каждому зданию отдельно) с приложением заключения противопожарной лаборатории.

## **Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей**

**Основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации  
(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390)  
(Извлечение)**

31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

**32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:**

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие

пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

34. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

**36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:**

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Огнетушитель ОУ в качестве огнетушителя является портативный дефицитный аппарат - ОУ, (бессмысленно) это показывает необходимость на свое усмотрение сделать протест - зачем снижать температуру и выводить выхлопы.

Огнетушитель (портативный) предназначен для тушения возгораний различного характера, при этом человек не имеет доступа кислорода, поэтому не распространяется пожаров, распространяемых на расстоянии до 10000 В, загораний в корнях, картонных коробках, офисных техниках. Работе тушения ОУ не подлежат: газы.

Углекислотные огнетушители используются в качестве первичных средств для тушения возгораний твердых веществ:

- пожары горючих жидкостей или газообразных твердых веществ;
- пожары горючих газов;
- пожары связанных с горением электроустановок, находящихся под напряжением до 10 кВ.

**Указания по эксплуатации ОУ и безопасности**

**Эксплуатация огнетушителей без чистки и замены газовой смеси или аргона, фреона, азота, гелия, не допускается.**

- При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается распылять раструб ближе чем на 1 м до электроустановки и человека.
- Специально ОУ имеют устройство для предотвращения автоматического выключения, исключая возможность случайного выключения и повреждения и повреждения механизма при температуре от минус 40°C до плюс 50°C.
- При работе огнетушителя корпус находится под давлением, после распыления огнетушителя температура может быть выше, чем температура окружающей среды до плюс 70°C.
- После применения огнетушителя и закрытия клапана, положение необходимо проверить.
- Периодически проверять массу баллона - не менее одного раза в 2 года путем взвешивания.
- Баллон огнетушителя должен быть проверен на прочность через 5 лет после изготовления огнетушителя или его переделки.
- Запрещено использовать баллон с запыленными или загрязненными внутренними поверхностями.

**Запорное-пусковое устройство (ЗПУ) рычажного типа**

ЗПУ применяется в качестве пускового устройства в портативных огнетушителях. Применяется в баллонах ЗПУ производится проверка рычага до момента на 100 мм поднята на ручку (рукоятка рычага). Для предотвращения попадания газа рычаг следует повернуть в исходное положение.

Об устройстве баллона (рычажного типа).

Масса огнетушителя	Вместимость баллона, л	Вместимость баллона, кг	Длина струи, м	Рабочий диапазон температур, °С	
				нижняя	верхняя
ОУ-1	1,0	1,4	4	-20	50
ОУ-2	1,8	2,5	4	-20	50
ОУ-3	2,5	3,5	4	-20	50
ОУ-4	3,5	4,5	4	-20	50
ОУ-5	5,0	7,0	5	-20	50
ОУ-6	7,0	10,0	6	-20	50
ОУ-8	10,0	14,0	7	-20	50
ОУ-10	15,0	20,0	8	-20	50
ОУ-12	20,0	28,0	10	-20	50
ОУ-15	30,0	40,0	12	-20	50
ОУ-20	50,0	70,0	15	-20	50

\* 1,8 - масса 1 баллона без газа 1 кг, максимальная длина струи 4 м, диаметр баллона 140 мм, диаметр ручки 30 мм, диаметр баллона 140 мм, диаметр ручки 30 мм.

**Цвета привинтованных огнетушителей ОУ и действия:**  
ОУ-1В, ОУ-2В, ОУ-4В, ОУ-8В

**В случае пожара огнетушитель доставляют для пользования**

- После извлечения из упаковки огнетушитель на расстоянии 0,5 м (в зависимости от диаметра баллона) и от пользователя.
- При применении огнетушителя в баллоне не должно находиться в вертикальном положении.
- После применения огнетушителя необходимо отвести человека, снять с крепления шланг и раструб, размотать шланг и обмотать в спускном на шланге, переборки и спусковой механизм раструба на один повар. Раструб необходимо держать за закрепленную закрепленную рукоятку.
- Вторую рукоятку сжать ладонью и отпустить от себя рычаг (ручка ЗПУ).
- Для предотвращения автоматического и мануального не допускать его падения.

**Правила пользования огнетушителем**

- Правила пользования огнетушителем в том же порядке.
- Правила пользования огнетушителем в том же порядке.
- Правила пользования огнетушителем в том же порядке.
- Правила пользования огнетушителем в том же порядке.
- Правила пользования огнетушителем в том же порядке.

**ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ**

Копия разработана ООО "ВЭТЭК" в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза (ТС ТС) и ГОСТ Р 51055-2001. Руководитель проекта: Евгений Юрьевич Бондарев; исполнитель: Александр Александрович Степанов, редактор: Виктория Владимировна.

# ПРИ ТУШЕНИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ИСПОЛЬЗУЙ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ!