

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ МИТРОПОЛИТА ПЛАТОНА (ЛЕВШИНА)»**

109383, Москва, ул. Шоссейная, д.74
ОГРН1147799018223
сайт: <http://www.platon-gimnazia.ru/>

Тел.: (495) 354-39-85, (495) 354-83-10
ИНН 7723213109 /КПП 772301001
эл. почта: platon.gimnazia@mail.ru



Утверждаю:
Директор Гимназии

И. Н. Медведева

« 11 » 01 2021 г

Вводный противопожарный инструктаж.

Перечень вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа.

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации работы НОЧУ «Гимназия имени митрополита Платона (Левшина)» по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдением требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в НОЧУ «Гимназия им. митр. Платона (Левшина)»
 4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима;
 - с инструкциями по пожарной безопасности;
 - с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в НОЧУ «Гимназия имени митрополита Платона (Левшина)».
 5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) информировать сотрудников о сроках проверки и испытаний гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа, обеспечение личной и коллективной безопасности;
 - б) информировать сотрудников о действиях при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности.
 6. Эвакуация и действий персонала гимназии при возникновении пожара.
 7. Первичные средства пожаротушения.
 8. Огнетушители.
 9. Знаки пожарной безопасности.
 10. Административная и Уголовная ответственность.

Вводный противопожарный инструктаж.

Введение.

Вопрос пожарной безопасности в НОЧУ «Гимназия им. митр. Платона (Левшина)» является одним из наиболее важных. Комплекс мер в области пожарной безопасности направлен на соблюдение противопожарного режима всеми лицами, находящимися на территории НОЧУ «Гимназия имени митрополита Платона (Левшина)», включая практикантов и гостей.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников гимназии основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

В гимназии со всеми вновь принятыми работниками независимо от их должности и образования проводится вводный противопожарный инструктаж.

Проведение вводного противопожарного инструктажа приказом Директора НОЧУ «Гимназия им. митр. Платона (Левшина)» возложено на ответственного за пожарную безопасность.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится сотрудником, уполномоченным приказом директора. С техническими работниками первичный противопожарный инструктаж проводит заведующий хозяйством

Администрация гимназии постоянно разрабатывает новые инструкции по пожарной безопасности и совершенствует планы эвакуации, которые вывешены во всех помещениях НОЧУ «Гимназия имени митрополита Платона (Левшина)», а также организует проведение занятий по изучению пожарно-технического минимума.

Все работники нашей гимназии регулярно принимают участие в учебно-тренировочных мероприятиях по пожарной безопасности и отработке навыков обращения с первичными средствами пожаротушения.

Гимназия расположена в трёхэтажном здании, имеет шесть эвакуационных выходов и помещения:

- 1 - кабинет физики;
- 1 - кабинет химии;
- 1 - кабинет биологии;
- 2 - кабинета русского языка и литературы;
- 2 - кабинета иностранного языка;
- 1 - кабинет информатики;
- 1 - спортивный зал;
- 1 - актовый зал;
- 1 – кабинет технологии;
- 4 – кабинета начальных классов;
- 2- кабинета математики;
- 1 - кабинет ИЗО;
- 1- кабинет музыки;
- 1- учительская;
- 1- кабинет отдел кадров;
- 1- кабинет бухгалтера;
- 1- кабинет заместителя директора по безопасности;
- 1- кабинет географии;
- 1 - кабинет директора;
- 1 - кабинет заместителя директора по УВР;

1 – обеденный зал;
8 - складское помещение.

Правовые основы пожарной безопасности.

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О техническом регулировании", Федеральный закон "О пожарной безопасности" и Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Основные 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 - правила поведения людей, порядок школы производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров;
- меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
- пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для школы предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;
- первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

Горение — это быстро протекающее химическое превращение веществ, сопровождающееся выделением тепла и свечением.

Опасные факторы пожара:

- открытый огонь;
- искры;
- повышенная температура окружающей среды и предметов;
- токсичные продукты горения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода;
- обрушающиеся конструкции;
- опасные факторы, проявляющиеся в результате взрыва (ударная волна, пламя, обрушение конструкций и разлет осколков, образование вредных веществ с концентрацией в воздухе существенно выше ПДК).

Условия протекания и стадии пожара.

Для того, чтобы произошло возгорание, необходимо наличие четырех условий:

- горючая среда;
- источник зажигания - открытый огонь, химическая реакция, короткое замыкание в электрической цепи;
- наличие воздуха;
- пути распространения пожара.

Сущность горения заключается в следующем - нагревание источников зажигания горючего материала до начала его теплового разложения. В процессе теплового разложения образуется угарный газ, вода и большое количество тепла, также выделяется углекислый газ и сажа. Время от начала зажигания горючего материала до его воспламенения - называется временем воспламенения.

Максимальное время воспламенения - может составлять несколько месяцев, с момента воспламенения начинается пожар.

Стадии пожара в помещениях.

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха в помещении поднимается до 250°C -300°C градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток воздуха, и резко увеличивается площадь возгорания. Температура может достигать 900°C градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов).

В это время возможно обрушение выгоревших конструкций.

Классификация пожаров

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

- пожары твердых горючих веществ и материалов (A);
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (B);
- пожары газов (C);
- пожары металлов (D);
- пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (E);
- пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Основные причины пожаров:

- нарушение учебного процесса;
- неисправность электроустановок;
- неисправность газового оборудования;
- самовозгорание.

Меры по обеспечению пожарной безопасности в НОЧУ «Гимназия им. митр. Платона (Левшина)»:

Уборка горючих материалов в помещениях:

- Кабинет химии;
- Подсобные и бытовые помещения;

Уборка мусора на прилегающей территории.

Запрещено курение на территории и в кабинетах НОЧУ «Гимназия им. митр. Платона (Левшина)».

Запрещено включение не сертифицированных, самодельных и неисправных электроприборов.

Потенциальные источники возгорания, которые невозможно полностью исключить из учебного процесса, защищены автоматическими средствами пожаротушения:

- аварийное отключение;
- сигнализация;
- системами аварийного пожаротушения дренчерной или спринклерной (ороситель предназначен для разбрызгивания или распыления воды).

Обязательное отключение всех приборов от электрической сети:

- компьютеры;
- периферийные устройства;
- осветительные приборы;
- нагревательные приборы.

Эвакуация и действий персонала гимназии при возникновении пожара.

При обнаружении задымления или пожара:

- поставить в известность руководство гимназии;
- сообщить в пожарную охрану по телефону 01; 112; 101, четко назвав адрес гимназии, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает, описать угрозу, которая создалась для людей, сообщить свою должность, фамилию, номер телефона;
- включить ручной извещатель сигнала пожарной сигнализации;
- отключить электропитание электрооборудования;
- прекратить все работы в здании гимназии;
- организовать эвакуацию людей, используя эвакуационные выходы согласно плану эвакуации.

Тушение возникшего пожара:

- горящие предметы, оборудование и конструкции зданий тушить первичными средствами пожаротушения: огнетушители, вода (при отключенном электрооборудовании);

Встреча пожарных подразделений:

- организовать встречу пожарной охраны;
- оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- информировать их о конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых и применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

➤

Опасные факторы пожара

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;

- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий и сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий, иного имущества;
- токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, произошедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

Методы противодействия пожару

Методы противодействия пожару делятся на:

- уменьшающие вероятность возникновения пожара (профилактические);
- защиту и спасение людей от огня.

Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

- конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;
- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;
- снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;
- наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения; сигнализация и оповещение о пожаре.

Борьба с пожаром.

Активная борьба с пожаром (тушение пожара) производится огнетушителями различного наполнения, песком и другими негорючими материалами, мешающими огню распространяться и гореть. Также иногда огонь сбивают взрывной волной.

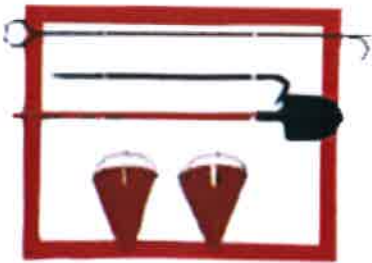
Для защиты ценных вещей и документов от огня применяются несгораемые сейфы.

Первичные средства пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения - предназначены для тушения пожаров в начальной стадии и включают: пожарные водопроводы, огнетушители ручные, сухой песок, асbestosовые одеяла, кошмы и др.

Инструмент пожарный ручной:

Немеханизированный - инструмент без какого-либо привода, кроме мускульной силы человека, предназначенный для выполнения различных работ при тушении пожара (пожарные багры, ломы, топоры, крюки).



Огнетушители

Огнетушитель - переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счёт выпуска запасённого огнетушащего вещества.

Виды огнетушителей и их применение.

Классификация огнетушителей.

По виду применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на:

- воздушногенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотный.

По назначению, огнетушители подразделяют:

- для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
- для тушения загорания жидкких горючих веществ (класс пожара В);
- для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
- для тушения загорания металлов и металлоксодержащих веществ (класс пожара Д);
- для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).

➤ Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.

Углекислотные огнетушители.

Предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей. Запрещается тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.

Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорнопускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к растробу. CO₂ из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до 70°C) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

Правила работы с Углекислотными огнетушителями

- вскрыть пломбы или чеки;
- направить растроб на огонь таким образом, чтобы ветер дул вам в спину и не сдувал пламя и тушащее средство на вас;
- нажать на рычаг или повернуть вентиль против часовой стрелки до упора.

На переносных огнетушителях обычно устанавливают рычаг, вентилем же комплектуются передвижные огнетушители. При вскрытии чеки или пломбы и нажатии на спусковой механизм происходит подача газа по сифонной трубке в растроб. Заряд газа выпускается под действием собственного давления в 5,7 МПа. При выходе газа его объем увеличивается в 500 раз, при этом идет быстрое охлаждение окружающей среды и металлических частей огнетушителя до температуры -72°C.

При работе по тушению возгорания углекислым газом следует проявить аккуратность, чтобы не получить обморожение. Растроб при тушении должен находиться на расстоянии не

менее 1 м от огня. При подаче сжиженного газа по сифонной трубке в раструб происходит его частичная кристаллизация и быстрое испарение. Поэтому при вдыхании газа можно почувствовать головокружение от недостатка кислорода. В этом случае следует проветрить помещение.

Углекислотные огнетушители (ОУ)



Огнетушитель ОУ15 (ОУ20); Огнетушитель ОУ3; Огнетушитель ОУ1

Воздушногенные огнетушители.

Огнетушитель воздушногенный (ОВП) предназначен для тушения тлеющих материалов, горючих жидкостей.

Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок и специальными насадками, в котором за счет эжекции воздуха образуется и формируется струя воздушно-механической пены.

ХИМИЧЕСКИЕ

ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ
предназначены для тушения пожаров и загоревших твердых веществ и материалов, ЛВЖ и ГЖ, кроме цилических металлов и мышьяка, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроприборов под напряжением

ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: При срабатывании запорно-пускового устройства открывается клапан стакана, освобождая выход химической части огнетушащего вещества. При перемещении рычага огнетушителя химия и вода вступают во взаимодействие. При истощении реакции уходит. Образующаяся пена вырывается через насадку (ноzzle) к очагу пожара.

ХАРАКТЕРИСТИКА:

	ОХП-10	ОХП-10Ф	ОХП-10М	ОВП-5	ОВП-10	ОВП-15+ЧЕН	ОВП-50	ОВП-100
Масса пустого огнетушителя, кг	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	4,8	10
Давление рабочего газа, кгс/см ²	12	14	14	16	16	16	60	140
Длина ствола, м	1,5	1	1,5	1	1	1,5	6,5	9,2
Рабочий температурный диапазон, °С	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50
Диаметр ствола, мм	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Диаметр насадки, мм	19	19	19	16	16	16	19	19
Диаметр сифонной трубы, мм	10	10	10	10	10	10	10	10

ХАРАКТЕРИСТИКА:

	ОВП-10	ОВП-50	ОВП-100
Масса пустого огнетушителя, кг	0,7	0,7	0,7
Давление рабочего газа, кгс/см ²	12	14	14
Длина ствола, м	1,5	1	1,5
Рабочий температурный диапазон, °С	-20...+50	-20...+50	-20...+50
Диаметр ствола, мм	12,7	12,7	12,7
Диаметр насадки, мм	19	19	19
Диаметр сифонной трубы, мм	10	10	10

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: Основан на вытеснении раствора пенообразователя избыточным давлением рабочего газа (азот, азот, углекислый газ). При срабатывании запорно-пускового устройства происходит вытеснение пенообразователя с рабочими газами. Пенообразование вызывается вытеснением газом через каналы и сифонную трубу. В месте пенообразования переключаются с масляным воздухом, и образуется пена. Она попадает на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода.

Легчайший пенный покрытиющий изобличение горючих веществ и быстрый охлаждение горючих веществ, что позволяет избежать отравления.

Приемами огнетушительных запасов: пенообразование под напряжением

ОХП-10 ОХП-10Ф ОХП-10М ОВП-10 ОВП-50 ОВП-100

Правила работы с воздушногенными огнетушителями

- взять за ручку и поднести к очагу пожара;
- выдернуть чеку;
- нажать на пусковой рычаг запорнопускового устройства (для прокалывания игольчатым штоком мембранны баллона с вытесняющим газом);
- взять другой рукой шланг с насадкой и направить на очаг загорания.

Воздушно-пенные огнетушители



Огнетушитель воздушногенный ОВП100; Огнетушитель воздушногенный ОВП40;
Огнетушитель воздушногенный ОВП10; Огнетушитель воздушногенный ОВП8.

Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители являются универсальными индивидуальными средствами пожаротушения - они пригодны для гашения большинства видов возгорания.

Популярность порошковых огнетушителей во многом обусловлена возможностью их применения для тушения пожаров, где имеет место возгорание электрооборудования под высоким напряжением (до 1000 В).

Тушащее вещество порошкового огнетушителя — это мелко дробленые соли натрия, калия, углерода и кремния.

Порошковый огнетушитель неприменим в следующих обстоятельствах:

- когда очаг возгорания способен поддерживать горение без доступа кислорода;
- если недопустимо загрязнение защищаемого объекта;
- в случаях, когда резкое снижение видимости неприемлемо.

Кроме того, стоит учитывать, что порошок агрессивно воздействует на разогретые полимерные материалы, в том числе оплётку проводов, пластиковые детали и прочее. Не рекомендуется использование этого типа огнетушителей там, где есть электроника, поскольку порошок сильно загрязняет обработанные поверхности. Также при распылении порошка образуется облако, которое может способствовать проявлению аллергических реакций находящихся в помещении лиц.

Порошковые огнетушители (ОП):



Огнетушитель ОП100; Огнетушитель ОП40; Огнетушитель ОП35 (ОП50); Огнетушитель ОП10; Огнетушитель ОП9; Огнетушитель ОП4 (МИГ)



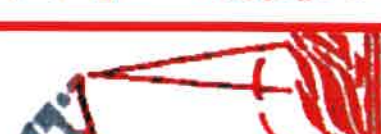
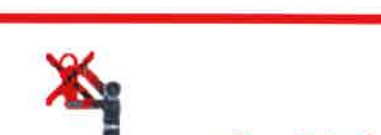
Правила работы с порошковыми огнетушителями

- Тушить очаг пожара с наветренной стороны.
- При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.
- Истекающую жидкость тушить сверху вниз.
- Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- При наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно.
- Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной).
- После использования огнетушители сразу необходимо оправить на перезарядку.

Правила работы с огнетушителями



- При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 35 секунд
- Не подноси огнетушитель ближе 1м к горящей электроустановке.
- Направляй струю заряда только с наветренной стороны.
- Не берись голой рукой за растрub углекислотного огнетушителя во избежание обморожения.
- Направляй струю заряда на ближний край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.
- Очаг пожара тушите сверху вниз.
- По возможности тушите пожар несколькими огнетушителями.

	Правильно	Неправильно
Тушить очаг пожара с наветренной стороны		
При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя		
Истекающую жидкость тушить сверху вниз		
Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх		
При наличии нескольких огнетушителей, необходимо применять их одновременно		
Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной)		
После использования, огнетушители сразу необходимо отправить на зарядку		

Знаки пожарной безопасности

Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Звуковой оповещатель пожарной тревоги

Телефон для использования при пожаре

Эвакуационный (запасный) выход

Эвакуационный выход

Направление к эвакуационному выходу



Огнетушитель



Место размещения пожарного оборудования



Знаки для обозначения пожароопасных веществ



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить



Место для курения

Основные нормативные документы.

На территории Российской Федерации в области пожарной безопасности действуют следующие основные нормативные документы:

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
- Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Ответственность.

Административная ответственность

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 03.06.2011 N 120-ФЗ)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи,

- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц

- от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, -

влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица,

- от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей. (часть 2 в ред. Федерального закона от 28.05.2017 N 100-ФЗ)

3. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека,

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

3.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека,

- влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

4. Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно,

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

5. Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности)

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

Уголовная ответственность

"Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 02.08.2019) УК РФ Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 09.11.2009 N 247-ФЗ)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека,

- наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека,

- наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц,

- наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.