

## Инструкция о мерах пожарной безопасности в МБОУ СОШ с. Стародубское

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с положениями [Федерального закона](#) от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», [Правил](#) противопожарного режима в Российской Федерации, утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее - Правила противопожарного режима), Приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», иных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории и в помещениях МБОУ СОШ с. Стародубское (далее - образовательная организация, школа) и является обязательной к выполнению всеми работниками и учащимися образовательной организации, а также работниками иных организаций, осуществляющими свою трудовую деятельность на территории школы (работники кухни, охраны, сотрудники подрядчиков, исполнителей по договорам гражданско-правового характера).

1.3. Работники образовательной организации допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

1.4. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам (лица, ответственные за пожарную безопасность в школе).

1.5. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем образовательной организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.6. Директор школы:

- назначает приказом лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

- организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

- обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании.

1.7. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в образовательной организации, (с учетом посетителей) составляет **392 человека** согласно проектным мощностям объекта (общая численность работников объекта защиты по штатному расписанию, максимальное количество учащихся, максимальное количество посетителей в день).

1.8. Перед началом каждого учебного года, а также сезонно (перед новогодними праздниками, весной) с учащимися проводятся занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами

пожаротушения.

1.9. Директор школы обеспечивает эксплуатацию здания, сооружений в соответствии с требованиями [Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»](#) и (или) проектной документации.

1.12. Заведующий хозяйством (завхоз) обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно [разделу XIX](#) Правил противопожарного режима в РФ, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в соответствующем журнале.

1.13. Директор школы обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде. Форма ведения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты определяется директором.

1.14. Допустимое предельное количество одновременно находящихся в столовой составляет 64 человека, в актовом зале – 120 человек. Превышать установленное предельное количество людей на объекте защиты запрещено.

1.15. Повышенный уровень пожароопасности определяется в следующих помещениях образовательной организации:

- столовая (блок для приготовления пищи) – повышенное количество электрооборудования, использование горючего сырья (масла),
- щитовая – скопление электросетей и электроустановок,
- гардеробные – большое скопление одежды, особенно в зимнее время,
- мастерская – использование в производственном процессе и хранение горючих материалов для столярных работ (доски, бруски), мощное электрооборудование (электрические станки), сгораемый мусор (опилки обрезки досок, стружка и т.д.),
- кабинет технологии (домоводства) – повышенное скопление электрооборудования, в том числе нагревательного, использование в производственном процессе горючего сырья (масла),
- складские помещения – скопление (складирование) ТМЦ, в том числе горючих (документация архивная, стройматериалы, инвентарь деревянный, пластиковый, расходные материалы и проч.),
- тепловой узел – скопление оборудования, включая электрического, повышенная температура воздуха в зимнее время),
- библиотека – скопление большого количества горючих ТМЦ (книги),
- кабинет информатики – большое скопление электрооборудования,
- кабинеты химии и физики – проведение практических (исследовательских) опытов с использованием горючих веществ (в горелках), электроприборов,
- лаборантская химии и физики – хранение расходных материалов (в том числе горючих) для проведения опытов,
- костюмерная – скопление большого количества ТМЦ из горючих материалов.

1.16. В школе должно быть обеспечено наличие электрических фонарей на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии из расчёта 1 фонарь на 50 человек.

## **2. Порядок содержания территории, здания, отдельных помещений,**

### **эвакуационных путей и выходов**

2.1. При эксплуатации объекта защиты директор школы обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя

средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ.

#### 2.2. Директор школы:

- обеспечивает содержание эвакуационные выходы и проходы из зданий при пожаре, а также в исправном состоянии, а также в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

- обеспечивает первичными средствами пожаротушения, а также организует не реже 1 раза в год проведение проверки огнетушителей (испытание, замена, заправка), пожарного гидранта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

#### 2.3. Запрещается курение на территории и в помещениях образовательной организации.

Директор школы обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

#### 2.4. В образовательной организации **запрещается**:

- хранить и применять горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать технические помещения, вентиляционные камеры (помещения) для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения имущества, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

- устанавливать глухие решетки на окнах;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, рекреаций и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- блокировать или подпирать двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, рекреаций и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня (газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

- устраивать в производственных и складских помещениях образовательной организации для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- разводить на территории школы костры с целью сжигания мусора.

2.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов директор школы обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями [части 4 статьи 4](#) Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.6. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, рекреаций лестничных клеток должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Директор школы, а также дежурные по школе в случае возникновения пожара обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.7. 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, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать имущество (урны, стенды, мебель и прочие предметы) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, у выходов на крышу (покрытие);

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

- 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;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

2.5. Директор школы при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.6. Завхоз обеспечивает исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов приспособлений для самозакрывания. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.7. Двери (люки) выходов на крышу закрываются на замок. В непосредственной от них близости размещается информация о месте хранения ключей.

2.8. На объекте защиты обеспечивается проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

2.9. Перед началом каждого отопительного сезона осуществляется проверка работоспособности системы отопления.

2.10. В летний период (во время каникул) осуществляется проверка работоспособности и исправности вентиляции, вытяжек, заслонок, задвижек и прочих приспособлений блокировки и мест пересечения противопожарных преград. Неисправную систему отопления и вентиляции эксплуатировать запрещено.

2.11. Во время работы системы вентиляции запрещается:

- открывать двери вентиляционных камер,

- отключать огнезадерживающие устройства,
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решётки,
- частично демонтировать и переустраивать элементы системы вентиляции без ПСД,
- выжигать скопившиеся в воздуховоде жировые отложения, пыль и другие горючие вещества,
- использовать воздухопроводы, вентиляционные каналы и прочие элементы не по назначению,
- подключать к воздуховодам отопительные приборы,
- осуществлять иные действия, влияющие на работу системы вентиляции, влекущие её остановку, выход из строя.

### **3. Организация обучения мерам пожарной безопасности**

3.1. Обучение работников школы мерам пожарной безопасности осуществляется посредством проведения противопожарного инструктажа, за исключением лиц, ответственных за пожарную безопасность, которые проходят обучение пожарной безопасности в специализированной организации. Работники, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные результаты, отстраняются от работы без сохранения заработной платы как лица, не прошедшие обучение по охране труда (в соответствии с нормами ТК РФ).

3.2. Обучение учащихся мерам пожарной безопасности осуществляется посредством проведения противопожарного инструктажа, информация о проведении которого фиксируется в соответствующем журнале, который заводится классным руководителем в начале учебного года. Форма журнала устанавливается директором школы.

Занятия с учащимися по теме пожарной безопасности проводятся не реже 2 раз в год. Инструктажи как учащихся, так и работников школы могут проводиться с использованием радио (тематические радиозферы).

3.3. Обучение мерам пожарной безопасности должно содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно. В рамках теоретической части обучения программа противопожарного инструктажа может реализовываться дистанционно.

3.4. Проведение противопожарных инструктажей работников школы осуществляется лицами, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», в частности:

- директором;
- лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, назначенным соответствующим приказом;
- должностным лицом, назначенным директором школы ответственным за проведение противопожарного инструктажа в образовательной организации.

3.5. В образовательной организации проводятся следующие противопожарные инструктажи:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

3.5.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;

- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в школу;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в образовательной организации (практиканты, работники кухни, охраны).

3.5.2. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в школе:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации (временный или постоянный перевод на другую работу).

С учетом специфики работы, учитывая отсутствие повышенных пожарных рисков (на рабочих местах) допускается совмещение проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте работников.

3.5.3. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми работниками, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

3.5.4. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые в работе школы;
- при замене или модернизации оборудования, капитальном ремонте систем жизнеобеспечения школы, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта защиты;
- при нарушении работниками обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности;
- по решению директора или назначенного им лица.

3.5.5. Целевой противопожарный инструктаж проводится в следующих случаях:

- перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- перед проведением в здании школы массовых мероприятий с одновременным участием в каждом таком мероприятии 50 и более человек;
- перед ремонтными работами в здании школы, затрагивающими системы пожарной безопасности;
- в иных случаях, определяемых отдельным приказом директора.

3.6. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой работников, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность.

3.7. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений работников требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж.

Проверка соответствия знаний работников требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

3.8. Местом хранения журнала учета противопожарных инструктажей определяется кабинет заместителя директора по безопасности (кабинет № 13). Лицо, ответственное за проведение инструктажей по пожарной безопасности, после проведения инструктажа обязано вернуть журнал в указанное место хранения в срок не позднее 2 рабочих дней с даты проведения проверки знаний требований пожарной безопасности.

#### **4. Требования пожарной безопасности в производственной деятельности образовательной организации**

4.1. Все работники до начала работы обязаны проверить свои рабочие места на соответствие требованиям пожарной безопасности. Покидая свои рабочие места, работники обязаны удостовериться в том, что не имеется нарушений требований пожарной безопасности. О выявленных нарушениях пожарной безопасности необходимо незамедлительно сообщать директору или ответственному за пожарную безопасность.

4.2. Ответственный исполнитель экспериментальных исследований (опытов) обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих материалов (жидкостей), допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для этих целей.

4.3. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нём находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

4.4. Лицо, ответственное за кабинет, или лаборант по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения, а по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборантской для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих веществ (жидкостей), если таковые подлежат утилизации по окончании работ.

4.5. Ответственный исполнитель (лаборант) после окончания опытов обеспечивает промывку сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими веществами (жидкостями).

4.6. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах, установленную санитарными правилами.

4.7. Средства индивидуальной защиты лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранятся в подвешенном виде.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы не должен храниться в помещении школы, а утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

4.8. Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

4.9. Запрещается хранение топлива для газонокосилки и триммера в здании школы.

4.10. Директор при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее – массовое мероприятие) обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц в помещениях и на территории школы во время

мероприятия,

- проведение противопожарного инструктажа перед массовым мероприятием.

#### 4.11. Запрещается:

- использовать электронагревательные приборы в помещениях (обогреватели различного типа), а также чайники, кипяtilьники, плиты (как электрические так и газовые) в помещениях, назначение которых не предусматривают использование данного оборудования,
- производить электрогазосварочные и другие пожароопасные работы в помещениях школы в присутствии людей, а также без письменного на то разрешения директора школы;
- оборачивать лампы освещения бумагой, тканью и прочими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные электроприборы, кроме приборов, работающих в круглосуточном режиме;
- забирать и уносить с собой ключи от помещений;
- увеличивать количество мебели в помещениях школы в нарушение расчётной проектной мощности;
- круглосуточное пребывание людей в здании образовательной организации, за исключением сотрудников охраны;
- использование мощных осветительных приборов (прожекторов со степенью защиты менее IP 54, свечей и иных осветительных приспособлений с огнём (факелов, керосиновых ламп и проч.);
- использование на мероприятиях пиротехнических изделий;
- уменьшать ширину проходов между рядами в актовом зале и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;
- полностью выключать свет в актовом зале во время мероприятий;
- заменять армированное стекло дверных и оконных проёмов на обычное стекло;
- захламлять кабинеты, складские помещения, гардеробные.

4.12. На мероприятиях должны применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

4.13. Новогодняя ёлка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования. Украшать ёлку ватой, свечами с открытым огнём, марлей запрещается.

4.14. Системы жизнеобеспечения объекта защиты должны находиться всегда в исправном состоянии, эвакуационное освещение включаться автоматически, пути эвакуации обозначаться табличками (знаками) установленного образца.

4.15. Все двери, расположенные на путях эвакуации распахиваются наружу, должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами самостоятельного закрывания дверей, которые всегда должны быть исправными. Работники, обнаружившие неисправность устройства самостоятельного закрывания двери, должны немедленно сообщить завхозу.

4.16. Подъезд к пожарному гидранту должен быть всегда свободен, в зимнее время расчищен, место расположения гидранта под снегом должно быть помечено вешкой, высота снежного слоя на месте установки пожарного гидранта не должна превышать 70 см.



Полностью расчищать люк, в котором расположен пожарный гидрант, в зимнее время запрещается в целях предотвращения промерзания. Люк с пожарным гидрантом должен быть оснащён указателем установленного образца.

4.17. В случае проведения ремонтных работ, препятствующих свободному проезду к пожарному гидранту, а также при выходе из строя пожарного гидранта лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано безотлагательно проинформировать пожарную службу.

4.18. В целях защиты от пожара на территории школы устанавливается устройство молниезащиты в соответствии с требованием действующего законодательства.

4.19. В складских помещениях запрещается хранение имущества, не имеющего отношения к деятельности образовательного учреждения.

4.20. Настоящей инструкцией установлены особые требования к проведению культурно-массовых мероприятий.

4.20.1. На время проведения культурно-массового мероприятия обеспечивается дежурство сотрудников образовательной организации. Кроме дежурных сотрудников с учащимися должны находиться их классные руководители. При проведении в здании школы мероприятия с численностью одновременно участвующих 50 человек и более, с дежурными сотрудниками должен проводиться целевой инструктаж.

4.20.2. Ширина проходов в помещении с массовым пребыванием людей должна обеспечиваться на уровне не менее 1 метра в ширину, а проходов, ведущих к выходам – не менее ширины самих выходов. Размещать стулья на проходах категорически запрещено.

4.20.3. Световые указатели выхода должны быть во включённом состоянии во время проведения мероприятий.

4.20.4. При организации мероприятий в школе запрещается применять для оформления горючие материалы (пенопласт, поролон, поливинил, полиэтилен и прочее), а также открытый огонь (факелы, свечи, фейерверки и т.д.), устраивать световые эффекты с применением химических веществ.

4.20.5. Все применяемые декорации, способные гореть, должны быть обработаны огнезащитными составами.

4.20.6. При возгорании предмета или одежды на участнике мероприятия дежурным сотрудникам необходимо повалить предмет или человека на пол и накрыть противопожарным покрывалом, потушив пламя.

4.21. Сотрудник, ответственный за кабинет (помещение), перед уходом с работы, обязан проверить его на предмет соответствия противопожарным нормам. При обнаружении неисправностей или иных нарушений до ухода с работы работник обязан уведомить директора или лицо, ответственное за пожарную безопасность, при этом закрывать помещение, в котором обнаружена неисправность, запрещено. При сдаче ключа от кабинета на пост охраны работник должен сообщить дежурному охраннику информацию об обнаруженных нарушениях пожарной безопасности.

4.22. Категорически запрещается использовать для стоянки автотранспортных средств территорию школы, которая используется для проезда, разворота и стоянки пожарно-спасательной техники, а также блокировать подъезд к пожарному гидранту.

## **5. Эксплуатация электрооборудования и электроустановок**

5.1. При эксплуатации электрооборудования и электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электрическими изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией изготовителя;

- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов,

предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовой, а также ближе 1 метра от электрощитов и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

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

- самостоятельно ремонтировать или переоборудовать электросети и электроприборы;

- использовать мощные электроприборы, для применения которых не рассчитана электросеть здания школы;

- эксплуатировать электрооборудование при значительном повышении влажности воздуха в помещениях;

- размещать кабели и провода вблизи нагревательных приборов, на элементах системы отопления.

5.2. Для переносных светильников и аппаратуры необходимо использовать сертифицированные кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке.

5.3. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы осветительные приборы располагались на расстоянии не меньше 0,2 м от поверхности строительных конструкций и горючих материалов и не менее 0,5 м от стеллажей в складских помещениях.

5.4. Оргтехника, другое электрооборудование должны своевременно очищаться от пыли. Запрещается их накрывать горючими материалами в работающем включённом состоянии).

5.5. Неисправные электроприборы и элементы электросети надлежит незамедлительно обесточить, в обязательном порядке разместив на видном месте информацию о неисправности для предотвращения несанкционированного включения неисправного прибора.

5.6. Любые новые подключения токоприёмников допускаются только после проведения расчётов, допускающих возможность такого подключения.

5.7. В пищеблоке не допускается хранение избыточного количества продуктов, сырья, загромождение пространства. Запрещается размещать вблизи нагревательных элементов электрооборудования посторонние предметы (прихватки, упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и прочее), использовать тепловое электрооборудование с неисправными датчиками температуры., охлаждать водой жарочную поверхность электрооборудования.

По окончании рабочего дня работники кухни, покидая рабочее место, обязаны отключить электрооборудование от сети, за исключением оборудования с круглосуточным режимом работы.

## **6. Обязанности и действия работников при пожаре**

6.1. Работник, обнаруживший очаг пожара (признаки горения) или получивший от учащихся информацию о пожаре, обязан:

- немедленно нажать кнопку системы оповещения или оповестить голосом, в случае несрабатывания системы оповещения,

- немедленно сообщить о признаках пожара дежурному охраннику, директору (лицу, его замещающему). или заместителю директора по безопасности.

6.2. Директор, дежурный охранник либо сотрудник, которому поручено при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и пр.) вызвать экстренную службу, обязан:

- немедленно сообщить по телефону 28 – 001 или в службу экстренного реагирования 112, с указанием наименования образовательной организации, адреса места ее расположения и телефона, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;

- не отключать телефон после вызова пожарной службы, быть готовым отвечать на вопросы диспетчера.

6.3. В первоочередном порядке директор обязан принять меры по эвакуации из здания людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии.

6.4. Директор школы, а также дежурный охранник или дежурный администратор обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

6.5. Директор или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

- осуществить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения);

- организовать отключение при необходимости электроэнергии;

- перекрыть водные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений образовательной организации;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех детей, посетителей и работников, не задействованных в тушении пожара;

- осуществить общее руководство тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- по прибытии подразделений пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях образовательной организации, сооружений, а также сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

- организовать привлечение сил и средств образовательной организации к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

6.6. Работники образовательной организации обязаны:

- неукоснительно соблюдать требования пожарной безопасности, настоящую инструкцию и иные локальные акты школы в данной части регулирования,

- незамедлительно прекратить работу при угрозе возникновения пожара и сообщить о ней в установленном порядке, действовать быстро, без промедления,

- знать места размещения кнопок активации системы оповещения, уметь ею пользоваться, а также знать места размещения первичных средств пожаротушения, схемы эвакуации, все пути, ведущие к эвакуационным выходам, сигналы оповещения,

- участвовать в эвакуации детей и ценного имущества,

- в случае выявления нарушений требований пожарной безопасности, в том числе другими работниками и учащимися, незамедлительно сообщать директору или лицу, ответственному за пожарную безопасность образовательной организации,

- в обязательном порядке проходить обучение пожарной безопасности в порядке и с установленной периодичностью,

6.7. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности:

Меры пожарной безопасности	Наименование должности ответственного лица
Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) людей о пожаре	Дежурный охранник, Директор или лицо, его замещающее, Сотрудник, обнаруживший первым очаг возгорания (задымление)
Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Заместитель директора по безопасности
Проверка включения (работоспособности) автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения)	Завхоз
Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты)	Завхоз Техник
Перекрытие водных коммуникаций, остановка работы систем вентиляции, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения	Завхоз Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
Прекращение всех видов работ и занятий в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Заместители директора (по учебной и воспитательной работе)
Удаление за пределы опасной зоны всех учащихся, посетителей и работников, не задействованных в тушении пожара	Дежурный охранник, Заместители директора (по учебной и воспитательной работе)
Осуществление общего руководства тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны	Директор или лицо, его замещающее
Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.	Директор или лицо, его замещающее
Проверка закрытия окон в коридорах и рекреациях	Уборщик служебных помещений
Прекращение работы пищеблока и отключение электрооборудования	Повар (старший)
Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.	Завхоз
Эвакуация печатей и ценных документов	Инспектор по кадрам
Открытие ворот для проезда пожарной техники	Вахтёр Дворник
Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.	Заместитель директора по безопасности
Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и	Директор или лицо, его замещающее

проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава	
Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара по прибытии подразделения пожарной охраны.	Директор или лицо, его замещающее
Организация привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Директор или лицо, его замещающее, Завхоз

#### 6.8. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность:

##### 6.8.1. *Директор школы обязан:*

- систематически с установленной периодичностью 1 раз в 3 года проходить обучение по программе пожарной безопасности,
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение требований данной инструкции,
- осуществлять систематический контроль за соблюдением противопожарного режима в школе всеми сотрудниками и учащимися, а также сотрудниками организаций, находящимися на территории школы в связи с исполнением своих обязанностей,
- принимать незамедлительные меры по устранению выявленных замечаний;
- обеспечивать исполнение предписаний, постановлений контролирующих органов, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности в соответствии с указаниями контролирующих органов,
- назначить сотрудников, ответственных за обеспечение противопожарной безопасности школы,
- обеспечить разработку и реализацию мер противопожарной защиты образовательной организации в соответствии с установленными в данной сфере требованиями законодательства,
- обеспечить разработку и размещение на видном месте плана эвакуации при пожаре, пересматривать его 1 раз в 5 лет с учётом изменения ситуации,
- обеспечить исправное состояние всех систем жизнеобеспечения, противопожарной защиты,
- предоставлять во время тушения пожара все необходимые силы и средства, участвующие в противопожарных мероприятиях,
- обеспечивать свободный доступ представителям органов пожарного надзора и документы о состоянии противопожарной защиты учреждения,
- обеспечить наличие исправной и бесперебойной телефонной связи для своевременного сообщения на случай пожара,
- обеспечить объект первичными средствами пожаротушения, определить места их размещения и отобразить на поэтажных планах,
- организовать систематическую проверку работоспособности систем пожаротушения, систем жизнеобеспечения и их обслуживание и ремонт в случае необходимости,
- в период ремонта или технического обслуживания с отключением систем противопожарной защиты, принять необходимые меры по защите объекта от пожара,
- не перегружать помещения школы мебелью, используя только необходимую для обеспечения учебного процесса и осуществления хозяйственной деятельности,
- контролировать исполнительскую дисциплину работников, ответственных за

бесперебойную работу электрических сетей, систем жизнеобеспечения и системы противопожарной защиты школы,

- обеспечить своевременное техническое обслуживание и при необходимости ремонт систем вентиляции, проверку огнезадерживающих устройств, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре,

- принимать меры по противопожарной защите в период производства ремонтных работ, влекущих отключение систем противопожарной защиты,

- обеспечить своевременную расчистку территории объекта защиты от сухой травы, кустарника, мусора горючих отходов..

#### **6.8.2. *Работник, ответственный за пожарную безопасность*, обязан:**

- систематически с установленной периодичностью 1 раз в 3 года проходить обучение по программе пожарной безопасности,

- осуществлять непосредственный контроль за исполнением требований противопожарной безопасности работниками, учащимися, посетителями, сотрудниками подрядных организаций, привлечённых для исполнения договорных обязательств,

- осуществлять 1 раз в полгода инструктажи и практические противопожарные тренировки,

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать работников школы и учащихся мерам противопожарной защиты,

- обеспечить наличие знаков противопожарной безопасности в установленных местах, в том числе указателей путей эвакуации,

- обеспечить наличие в установленных местах средств противопожарной защиты (огнетушителей, противопожарных покрывал и т.д.),

- обеспечить постоянный контроль за надлежащим техническим состоянием систем жизнеобеспечения и противопожарной защиты, пожарным гидрантом, противопожарными дверьми, а также системами самозакрывания дверей коридоров, холла и т.д.,

- организовать проверки системы наружного противопожарного водопровода не реже 2 раз в год (весной и осенью),

- организовать и обеспечить очистку в зимнее время пожарного гидранта, а также предпринимать меры по недопущению его замерзания,

- обеспечить поддержание в исправном состоянии и расчистку проездов на территорию объекта защиты,

- участвовать в осмотре территории и помещений перед проведением массовых мероприятий, организовать дежурство работников в период проведения массовых мероприятий,

- осуществлять периодический контроль (не реже 2 раз в год) рабочих мест работников школы в целях соблюдения требований пожарной безопасности,

- участвовать в практических тренировках учащихся по отработке навыков поведения в случае возникновения пожара,

- осуществлять оперативный контроль за состоянием противопожарной защиты в кабинетах, помещениях с повышенным уровнем опасности, местах общего пользования, на территории школы,

- контролировать сроки годности пожарных огнетушителей,

- руководить мероприятиями в случае возникновения пожара (отключение электроэнергии, остановка работы вентиляционной системы, закрытие окон, разблокирование СКУД и т.д.), а также эвакуацией особо ценного имущества школы,

- осуществлять контроль за наличием в установленных местах и работоспособностью средств пожаротушения,

- при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности незамедлительно сообщать директору школы и предпринимать меры по устранению выявленных нарушений,

- оказывать оперативное содействие в тушении пожара прибывшим нарядам пожарной службы,

- осуществлять контроль за сдачей работниками ключей на пост охраны,

- обеспечивать надлежащую работу электросетей, системы отопления, вентилирования воздуха,

- обеспечить исполнение предписаний, постановлений и иных законных требований надзорных органов.

**6.8.3. Заместитель директора по безопасности** обязан:

- осуществлять контроль за состоянием противопожарной безопасности объекта защиты,
- контролировать исполнение настоящей инструкции работниками школы, а также ответственным за пожарную безопасность,
- организовать противопожарное обучение работников и учащихся и их инструктажи,
- представлять предложения об усовершенствовании системы противопожарной защиты на объекте,
- участвовать в осмотре территории и помещений перед проведением массовых мероприятий, организовать дежурство работников в период проведения массовых мероприятий,
- организовать проведение с учащимися занятий по теме противопожарной защиты, в особенности перед наступлением пожароопасных сезонов, новогодними праздниками, а также по требованию надзорных органов,
- осуществлять общий контроль за состоянием противопожарной защиты здания, помещений, эвакуационных выходов,
- руководить эвакуацией людей в случае возникновения пожара,
- при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности незамедлительно сообщать директору школы и предпринимать меры по привлечению нарушителей к ответственности,
- актуализировать настоящую инструкцию в случае изменений в организации системы противопожарной защиты, а также в связи с изменениями в действующем законодательстве,
- контролировать наличие в общедоступных местах размещённой информации о телефонах экстренных служб, эвакуационных знаков,
- осуществлять контроль за исполнением запрета на курение на территории объекта защиты.

## **7. Выполнение пожароопасных работ**

**7.1. Во время выполнения покрасочных работ необходимо:**

- осуществлять составление и разбавление всех видов лаков и красок (кроме красок на водорастворимой основе) в изолированных помещениях школы, у наружной стены с оконными проёмами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно;
- лакокрасочные материалы размещать в здании школы и хранить в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать тару;
- открывать ёмкости с лакокрасочными материалами только перед применением, после применения хранить в специально отведённом месте вне помещений школы;
- обеспечивать проветривание помещений, в которых применялись лакокрасочные материалы.

**7.2. Пожароопасные работ (сварные, огневые и проч.) должны производиться строго с разрешения ответственного за пожарную безопасность и директора школы и исключительно после проведения подготовительных работ:**

- пожароопасные работы должны производиться в отсутствие учащихся и сотрудников школы, а также посетителей и работников кухни,
- перед осуществлением огневых работ должны быть проветрены помещения от скопления паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов,
- обеспечить место проведения работ средствами пожаротушения, на территории обеспечить установку ящика с песком, 2-мя лопатами, ведром,
- плотно закрыть двери, соединяющие помещение, в котором планируется проведение работ, с другими помещениями школы, открыть все окна,
- обеспечить постоянный контроль состояния парогазовоздушной среды помещения и в технологическом оборудовании, при помощи которого данные работы производятся,

- немедленно остановить работы при повышении содержания горючих веществ или снижения флегматизатора в опасной зоне или в технологическом оборудовании до значений предельно допустимой нормы концентрации паров (газов).

7.3. Во время проведения огневых и пожароопасных работ запрещается:

- работать на неисправном оборудовании,
- осуществлять работы на свежескрашенных горючими красками (лаками) конструкциях, поверхностях и изделиях,
- использовать в качестве СИЗ одежду и рукавицы со следами масел, красок, лаков, жиров, бензина и других горючих жидкостей,
- допускать к работе сотрудников, не имеющих соответствующей квалификации и допуска к работе,
- работать в нетрезвом состоянии, наркотическом и ином опьянении,
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, наполненными сжатым, сжиженным и растворёнными газом,
- выполнять работы на аппаратах, заполненных горючими или токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением,
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих лаков, клеев, мастики и т.д.

7.4. Строго запрещается выполнять огневые работы на элементах здания, выполненных из лёгких металлических конструкций с трудногорючими утеплителями.

## **8. Порядок хранения, сбора и удаления горючих и пожароопасных веществ и материалов**

8.1. Мусор, скапливаемый в результате производственного процесса (бумага, коробки, ветошь и проч.) должен ежедневно убираться в специально отведённое для этих целей место.

8.2. Мусор из контейнеров должен регулярно вывозиться с территории школы в соответствии с утверждённым графиком. Сжигать мусор на территории школы строго запрещено.

8.3. В мастерской хранение горючих материалов допускается в количестве, необходимом для использования в течение одного рабочего дня. Хранение горючих материалов осуществляется в специально отведённом для этих целей помещении.

8.4. Хранение в складских помещениях материалов с повышенным уровнем пожароопасности надлежит с учётом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновению с воздухом), а также вдалеке от нагревательных приборов и электросети (не менее 0,5 м).

8.5. Ёмкости с горючими жидкостями, а также аэрозольная упаковка должны быть надёжно защищены от попадания солнечных лучей и другого теплового воздействия.

8.6. Все манипуляции с пожароопасными жидкостями и их упаковкой должны производиться вне мест их хранения.

8.7. Строго запрещено в складских помещениях использовать дежурное освещение, применять электронагревательное оборудование, устанавливать штепсельные розетки.

## **9. Первичные средства пожаротушения**

9.1. Школа оснащена первичными средствами пожаротушения (ПСП) – огнетушителями и противопожарными покрывалами.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров. Места расположения огнетушителей указаны в планах эвакуации, места размещения противопожарных покрывал установлены приказом по школе:

- Актовый зал- 1,
- Библиотека – 1,
- Кабинет информатики – 2,
- Кабинет технологии- 1,
- Кабинет химии – 1.



9.2. Места размещения огнетушителей в обязательном порядке отмечаются указательными знаками. Огнетушители устанавливаются в специальные тумбы таким образом, чтобы был виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации. Места размещения огнетушителей должны обеспечивать их сохранность от повреждения, попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, не должны препятствовать свободному перемещению и эвакуации людей.

Каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, опломбирован одноразовой пломбой.

9.3. Для тушения твёрдых горючих веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, возгораний электропроводки до 1000 вольт подлежат использованию порошковые, воздушно-пенные и углекислотные огнетушители.

9.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей взамен должны быть установлены резервные огнетушители аналогичного типа.

Ремонт, обслуживание огнетушителей должны осуществляться во время каникул, когда на объекте защиты находится наименьшее количество людей.

9.5. Огнетушители не могут использоваться для целей, не связанных с огнетушением.

#### **Порядок применения огнетушителя:**

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания),
- сорвать пломбу,
- выдернуть чеку за кольцо,
- привести в действие, нажав на рычаг, направив струю на очаг возгорания.

9.6. Рекомендации при тушении возгорания или пожара:

9.6.1. Наиболее эффективно тушить усилиями нескольких огнетушителей (то есть группой лиц), прибегая к тушению по возможности с разных сторон.

9.6.2. Горящую вертикальную поверхность надлежит тушить снизу вверх. Льющуюся с высоты горящую жидкость тушить сверху вниз.

9.6.3. При тушении пролитых жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю не на пламя, а на горящую поверхность.

9.6.4. При тушении электроустановок надо подавать заряд импульсивно, то есть порциями. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, нельзя подносить огнетушитель к горячей электроустановке ближе 1 м.

9.6.5. Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо перед использованием встряхнуть его, затем выдернуть чеку, нажать рычаг запуска и направить струю порошка в огонь.

9.6.6. Для прекращения подачи струи тушащего вещества достаточно отпустить рычаг. Допускается многократное пользование и прерывистое действие. Струю огнетушащего вещества направлять под углом 20-30 °С к горячей поверхности.

9.6.7. Не следует использовать порошковый огнетушитель для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.). Огнетушители данного типа из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 м<sup>3</sup>).

9.6.8. При тушении пожара на открытом воздухе, вставать с наветренной стороны (ветер должен дуть в спину).

9.6.9. Воздушно-пенные огнетушители используются для тушения твердых материалов, легко воспламеняемых и горючих жидкостей. С помощью таких огнетушителей запрещено тушить щелочные металлы, материалы, которым для горения не нужен кислород, включенные в сеть электрические приборы.

9.6.10. Необходимо следить, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не нельзя поворачиваться к нему спиной).

После применения огнетушителя необходимо сжать ручку огнетушителя и выбросить остаток огнетушащего вещества. После использования огнетушитель надлежит сдать для последующей перезарядки завхозу. Информация об использовании огнетушителя заносится в журнал учёта первичных средств пожаротушения (журнал учёта обслуживания

огнетушителей).

9.7. При использовании огнетушителя запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;

- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;

- направлять струю тушащего вещества при работе в сторону близко стоящих людей.

#### **9.8. Правила техники безопасности при использовании огнетушителей:**

9.8.1. Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры.

Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опломбированным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

9.8.2. Категорически запрещается хвататься руками за раструб огнетушителя, так как его температура резко снижается и есть риск получения обморожения.

9.8.3. Использование углекислотного огнетушителя возможно с использованием перчаток во избежание травм.

#### **9.9. Техническое обслуживание огнетушителей.**

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам огнетушащего вещества, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяется комплектация огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

- наличие четкой и понятной инструкции;

- состояние предохранительного устройства;

- исправность манометра или индикатора давления, наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе;

- масса огнетушителя, а также масса тушащего вещества;

- состояние гибкого шланга и распылителя (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии и отсутствие других причин, препятствующих свободному выходу тушащего вещества из огнетушителя);

Результат проверки заносят в соответствующий журнал.

**Ежеквартальная проверка** включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей.

**Ежегодная проверка** (освидетельствование) огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним.

Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или не реже одного раза в 5 лет, при этом огнетушитель разряжается, корпус огнетушителя полностью очищается от остатков тушащего вещества, осуществляется внешний и внутренний осмотр, а также проводятся испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства (переосвидетельствование).

В ходе проведения осмотра необходимо контролировать:

- состояние внутренней поверхности корпуса огнетушителя (отсутствие вмятин или вздутий металла, отслаивание защитного покрытия);
- отсутствие следов коррозии;
- состояние прокладок, манжет или других видов уплотнений;
- состояние предохранительных устройств, фильтров, приборов измерения давления, редукторов, запорных устройств и их посадочных мест;
- состояние поверхности и узлов крепления шланга;
- состояние, гарантийный срок хранения и значения основных параметров тушащего вещества.

Перезарядку, переосвидетельствование и ежегодную проверку в части выборочного осмотра огнетушителей должна осуществлять организация, имеющая лицензию на техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.