



**Управление образования администрации Нижнесергинского муниципального района
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Кленовское**



**ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях
МКОУ СОШ с.Кленовское и на прилегающих к ним территориях**

1. Общие требования пожарной безопасности

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Средней общеобразовательной школы с.Кленовское и на прилегающих к ним территориях (далее – инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях МКОУ СОШ с.Кленовское (далее – образовательная организация), находящуюся по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский район, село Кленовское, пер. Школьный, д. 18 – и на прилегающих к ним территориях.

1.3. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность возлагается на работников, назначенных приказом директора.

1.5. Ответственность за пожарную безопасность на участках, в мастерских, кладовых и т.д. возлагается приказом директора школы на подчиненных должностных лиц.

1.6. Работники, ответственные за пожарную безопасность, должны обеспечивать своевременное выполнение требований правил пожарной безопасности, предписаний и иных требований отдела ОТ и инспекторов по пожарному надзору.

1.7. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.

1.8. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения необходимых противопожарных инструктажей, пожарно-технического минимума и ознакомления под роспись с настоящей инструкцией.

1.9. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации для всех работников.

1.10. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

2.1. Порядок содержания территории

2.1.1. Территория школы должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101, 112; (34398)-63-3-21). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления обозрета или оборудовать переезды через ремонтируемые участки.

2.1.4. Территория вокруг здания должна иметь наружное освещение в темное время суток.

2.1.5. На территориях образовательной организации **запрещено:**

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Порядок содержания помещений

2.2.1 В зданиях и помещениях образовательной организации необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения.

2.2.2. В школе на видном месте должны вывешиваться план эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации размещены указатели направления эвакуации.

Каждый работник обязан знать план эвакуации из здания при пожаре, в том числе места расположения первичных средств пожаротушения.

2.2.3. Во всех служебных и производственных помещениях на видных местах должны быть размещены наклейки с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и ответственного за пожарную безопасность в данном помещении, к тому же на дверях производственных помещений должны быть наклейки с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

2.2.4. В служебных и производственных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности и оборудование.

2.2.5. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.

2.2.6. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже 1 раза в год с оформлением акта.

2.2.7. Каждый работник несет персональную ответственность за пожарную безопасность своего рабочего места и обязан:

- а) содержать в чистоте рабочее место;
- б) уходя из помещения выключать свет и электроприборы.

2.2.8. Чердачное помещение должно быть закрыто на замок, а ключ должен храниться у ответственного за пожарную безопасность. На двери чердачного помещения должна быть надпись о месте нахождения ключей и телефон ответственного лица, у которого он хранится.

2.2.9. Работникам запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под святым пространством зданий легковоспламеняющиеся и 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 чердаки, подполья и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
 - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе подступы к первичным средствам пожаротушения, проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрытию противопожарных или противодымных дверей;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов фойе, вестибюлей, тамбуров, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
 - убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - 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;
 - загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
 - приносить и использовать электронагревательные приборы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению;
 - закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.
- 2.2.9 В помещениях с массовым пребыванием людей необходимо:**
- проводить осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;
 - организовать дежурство ответственных лиц;
 - в помещениях без электрического освещения мероприятия проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.
- 2.2.10. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:**
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
 - проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро-взрывоопасные работы;
 - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

2.3.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать возможность свободного открывания запоров (замков) внутри без ключа на дверях эвакуационных выходов;
- для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечение безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открытие запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу системы противопожарной защиты здания;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации **запрещено**:

- двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения;
- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- 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;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов 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, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и ступеней.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работах

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений. Все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние;
- эксплуатировать электроустановки в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ ПЭЭ) и другими нормативными документами;
- проверять состояние стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, утвержденному главным энергетиком, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом);
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.

3.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения, отопления и вентиляции.

3.2.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы, неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.

3.2.2. Пристроенные к зданию котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.

3.2.3. Отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, изготовленные из негорючего материала.

3.2.4. При эксплуатации котельных запрещается:

- допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;
- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены технической документацией на эксплуатацию оборудования;
- разжигать установки без их предварительной продувки;
- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных изготовителем;
- сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках;
- эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

3.2.5 При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.3. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

3.3.1. При проведении окрасочных работ:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.3.2. При проведении огневых работ:

а) необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов;

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и slabогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, kleев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.1. Руководитель школы обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

4.2. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

4.3. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °C следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

4.4. В помещениях, где хранятся ЛВЖ и ГЖ, для покрытия пола должны быть использованы несгораемые материалы.

4.5. Помещения, где хранятся ЛВЖ и ГЖ, должны быть оснащены исправной приточно-вытяжной вентиляцией.

4.6. Хранение ЛВЖ и ГЖ должно производиться в исправной таре. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Пустая тара из-под ЛВЖ и ГЖ должна плотно закрываться и хранится на изолированных огражденных площадках или в отдельном помещении (боксе) склада, имеющего вентиляцию.

4.7. В помещениях, где хранятся ЛВЖ и ГЖ не должно быть электрических розеток. Электрические кабели и провода не должны быть открыто проложены, либо должны быть заключены в лотки.

4.8. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей ЛВЖ и ГЖ должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения под вытяжными зонтами при включеной местной вытяжной вентиляции.

-4.9. Пролитые ЛВЖ и ГЖ должны немедленно убираться.

4.10. Помещения, где хранятся ЛВЖ и ГЖ должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, ящиком с песком, асbestosвым полотном), которые должны быть размещены возле выхода из помещения.

4.11. С наружной стороны ворот (дверей) склада или помещения (бокса), в котором хранятся ЛВЖ вывешены соответствующие знаки пожарной безопасности.

4.12. В помещениях, где хранятся ЛВЖ и ГЖ запрещается:

- применять электроприборы;

- пользоваться огнем;
- снимать со светильников защитные колпаки, обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления, кроме ЛВЖ и ГЖ;
- сливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию, в землю и др.
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

5. Общие требования к содержанию первичных средств пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации.

5.1. Места расположения огнетушителей обозначены соответствующими указательными знаками на планах эвакуации.

5.2. Каждый работник обязан знать места расположения первичных средств пожаротушения, а также уметь их применять.

5.3. **Огнетушители.** Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

5.4. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители могут располагаться как в пожарных шкафах, так и на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

5.5. Огнетушители подлежат ежеквартальной проверке, а также перезарядке не реже 1 раза в 5 лет.

5.6. **Пожарные щиты.** Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских, помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, оборудуются пожарные щиты.

5.7. На пожарных щитах указывается номер телефона для вызова пожарной охраны.

5.8. **Ящики с песком**, как правило, устанавливают с пожарными щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

5.9. **Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре** должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в месяц должна проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

5.10. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель структурного подразделения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

5.11. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

5.11.1 Места расположения первичных средств пожаротушения обозначаются на планах эвакуации, а на непосредственном месте установки отмечаются специальной табличкой (знаком).

5.11.1 **Огнетушитель порошковый.** Порошковым огнетушителем применяется для тушения очага возгорания любого класса: А – пожары твердых горючих веществ, В – пожары горючих жидкостей, С - пожары горючих газов, Е – пожары электрооборудования напряжением до 1000 В.

5.11.2 Принцип действия порошкового огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства срабатывает газогенератор, установленный в огнетушителе, который начинает выделять рабочий газ. Под действием энергии сжатого газа происходит выброс огнетушащего порошка (пищевой соды). Попадая на очаг пожара огнетушащий порошок, под действием высокой температуры, выделяет углекислый газ, который изолирует очаг горения от поступления кислорода и горение прекращается.

5.11.3. Способ применения порошкового огнетушителя следующий:

- 1) Взять огнетушитель;
- 2) Подбежать к месту возгорания;
- 3) Сорвать пломбу;
- 4) Выдернуть чеку;
- 5) Поднять рукоятку от корпуса (для огнетушителей с рычагом на раструбе);
- 6) Направить раструб на место возгорания;
- 7) Нажать на рычаг на корпусе (для огнетушителей с рычагом на раструбе – нажать на рычаг не раструбе).

5.11.4. Масса порошковых огнетушителей и продолжительность тушения зависит от объема огнетушащего вещества (например, для ОП-4: масса - 7,5 кг, длина струи - не менее 3 м, продолжительность тушения - от 6 до 10 сек.).

5.11.5 Порошковые огнетушители бывают с индикатором давления - манометром. Зеленая зона на манометре – давление в норме, желтая зона – давление выше нормы, красная зона – давление ниже нормы.

5.11.6. **Огнетушитель углекислотный.** Углекислотные огнетушители не предназначены для тушения твердых веществ. Они применяются только для тушения очагов возгорания классов: В- пожары горючих жидкостей, С – пожары горючих газов и Е – пожары электрооборудования напряжением до 10 000 В.

5.11.7. Принцип действия углекислотного огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства происходит вытеснение заряда двуокиси углерода под действием избыточного давления в огнетушителе. Двуокись углерода (углекислый газ) попадая в зону горения ограничивает поступление кислорода к очагу горения и охлаждает горящие предметы, в следствие чего горение прекращается.

5.11.8. Способ применения углекислотного огнетушителя:

- 1) Взять огнетушитель;
- 2) Сорвать пломбу;
- 3) Выдернуть чеку;
- 4) Направить раструб в сторону огня;
- 5) Нажать на рычаг запорного устройства
- 6) Приступить к тушению пожара

5.11.9. Масса углекислотного огнетушителя и продолжительность тушения зависит от объема огнетушащего вещества (например, для ОУ-2: масса - 7,7 кг, длина струи - не менее 2 м, продолжительность тушения - 6 сек.).

5.11.10. При использовании углекислотных огнетушителей следует соблюдать меры предосторожности:

- 1) избегайте контакта раstrуба огнетушителя с открытыми частями тела, так как при тушении пожара он охлаждается до -70 С;
- 2) после использования углекислотного огнетушителя необходимо тщательно проветрить помещение.

5.11.11. Начинать тушить возгорание необходимо с наветренной стороны с расстояния 3-4 м с края очага возгорания, по мере тушения двигаясь к его центру.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

6.1. Работники образовательной организации каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

6.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

6.3. В случае обнаружения неисправностей сотрудник школы обязано немедленно дождаться о случившемся непосредственному руководителю или заместителю директора по АХЧ любым доступным способом.

6.4. После закрытия помещений сотрудник обязан сдать ключи на пост охраны.

6.5. Сотруднику запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

7. Порядок применения открытого огня, просада транспорта и проведения пожароопасных работ

7.1. На территории, в зданиях и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

7.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями.

7.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

7.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

8.1. Рабочие места работников школы должны регулярно убираться от мусора, бумаги, пустой картонной тары, пыли, горючих материалов. Уборку горючих материалов и пыли производить ежедневно.

8.2. Мусор, сгораемые материалы, ветошь, пустую тару по окончании работы необходимо вынести в организованные для сбора мусора места. Мусор должен по мере накопления вывозиться на утилизацию.

8.3. На территории школы запрещается:

- а) хранить горючие материалы вблизи отопительных приборов и на пути эвакуации;
- б) хранить горючие материалы или негорючие материалы в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов, за исключением случаев, разрешенных нормативными актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

8.4. В гаражах школы запрещается хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла.

8.5. Использованный обтирочный материал собирается в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании работы содержимое указанных контейнеров удаляется.

8.6. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. По мере загрязнения спецодежда должна подвергаться стирке и сушке в установленном в Учреждении порядке.

9. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

9.1. Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем необходимую потребность.

9.2. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях и кладовых.

9.3. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях.

10. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши.

10.1. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства не реже одного раза в год.

10.2. Вытяжные устройства (шкафы, окрасочные, сушильные камеры и др.), аппараты и трубопроводы должны очищаться от пожароопасных отложений в соответствии с технологическим регламентом.

При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях помещений категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год.

10.3. Вывоз мусора должен производиться по мере наполнения мусорных контейнеров.

10.4. Запрещается работать в промасленной и загрязненной иными горючими веществами специальной одежде.

10.5. Временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и т.п. не допускается на рабочих местах и путях эвакуации. Они должны удаляться ежедневно по мере их накопления. Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.

10.6. Использованные обтирочные материалы в течение рабочего дня должны собираться в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой. По окончании рабочего дня содержимого указанных контейнеров должно удаляться.

10.7. Работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов должны проводиться не реже одного раза в квартал.

11. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

11.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.

11.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

11.3. Запрещается проводить работу при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

12. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

12.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

12.2. Действия работников образовательной организации при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

12.2.1. **Каждый работник** школы и работники, временно прибывшие в школу по служебной необходимости при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) обязаны:

- сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону (34398)-**63-3-21** (с сотового телефона **101**) (при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию, имя, отчество и телефон);
- сообщить о пожаре директору школы;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- оповестить других сотрудников при помощи кнопки включения пожарной сигнализации (месторасположение обозначено на планах эвакуации);
- принять **посильные** меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планами эвакуации находящихся на этажах и тушению пожара первичными средствами пожаротушения (месторасположение обозначено на планах эвакуации).
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

12.2.2. Руководящие работники обязаны:

- сообщить о пожаре по телефону 63-3-21 с сотового телефона 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

12.2.3. Ответственный за пожарную безопасность в случае пожара обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону **63-3-21** (с сотового телефона **101, 112**);
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- проверить открытие и блокировку в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов.
- остановить работу технологического оборудования; отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и работу систем вентиляции в помещении, в котором идет пожар, а также в смежных к нему помещениях;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по посильному тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей;
- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности людей, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществ;
- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

13. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в школе (здании, помещении и др.)

13.1. Сотрудники ответственные за пожарную безопасность при разработке инструкций по пожарной безопасности (в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения) определяют и указывают в инструкции допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.).

13.2. При определении допустимого (пределного) количества людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.) необходимо:

13.2.1 принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере 1 $\text{м}^2/\text{чел.}$;

13.2.2 учитывать, что в других помещениях без второго запасного выхода запрещается одновременное пребывание более 50 чел.

13.3. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях (с учетом посетителей) – 320 человек.

13.4. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

Ответственный за пожарную безопасность

Мелехин / Е.А.Мелехина/

С инструкцией ознакомлены:

11.01.2021 ЛП Т.В.Луткова
11.01.2021 Г.Б.Копылова Г.В.Копылова
11.01.2021 О.Д.Завьялова О.Д.Завьялова
11.01.2021 О.Н.Быкова О.Н.Быкова
11.01.2021 Н.А.Екимовских Н.А.Екимовских
11.01.2021 З.П.Заболотных З.П.Заболотных
18.01.21 Е.Б.Копылова Е.Б.Копылова
11.01.2021 Е.А.Копылова Е.А.Копылова
11.01.2021 Т.В.Крохалева Т.В.Крохалева
11.01.2021 О.С.Летова О.С.Летова
11.01.2021 С.А.Луткова С.А.Луткова
11.01.2021 Т.И.Овчинникова Т.И.Овчинникова
11.01.2021 М.А.Луткова М.А.Луткова
11.01.2021 Л.В.Царева Л.В.Царева
11.01.2021 И.А.Чистякова И.А.Чистякова
11.01.2021 Т.Б.Кочурова Т.Б.Кочурова
11.01.2021 Н.М.Кирилова Н.М.Кирилова
11.01.2021 Е.М.Жук Е.М.Жук
11.01.2021 Л.Д.Изагина Л.Д.Изагина
11.01.2021 Б.З.Крохалев Б.З.Крохалев
11.01.2021 Н.И.Детков Н.И.Детков
В.В.Балюсов

11.01.2021 Е.А.Мелехина Е.А.Мелехина
11.01.2021 Е.В.Деткова Е.В.Деткова
11.01.2021 Е.М.Сутягина Е.М.Сутягина
11.01.2021 А.М.Килин А.М.Килин
11.01.2021 А.А.Рысьев А.А.Рысьев
11.01.2021 А.Д.Пупкова А.Д.Пупкова
11.01.2021 О.Н.Стахеева О.Н.Стахеева
11.01.2021 О.А.Чистякова О.А.Чистякова
11.01.2021 И.В.Шуткина И.В.Шуткина
11.01.2021 Г.И.Феденева Г.И.Феденева
11.01.2021 В.Е.Екимовских В.Е.Екимовских
11.01.2021 Л.М.Пачурина Л.М.Пачурина
11.01.21 М.А.Синица М.А.Синица
11.01.21 В.Г.Гасников В.Г.Гасников
11.01.21 М.В.Отев М.В.Отев
11.01.21 И.В.Кузнецов И.В.Кузнецов
11.01.21 П.Е.Копылов П.Е.Копылов
11.01.21 Т.А.Завьялова Т.А.Завьялова
11.01.21 Р.И.Исламова Р.И.Исламова
11.01.21 А.А.Тетеревкова А.А.Тетеревкова
11.01.21 В.А.Феденев В.А.Феденев
11.01.21 К.А.Шарыпова К.А.Шарыпова
А.М.Мелехин