

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЛГ МАОУ «СОШ № 4»
_____ Т.А.Панферова
« ____ » _____ 2022г.

ИНСТРУКЦИЯ

«О мерах пожарной безопасности в учреждении»

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция «О мерах пожарной безопасности в учреждении» (далее - Инструкция) разработана в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».

1.2. Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.3. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.4. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

2.1. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова территория учреждения должна очищаться от сухой травянистой растительности, мусора и других горючих материалов.

2.2. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры на территории учреждения.

2.3. Запрещается на территории учреждения оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

2.4. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше (покрытии) здания должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от снега и наледи в зимнее время. Не реже 1 раза в 5 лет проводятся эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний.

2.5. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.6. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.7. В здании на каждом этаже должен быть размещен план эвакуации людей при пожаре. С обозначением мест хранения первичных средств пожаротушения.

2.8. В административных помещениях учреждения на видных местах должны быть размещены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.9. Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) осуществляется в соответствии с инструкцией изготовителя, при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

Внутреннее и наружное противопожарное водоснабжение

2.10. Источники противопожарного водоснабжения должны содержаться в исправном состоянии, своевременно обслуживаться.

2.11. Проверки их работоспособности проводятся не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные гидранты в зимнее время утепляются и очищаются от снега и льда, а также должен обеспечиваться подъезд пожарной техники и забор воды в любое время года.

2.12. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектовываются пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Не реже 1 раза в год проводится перекачка пожарных рукавов.

2.13. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться во встроенных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Открывание дверей пожарных шкафов обеспечивается не менее чем на 90 градусов.

Системы противопожарной защиты здания

2.14. Системы и установки противопожарной защиты должны содержаться в исправном состоянии, проверки их работоспособности должны осуществляться в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя. Запрещается перевод установок с автоматического пуска на ручной.

2.15. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты здания (автоматической установи пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей) осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ.

2.16. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов принимаются все необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.

2.17. В учреждении должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

Эвакуационные пути и выходы

2.18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

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

2.20. При расстановке в помещениях оборудования, мебели и т.д. должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.21. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в учреждении на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.22. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть в исправном состоянии.

2.23. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.24. 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;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- устройства и механизмы для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей;

- изменять направление открывания дверей;

- осуществлять загрузку (выгрузку) товаров, продуктов и т.д. по эвакуационным путям.

Складские помещения

2.25. В складских помещениях учреждения на видных местах должны быть размещены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.26. На дверях помещений складского назначения размещаются таблички с обозначением категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.27. В складских помещениях хранить вещества, материалы, и т.д. необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

2.28. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

2.29. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

2.30. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

2.31. Запрещается в складских помещениях использовать электронагревательные приборы.

Проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

2.32. При проведении мероприятий необходимо:

- провести осмотр помещений перед началом мероприятия в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- организовать дежурство ответственных лиц в зальном помещении.

2.33. При проведении мероприятий запрещается:

- применять пиротехнические изделия, хлопушки, бенгальские свечи и т.д.;
- проводить перед началом или во время мероприятия огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время мероприятия;
- допускать нарушения норм заполнения помещений людьми.

3. В здании учреждения запрещается:

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных, реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части

зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).

4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

4.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с правилами технической эксплуатации и другой нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

4.2. В помещении столовой, мастерской при проведении технологических процессов, а также кабинетах запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Системы вентиляции и кондиционирования воздуха

4.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

5.1. Химические реактивы хранятся в лаборантской в металлических шкафах для реактивов, оборудованных запирающими устройствами.

5.2. Хранение химических реактивов обеспечивается исходя из их физико-химических и пожароопасных свойств.

5.3. В здании учреждения хранение взрывчатых и самовозгорающихся веществ запрещено. Транспортировка не осуществляется.

5.4. Запрещено хранить и применять на чердаках, в подвалах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

6.1. По окончании рабочего дня работник, ответственный за помещение, обязан:

- обесточить электроустановки, электроприборы находящиеся в помещении (за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты);
- провести визуальный осмотр;
- в случае обнаружения неисправностей при работе электрооборудования (возникновении постороннего шума, запаха горячей изоляции, самопроизвольной остановке или неправильном действии механизмов и элементов оборудования) остановить (выключить) его и отключить от электрической сети. Необходимо сообщить заместителю директора по АХЧ и до устранения неисправности не включать.
- закрыть окна, двери в помещении, ключи сдать на пост охраны.

6.2. Запрещается закрывать помещение в случае обнаружения неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся.

6.3. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал (за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты).

7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ

7.1. Курение, а также пользование открытым огнем на территории и в помещениях здания запрещено.

7.2. Проезд транспорта на территорию учреждения осуществляется через въездные ворота, подъезд к зданию обеспечен со всех сторон.

Пожароопасные работы

7.3. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по предусмотренной форме.

7.4. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

- проведение работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

7.5. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

7.6. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов не менее 5м.

7.7. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

7.8. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

7.9. При проведении газосварочных работ:

- переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;

- в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";

- закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;

- хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;

- при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.

7.10. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;

- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

- в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

7.11. При огневых работах, связанных с резкой металла:

- необходимо принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

- применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

- запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр.

7.12. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:

- иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;

- перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;

- зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;

- использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

7.13. При проведении паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).

7.14. Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.

7.15. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

7.16. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

- применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

- повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

- заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;

- отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

- ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).

7.17. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях 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 специально отведенных площадках;

- не превышать 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 в специально отведенном месте вне помещений.

- промывать инструмент, применяемый при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

8.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование ежедневно убираются от мусора и пыли.

8.2. Уборку горючих отходов и пыли в мастерской необходимо производить после каждого учебного занятия.

8.3. Работы по очистке вентиляционных камер, фильтров воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

8.4. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

8.5. Уборку следует производить методами, исключаящими взвихрение пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей

8.6. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

8.7. Запрещается устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы.

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

9.1. В помещениях учреждения не осуществляется хранение, нахождение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

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

10.1. В учреждении отсутствует оборудование, которое может привести к взрыву или пожару при отклонениях от предельных показаний контрольно-измерительных приборов.

11. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, 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

11.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную часть по телефону 01, с мобильного 112 (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность, фамилию и номер своего телефона);

- задействовать систему оповещения людей о пожаре (ручной пожарный извещатель);

- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания в безопасное место, используя безопасные эвакуационные пути и выходы;

- принять посильные меры по тушению пожара;

- известить о пожаре директора учреждения.

11.2. При тушении пожара необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара,

- сорвать пломбу,

- выдернуть предохранительную чеку

- нажать на пусковой рычаг, расположенный в головке огнетушителя.

11.3. Сотрудники учреждения, услышав сигнал оповещения о пожаре, немедленно прекращают все виды работ, приступают к эвакуации людей из помещений здания.

11.4. Специалист по кадрам, бухгалтера, помощник руководителя участвуют в эвакуации материальных ценностей: трудовые книжки, печати, штампы и т.д.

11.5. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании учреждения 1325 человек.

12. Ответственные лица

12.1. Сотрудник, обнаруживший пожар (задымление, запах гари и т.д.) отвечает за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) людей, находящихся на объекте защиты.

12.2. Заместитель директора по обеспечению безопасности образовательного процесса отвечает за:

- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

12.3. Заместитель директора по административно-хозяйственной части отвечает за:

- остановку работы устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

12.4. Директор учреждения ответственный за:

- организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- организацию, одновременно с тушением пожара, эвакуации и защиты материальных ценностей;
- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- 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, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

12.5. Лицо, ответственное за оказание первой помощи пострадавшим - старшая медицинская сестра.

12.6. Отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) производит ответственный за электрохозяйство в учреждении (ИП Скуридин А.Н.).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 3DAC640052AD5B90479BC4183C6569A8
Владелец: Панферова Татьяна Александровна
Действителен с 25.06.2021 по 25.09.2022