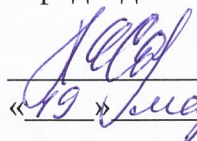


МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ»

660073, г. Красноярск, ул. Устиновича, 24А
тел. 267-42-32, 245-59-98, E-mail: cpskras@gmail.com

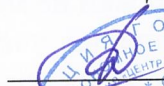
СОГЛАСОВАНО

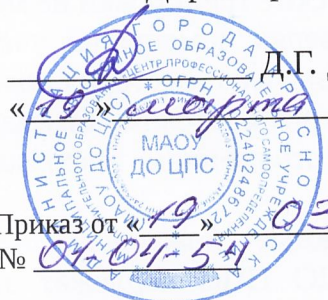
Председатель профкома


П.Е. Савинкина
«19» марта 2021

УТВЕРЖДАЮ

Директор


Д.Г. Давыдов
«19» марта 2021
Приказ от «19» марта 2021
№ 04-04-51



ИНСТРУКЦИЯ

№ 06-02-01/ПБ (основная)

о мерах пожарной безопасности
на объектах защиты
МАОУ ДО ЦПС

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в РФ от 16.09.2020, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей от 2003 (в редакции от 13.09.2018) и устанавливает требования противопожарного режима на объектах защиты муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр профессионального самоопределения» (далее — МАОУ ДО ЦПС), расположенных по адресам: ул. Устиновича, 24А; ул. Устиновича, 24А, строение 2; пр. Metallургов, 14Б, является обязательной для сотрудников и обучающихся МАОУ ДО ЦПС, а также для командированных, студентов, проходящих учебно-производственную практику в учреждении и других лиц, находящихся на территории и объектах защиты МАОУ ДО ЦПС. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, а также требований противопожарного режима объектов защиты МАОУ ДО ЦПС привлекаются к ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.2. Все сотрудники МАОУ ДО ЦПС допускаются к работе только после ознакомления с требованиями противопожарного режима объектов защиты МАОУ ДО ЦПС и прохождения обучения мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарных инструктажей согласно утвержденным программам. Порядок и сроки обучения определяются администрацией МАОУ ДО ЦПС.

1.3. Периодический инструктаж сотрудникам МАОУ ДО ЦПС проводится 1 раз в 6 месяцев с обязательной записью в журнале противопожарных инструктажей.

1.4. Главная ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты МАОУ ДО ЦПС возлагается на директора.

2. Содержание объектов защиты и территорий

2.1. Перед началом учебного года МАОУ ДО ЦПС принимается соответствующей комиссией, в состав которой входят представители государственного пожарного надзора.

2.2. На каждом этаже объектов защиты МАОУ ДО ЦПС имеются планы эвакуации людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций.

2.3. На объектах защиты МАОУ ДО ЦПС разрабатываются инструкции о действиях сотрудников по эвакуации обучающихся и других людей при пожаре, проводятся практические тренировки не менее 2 раз в год.

2.4. На дверях помещений учебно-производственного и складского назначения должна быть обозначена категория пожарной опасности.

2.5. Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) проводится не реже 1 раза в год с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.6. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий объектов МАОУ ДО ЦПС подлежат эксплуатационным испытаниям не реже 1 раза в 5 лет с составлением соответствующего протокола испытаний, обследованию целостности конструкций не реже 1 раза в год с составлением акта и отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты, а также должны содержаться в исправном состоянии.

2.7. Эвакуационные выходы, тамбуры, пути эвакуации (коридоры, лестницы) не должны быть загромождены оборудованием, мебелью и другими предметами, радиаторы центрального отопления должны быть установлены на высоте 2,3 м от пола. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры должны иметь уплотнения в притворах. Устройства самозакрывания, которыми оборудованы двери, должны постоянно находиться в исправном состоянии. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.8. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов на объектах защиты МАОУ ДО ЦПС запрещается:

2.8.1. 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.

2.8.2. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется.

2.8.3. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

2.8.4. Устраивать в тамбурах выходов из зданий места хранения инвентаря и материалов.

2.8.5. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

2.9. Ковровые дорожки, коврики и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

- 2.10. В коридорах, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки.
- 2.11. Объекты защиты МАОУ ДО ЦПС оборудуются средствами оповещения людей о пожаре.
- 2.12. Эвакуационное освещение на объектах защиты МАОУ ДО ЦПС находится в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 2.13. Двери (люки) чердачных и технических помещений, электрощитовых, теплоузлов должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить под контролем должностного лица (вахтера, охранника) с целью исключения попадания в указанные помещения посторонних лиц. На дверях помещений имеются надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.
- 2.14. Территория объектов защиты МАОУ ДО ЦПС должна содержаться в чистоте и порядке. Опавшие листья, сухую траву и прочий мусор необходимо регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.15. Разведение костров на территории не допускается. Сжигание мусора разрешается в исключительных случаях в специально отведенном месте и производится под контролем обслуживающего персонала и представителя администрации.
- 2.16. На объектах защиты МАОУ ДО ЦПС запрещается:
- 2.16.1. Использовать чердаки и другие технические помещения для организации учебно-производственных участков, мастерских, а также для хранения материалов, оборудования, мебели, других предметов.
- 2.16.2. Размещать мебель, материалы, оборудование, другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов.
- 2.16.3. Производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
- 2.16.4. Хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- 2.16.5. Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
- 2.16.6. Производить перепланировку помещений без согласования с отделом надзорной деятельности.
- 2.16.7. Использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации горючие материалы.
- 2.16.8. Применять для отопления помещений нестандартные нагревательные устройства.
- 2.16.9. Устанавливать зеркала, эмитирующие выход из помещений.
- 2.16.10. Проводить огневые, электрогазосварочные и другие пожароопасные работы на объектах защиты МАОУ ДО ЦПС при наличии в помещениях людей.
- 2.16.11. Проживание сотрудников и других лиц.
- 2.17. Огневые и сварочные работы могут производиться только будучи официально оформленными при наличии соответствующего наряда-допуска у лица (лиц), которое будет выполнять данные работы.
- 2.18. На проведение огневых работ руководителем обслуживающей организации оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ, который выдается руководителю работ.
- 2.19. Наряд-допуск должен содержать сведения о руководителе работ (ФИО), месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием личных данных (ФИО), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.
- 2.20. В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка

ответственного лица о возможности проведения работ, информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

2.21. Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение огневых работ в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона «Об электронной подписи».

2.22. По окончании учебных занятий в аудиториях, на учебно-производственных участках педагоги дополнительного образования должны осмотреть и закрыть помещение, обесточив электросеть.

2.23. Оборудование, мебель, учебные пособия, принадлежности, размещаемые в учебных аудиториях, лаборантских, других помещениях, на учебно-производственных участках должны храниться в шкафах, на стеллажах, настенных полках.

2.24. Хранение во всех помещениях объектов защиты МАОУ ДО ЦПС материалов и предметов, которые не предусмотрены программами и перечнями, не допускается.

3. Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха

3.1. Перед началом учебного года системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и, по необходимости, отремонтированы. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха к эксплуатации не допускаются.

3.2. Очистка вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов с составлением соответствующего акта проводится не реже 1 раза в год согласно договору с обслуживающей организацией с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.3. При эксплуатации вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

3.3.1. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.

3.3.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

3.3.3. Выжигать в воздухопроводах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.3.4. Хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.4. Работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.5. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

4. Электроустановки

4.1. Электросети и электрооборудование, используемые на объектах МАОУ ДО ЦПС и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2. На объектах защиты МАОУ ДО ЦПС должно быть обеспечено обслуживание и техническая эксплуатация электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатация электрооборудования, аппаратуры, электросетей в соответствии с требованиями выше указанных документов.

4.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

4.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.

4.5. В помещениях объектов защиты МАОУ ДО ЦПС электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение.

4.6.Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной аппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде.

4.7.Электродвигатели, станки и другое электрооборудование должны регулярно очищаться от пыли, масляных потеков.

4.8.Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать.

4.10.При эксплуатации электроустановок запрещается:

4.10.1.Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, а также завязывать или скручивать электропровода.

4.10.2.Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

4.10.3.Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника.

4.10.4.Пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

4.10.5.Использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

4.10.6.Оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы, в т. ч. находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

4.10.7.Размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 м от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы.

4.10.8.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, а также других электроустановок и электроприборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованием инструкции по эксплуатации.

4.10.9.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.

4.10.10.Прокладывать электропроводку по горячему основанию или наносить (наклеивать) горячие материалы на электропроводку.

4.11.Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы.

5.Противопожарное водоснабжение

5.1.Объект защиты УЦ «Форсаж» (ул. Устиновича, 24А, строение 2) МАОУ ДО ЦПС обеспечен тремя пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода, которые укомплектованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными

стволами и пожарными запорными клапанами. Не реже 1 раза в год проводится перекачка пожарных рукавов, обеспечивается надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные рукава размещены в навесных пожарных шкафах, присоединены к пожарным кранам и пожарным стволам двухкльковым соединением.

Пожарные шкафы крепятся к стенам в помещении и коридорах, при этом должно быть обеспечено открывание дверей шкафов не менее, чем на 90°.

5.2. Запрещается использовать для хозяйственных или других нужд систему внутреннего противопожарного водоснабжения, предназначенную для нужд пожаротушения.

6. Установка пожарной автоматики

6.1. Для обеспечения противопожарного контроля на объектах защиты МАОУ ДО ЦПС установлены пожарные извещатели ИП-212-5, которые предназначены для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма и повышением температуры в аудиториях, служебных, складских помещениях, на учебно-производственных участках, а также для подачи сигналов на пульт пожарной охраны для организации выезда подразделения пожарных на локализацию пожара.

6.2. Для обслуживания пожарной сигнализации в учреждении должен быть договор с организацией, имеющей специальное разрешение.

6.3. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту пожарной сигнализации специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо МАОУ ДО ЦПС, ответственное за эксплуатацию. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.4. Пожарная сигнализация на объектах защиты должна эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.5. При эксплуатации пожарной автоматики (сигнализации) не допускается:

6.5.1. Загромождать проходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам.

6.5.2. Нанесение на извещатели краски, штукатурки и других покрытий при ремонте и в процессе эксплуатации.

6.5.3. Выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Первичные средства пожаротушения объектов защиты МАОУ ДО ЦПС подразделяются на 4 группы — огнетушители, пожарные краны, емкости (с песком; для воды), противопожарный инвентарь на пожарных щитах.

7.2. Выбор огнетушителей обусловлен размерами возможных очагов пожара. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 м.

7.3. В зданиях объектов защиты МАОУ ДО ЦПС на каждом этаже размещается не менее 2-х огнетушителей.

7.4. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством резервных.

7.5. Компьютерные классы, кабинеты с большим количеством оргтехники, электрощитовые оснащаются углекислотными или хладоновыми огнетушителями.

7.6. Каждый огнетушитель, установленный на объектах МАОУ ДО ЦПС, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.7.Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем или специализированной организацией при регламентном техническом обслуживании или перезарядке.

7.8.Имеющиеся на вооружении (в эксплуатации) огнетушители должны быть исправны, проверены на внешнее состояние, прошедшие перезарядку по истечении срока.

Учет наличия, периодичности и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальных журналах («Паспорт огнетушителя») с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.9.Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м до верха корпуса огнетушителя или в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

7.10.Здания объектов МАОУ ДО ЦПС оборудованы пожарными щитами, на которых размещен немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь.

7.11.Ящики для песка должны иметь объем 0,5 м³ и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

7.12.Ящики с песком должны устанавливаться рядом с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

7.13.Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее 1x1 м.

В помещениях, где применяются или хранятся легковоспламеняющиеся или горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2x1,5 м.

Полотна должны храниться в водонепроницаемых закрывающихся футлярах, позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара.

7.14.Не реже 1 раза в год лицо, ответственное за пожарную безопасность, проводит проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.15.Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инвентаря для хозяйственных и других нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

7.16.Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицом, назначенным приказом директора.

7.17.Огнетушители порошковые (закачные) ОП(з) предназначены для тушения пожаров класса А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), С (горение газа и электроустановок до 1 000 В).

Порядок приведения в действие огнетушителя типа ОП:

7.17.1.Снять огнетушитель.

7.17.2.Выдернуть чеку и направить на источник возгорания.

7.17.3.Приступить к тушению.

7.18.Огнетушители углекислотные (ОУ) предназначены для тушения возгораний и пожаров класса D (горение металлов и их сплавов), класса E (возгорания и пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), а также возгораний и пожаров на автотранспортных средствах.

Порядок приведения в действие огнетушителя типа ОУ:

7.18.1.Снять огнетушитель.

7.18.2. Выдернуть чеку.

7.18.3. Поднести огнетушитель к источнику возгорания.

7.18.4. Направить раструб на огонь, нажать на рычаг.

7.18.5. Во время выброса углекислоты не разрешается братья рукой за раструб и запорную арматуру. Желательно работать с огнетушителем в верхонках во избежание обморожения. Гасящее вещество имеет температуру -70°C на выходе.

7.19. Запрещается:

7.19.1. Пользоваться огнетушителями с повреждениями.

7.19.2. Пользоваться непроверенными огнетушителями (не имеющим паспорта завода-изготовителя, без пломбы).

8. Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

8.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (конкурсы профессионального мастерства, фестивали профессий, торжества, тематические вечера) на объектах МАОУ ДО ЦПС ответственным за пожарную безопасность является директор.

8.2. Перед началом мероприятия директор, руководитель структурного подразделения и лицо, ответственное за пожарную безопасность, должны проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала мероприятия.

8.3. На время проведения мероприятия должны быть назначены ответственные лица из числа администрации и педагогов дополнительного образования по приказу. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации обучающихся, сотрудников и других людей в случае пожара, а также обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении мероприятия.

8.4. Здания, этажи, помещения, где проводится мероприятие, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

8.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 1 м^2 на человека. Заполнение помещений людьми сверх установленной нормы не допускается.

8.6. Все проходы и выходы располагаются так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

8.7. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны устраиваться пологие пандусы.

8.8. Эвакуационные выходы из зданий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «ВЫХОД» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения зданий. Световые указатели должны быть во включенном состоянии.

8.9. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

8.10. Во время мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

8.10.1. Применять дуговые прожекторы со степенью защиты IP54 и свечи.

8.10.2. Проводить перед началом или во время представления (пребывания большого количества людей) огневые, покрасочные или другие пожароопасные работы.

8.10.3. Уменьшать ширину проходов между рядами.

8.11. По окончании мероприятия, перед закрытием помещений:

- 8.11.1. Отключить свет, за исключением дежурного освещения.
- 8.11.2. Проверить состояние мусорных емкостей.
- 8.11.3. Проверить здание на отсутствие дыма, запаха гари и других признаков возгорания.

9. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты МАОУ ДО ЦПС

9.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, повышение температуры воздуха), а также при сработке пожарной сигнализации, необходимо:

9.1.1. Педагогу (педагогам) дополнительного образования немедленно прекратить занятия и начать эвакуацию обучающихся из здания.

9.1.2. Руководителям структурных подразделений, ответственным за пожарную безопасность на объектах прекратить занятия и другие работы на объекте (в подразделении), принять неотложные меры по эвакуации людей и, по необходимости, оказать первую помощь пострадавшим.

9.2. Согласно Инструкции о порядке действий сотрудников по обеспечению безопасности и быстрой эвакуации людей при пожаре должны провести эвакуацию обучающихся, сотрудников и других людей в безопасную зону для проверки списочного состава:

9.2.1. Ответственные за пожарную безопасность на этажах, в структурных подразделениях.

9.2.2. Инструкторы по труду.

9.2.3. Педагоги дополнительного образования, педагоги-организаторы.

9.3. Ответственный за электрохозяйство МАОУ ДО ЦПС или руководители структурных подразделений должны сделать отключение электроэнергии в здании (зданиях) с целью предотвращения развития пожара (возгорания).

9.4. Ответственные за удаление за пределы опасной зоны обучающихся, сотрудников, других людей (заместители директора, руководители структурных подразделений), не участвующих в тушении пожара, должны организовать оцепление территории и осуществлять общее руководство по сверке эвакуированных.

9.5. Ответственные за эвакуацию и сохранность документов и материальных ценностей (специалист по кадрам, секретарь, руководители структурных подразделений) должны организовать эвакуацию важнейшей документации и материальных ценностей в безопасную зону и их охрану.

9.6. По прибытии подразделения пожарных должны проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объектов защиты, прилегающих строений, наличии материалов с пожароопасными (взрывоопасными) свойствами для успешной ликвидации пожара:

9.6.1. Директор.

9.6.2. Заместитель директора по АХР.

9.6.3. Руководители структурных подразделений.

9.7. Организацию и привлечение сил и средств для ликвидации пожара и предупреждения его развития проводит лицо, ответственное за пожарную безопасность МАОУ ДО ЦПС.

9.8. Заместитель директора по АХР, ответственный за проверку включения автоматической системы оповещения людей при пожаре и других чрезвычайных ситуациях, ежемесячно организует совместную ее проверку с обслуживающей организацией с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

10. Порядок действий администрации и сотрудников при пожаре

10.1. В случае возникновения пожара действия администрации и сотрудников МАОУ ДО ЦПС в первую очередь должны быть направлены на обеспечение

безопасности обучающихся и людей, временно находящихся на территории объектов МАОУ ДО ЦПС, их эвакуацию и спасение.

10.2. Директор или ответственный за пожарную безопасность, прибывший к месту пожара, обязан:

10.2.1. Проверить, продублировано ли на пульте пожарной охраны сообщение о пожаре на объекте.

10.2.2. Прекратить все работы, не связанные с эвакуацией людей и ликвидацией пожара.

10.2.3. Удалить из опасной зоны всех сотрудников, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара.

10.2.4. Организовать отключение электроэнергии с целью остановки всех систем, которые способствуют распространению пожара (вентиляция, кондиционирование воздуха, электронагрев) и поражения людей электрическим током.

10.2.5. Обеспечить безопасность сотрудников, принимающих участие в эвакуации людей и тушении пожара, от возможности обрушения конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры.

10.2.6. Осуществлять руководство эвакуацией людей и тушения пожара до прибытия подразделения пожарных. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства.

10.2.7. Организовать проверку наличия обучающихся и других людей, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам, урочным журналам, журналам учета посетителей.

10.2.8. Организовать встречу подразделения пожарных, информировать руководителя тушения пожара о наличии людей в здании.

10.3. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

10.3.1. С учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей из здания в кратчайший срок.

10.3.2. Исключить условия, способствующие возникновению паники.

10.3.3. Посредством применения прибора ГДЗК проверить все помещения объекта защиты на наличие оставшихся там обучающихся и других людей.

10.3.4. Выставить оцепление на территории с целью предупреждения людей и обеспечения безопасности.

Заместитель директора



И.Н. Головчанский