



Утверждаю
Директор школы
О.И. Лебедева
«*Л*» июня 2019 года

Меры по обеспечению пожарной безопасности
Краевого государственного казенного общеобразовательного учреждения,
реализующего основные адаптированные общеобразовательные
программы «Школа №4»
на 2019-2020 учебный год
(система эшелонированной защиты объекта от пожара)

1. Мероприятия по предотвращению пожара

1.1 Исключение условий образования горючей среды (изоляция горючей среды)

Проведение осмотра чердачного - помещения, технического этажа, подвала, венткамер на предмет соблюдения режима их содержания, уборки (май, ноябрь).

Проведение осмотра технических помещений, бойлерных, кабинетов трудового обучения, кладовых на предмет соблюдения порядка хранения материалов, оборудования, соблюдения .режима содержания помещений, уборки от отходов и мусора (один раз в четверть).

Проведение инвентаризации, утилизации (вывоза) списанного инвентаря, мебели, документации (май).

Организация проверки качества огнезащитной обработки (пропитки) сгораемых декораций и конструкций сцены (май).

Установление (контроль) порядка хранения, оборота, применения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для экспериментальных исследований (в учебном процессе), ограничение хранения, применения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для хозяйственных нужд (сентябрь, постоянно).

Установление порядка уборки горючих отходов и пыли (сентябрь, постоянно).

1.2 Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в неё) источников зажигания

Постановка на учет всех бытовых электроприборов, имеющихся в учреждении (электрочайники, микроволновые печи, телевизоры, холодильники, утюги, кондиционеры, электрорадиаторы и т.п.), определение сроков и проведение профилактического осмотра на предмет наличия негорючих подставок (электрочайники, утюги), отсутствия внешних повреждений (неисправностей), соответствия сроков эксплуатации электроприборов, срокам, установленным инструкциями по эксплуатации (один раз в полугодие).

Выявление нестандартных (самодельных) нагревательных устройств, случаев использования кабелей, проводов с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, случаев пользования поврежденными (неисправными) розетками, выключателями, рубильниками и другими электроустановочными изделиями, случаев использования штепсельных розеток для подвешивания одежды и других предметов, случаев эксплуатации электрических светильников со снятыми колпаками, случаев устройства и эксплуатация временных электросетей, случаев нового подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) (должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений) (постоянно).

Демонтаж и замена всего электрооборудования (проводка, выключатели, плафоны) в варочном цехе на электрооборудование со степенью защиты «влагозащищенное» (май).

Демонтаж и замена всего электрооборудования в кабинетах трудового обучения на электрооборудование «пылезащищенное» (май).

Демонтаж и замена всего электрооборудования в помещениях, выделяемых под архив, под кладовую хозяйственного инвентаря на электрооборудование с соответствующей степенью защиты (июнь).

Определение порядка хранения материалов в помещениях архива, кладовой хозяйственного инвентаря (осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от поверхности горючих материалов (тары в складских помещениях) (сентябрь).

Установление порядка и контроль за проведением в учреждении огневых, электрогазосварочных и других пожароопасных работ, контроль за применением (установление запрета) открытого огня (спиртовки, керосиновые лампы, свечи, пиротехника, спички) (сентябрь).

Запрет курения в помещениях школы и на прилегающей территории (постоянно).

Определение порядка обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня (сентябрь).

Проведение специализированной организацией профилактического осмотра силовой и осветительной электросетей и электрооборудования с последующим замером сопротивления изоляции электросетей (июнь).

2. Мероприятия по обнаружению и оповещению о пожаре

Назначение должностного лица, ответственного за обеспечение (организацию технического обслуживания) исправного состояния автоматической установки обнаружения пожара, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ведение и хранение исполнительной документации на установки и системы противопожарной защиты, разработка годового плана-графика проведения регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты, составляемого с учетом технической

документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ) (сентябрь).

Проведение специализированной организацией технического обслуживания (систем) автоматической установки обнаружения пожара, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (ежеквартально).

Определение порядка действий по оповещению о пожаре (при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) (сентябрь).

Определение порядка действий по оповещению о пожаре при отключении (неисправности) систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации, системы оповещения) (сентябрь).

Примечание:

При выборе типов пожарных извещателей, приемно-контрольных приборов и приборов управления необходимо руководствоваться задачами, для выполнения которых предназначается система пожарной автоматики как составная часть системы пожарной безопасности объекта в соответствии с ГОСТ 12.1.004:

- а) обеспечение пожарной безопасности людей;
- б) обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;
- в) обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей.

Технические средства обнаружения пожара и формирования сигнала управления должны формировать сигналы управления для включения средств оповещения и управления эвакуацией — за время, обеспечивающее эвакуацию людей до наступления предельных значений опасных факторов пожара.

3. Мероприятия по оборудованию учреждения первичными средствами пожаротушения

Ознакомление под подпись преподавательского состава, персонала, технических работников с обязанностями граждан, установленных ст. 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в частности до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров (апрель).

Выбор типа и расчет необходимого количества, определение мест расположения (огнетушителей) первичных средств пожаротушения (закрепление мест расположения в плане эвакуации, в приказе по учреждению) (май).

Определение лица, ответственного за приобретение, сохранность, повседневный контроль состояния огнетушителей, постоянную готовность огнетушителей к действию (апрель).

Организация учета, проверки наличия и состояния огнетушителей (ведение журнала учета огнетушителей) (апрель, ежегодно).

Организация перезарядки (создание резервного фонда огнетушителей) и технического обслуживания огнетушителей в специализированных организациях (согласно требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа) (июнь).

Примечание:

Мероприятия по оборудованию объекта первичными средствами пожаротушения становятся обязательными, если они направлены на предотвращение развития пожара до значений, опасных для людей, и для применения первичных средств пожаротушения имеются необходимые резервы времени.

Категорически запрещается тушение водой ряда веществ и жидкостей (натрий, бензин, керосин), а также электрооборудования, находящегося под напряжением. Поэтому в химических и физических лабораториях, в производственных мастерских должны быть соответствующие средства тушения огня, например такие, как порошковый огнетушитель, асбестовая кошма, песок.

4. Мероприятия по обеспечению эвакуации людей

Размещение классов учащихся младших возрастов не выше второго этажа здания (сентябрь).

Нормирование численности людей в учреждении по условиям безопасности их при пожаре (сентябрь).

Определение порядка ежедневного контроля за состоянием, содержанием эвакуационных путей (коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы, вестибюли) и выходов, эвакуационных знаков пожарной безопасности (указывающих направление движения), светоуказателей «Выход», эвакуационного (аварийного) освещения, ручных электрических фонарей, содержанием аварийных выходов (аварийные люки, двери, а также выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам), средств телефонной связи (сентябрь, постоянно).

Разработка (корректировка) и утверждение Плана эвакуации людей при пожаре (сентябрь).

Разработка (корректировка) и утверждение Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре (сентябрь).

Практическое занятие по отработке Плана эвакуации людей при пожаре, Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре (не реже одного раза в полугодие).

Обеспечение открывания дверей эвакуационных выходов (наружу по направлению выхода из здания) (сентябрь).

Оборудование дверей эвакуационных выходов запорами, обеспечивающими возможность свободного открывания дверей без ключа (сентябрь).

Оборудование дверей, отделяющих лестничные клетки, электромагнитными замками, автоматически срабатывающими при пожаре.

Обеспечение жесткого крепления к полу ковров, паласов, ковровых дорожек в помещениях, связанных с пребыванием детей (сентябрь).

5. Мероприятия по предотвращению распространения пожара

Определение порядка ежедневного контроля за наличием и содержанием дверей: лестничных клеток, коридоров, холлов в части исключения их фиксации (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), наличия уплотнения в притворах, контроля за исправностью устройств для самозакрывания (доводчиков) (сентябрь, постоянно).

Определение порядка ежедневного контроля за содержанием в закрытом состоянии противопожарных дверей и люков чердачных помещений, технических помещений, вентиляционных камер (сентябрь, постоянно).

Составитель:

Руководитель службы безопасности

А.Н. Стакий