

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
Трудов. Комитета
ФЦФ - / Иванова Е.И.
« 27 » октября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБУ КЦСОН «Доверие»
В.Н.Ануфриева
« 27 » октября 2017г.



Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности в учреждении

№ 1

1. Общие требования

1.1. Данная инструкция устанавливает требования пожарной безопасности для зданий, сооружений, помещений и территорий учреждения, нормы поведения работников в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана согласно: Постановлению Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»; Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Федеральному закону от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральному закону Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

1.3. Все работники учреждения обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.4. Все работники учреждения должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при выполнении должностных обязанностей проходить обучение по пожарной безопасности.

1.5. Ответственных за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства образовательного учреждения определяет руководитель.

1.6. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут ответственность согласно действующему законодательству РФ.

1.7. Директор учреждения обязан:

а) обеспечить выполнение данных правил и осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми сотрудниками, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;

б) организовать изучение общей инструкции о мерах пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа со всеми сотрудниками образовательного учреждения. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение;

в) обеспечить разработку и утвердить план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия сотрудников учреждения на случай возникновения пожара. План и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий;

г) установить порядок осмотра и закрытия помещения после завершения работы учреждения;

д) обеспечить своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

1.8. Занятия, направленные на тему предупреждения пожаров, отработку плана эвакуации должны проводиться не реже одного раза в полугодие.

2. Требования пожарной безопасности к территории и помещениям

2.1. Территория учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.2. На территории, прилегающей к организации, запрещается:

2.2.1. Загромождать проезды и подъезды к зданиям, наружным дверям, подступы к запасным выходам, наружным пожарным и эвакуационным лестницам, гидрантам.

2.2.2. Устраивать свалки горючих отходов, тары, мусора в противопожарных разрывах, на участках, прилегающих к стенам зданий, имеющих различные проемы.

2.2.3. Разводить костры, сжигать отходы и тару.

2.3. Сжигание отходов разрешается не ближе 50 м от здания в специально-отведенном для этих целей месте и должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

2.4. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений, и номеров телефонов вызова пожарной охраны.

2.5. Эвакуация людей в случае пожара проводится в соответствии с вывешенными на видных местах схемами эвакуации и инструкцией, определяющими действия работников.

2.6. Курение допускается только в специально оборудованных для этого местах.

2.7. В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы следует укладывать в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра.

2.8. В зданиях и помещениях запрещается:

2.8.1. Хранить и использовать в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и горючие материалы, порох, взрывчатые вещества, товары в аэрозольной упаковке, баллоны с газами и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

2.8.2. Применять и хранить материалы, показатель пожаровзрывоопасности которых неизвестен или которые не имеют сертификатов;

2.8.3. Хранить ЛВЖ и ГЖ и огнеопасные материалы в том же помещении, где хранятся какие-либо материалы и материальные ценности;

2.8.4. Курить в местах, не отведенных для этой цели;

2.8.5. Производить электрогазосварочные и другие огневые работы лицам, не имеющим соответствующей лицензии, квалификационных удостоверений, талонов о прохождении пожарно-технического минимума и наряда-допуска, выданного руководителем подразделения;

2.8.6. Производить уборку помещений с применением ЛВЖ, ГЖ;

2.8.7. Отогревать замерзшие трубы паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

2.8.8. Загромождать проходы, коридоры и другие пути эвакуации мебелью, материалами и другими предметами, которые могут помешать эвакуации людей и имущества в случае пожара;

2.8.9. Устраивать в коридорах кладовые, хранить там мебель, другие материалы или товары;

2.8.10. Закрывать наглухо запасные выходы. При наличии в помещении людей двери разрешается запирают только на внутренние легко открывающиеся запоры.

2.8.11. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения в качестве производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, мебели, оборудования и других предметов.

2.8.12. Работать на неисправном оборудовании, так как это может привести к пожару, а также при отключении контрольно-измерительных приборов и технологической автоматики, которые обеспечивают контроль режима температуры, давления и других параметров, определенных условиями безопасности.

2.8.13. Закрывать помещения без осмотра их на предмет пожаробезопасности.

3. Требования пожарной безопасности к электроустановкам

3.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

3.2. При эксплуатации электроустановок запрещается:

3.2.1. Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих инструкциям заводов-изготовителей, или имеющих неисправности, которые могут привести к пожару; эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

3.2.2. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановками;

3.2.3. Обертывать электролампы, светильники бумагой, тканью или другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками;

3.2.4. Пользоваться электроприборами (утюгами, плитками, чайниками и другими), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

3.2.5. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;

3.2.6. Прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения;

3.2.7. Применять нестандартные или самодельные электроприборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания;

3.2.8. Размещать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

3.2.9. Эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных инструкцией.

3.3. Расстояние от светильников до горючих материалов, товаров, хранящихся в помещениях, должно быть не менее 0,5 метра.

3.4. Во всех помещениях, которые закрывает дежурный персонал, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены, кроме дежурного и аварийного освещения, установок противопожарной защиты и установок, работающих круглосуточно в соответствии с технологией.

3.5. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием или питанием от электросети, размещенные на путях эвакуации (в том числе «Эвакуационный (запасный) выход»), должны постоянно находиться в исправном состоянии и быть включенными. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.6. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей с противопожарными проводами должны быть заделаны огнестойким материалом до подключения электросети к напряжению.

4. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения.

4.1. Помещения и здания должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

4.2. Для защиты оборудования (ЭВМ, электронное оборудование), которое может выйти из строя при попадании в него порошка, следует использовать хладоновые и углекислотные огнетушители, но не порошковые.

4.3. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с требованиями стандартов, норма и правил, а также паспортными данными на них. Использовать средства пожаротушения, не имеющие соответствующие сертификаты, запрещается.

4.5. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, написанный на его корпусе белой краской.

4.6. Огнетушители необходимо содержать в исправном состоянии, периодически осматривать, проверять и своевременно перезаряжать. Огнетушители, выведенные из эксплуатации на время ремонта, испытания или перезарядки, следует заменить резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

4.7. Помещения, оборудованные установками автоматического пожаротушения, должны быть обеспечены огнетушителями на 50% исходя из расчетного количества.

4.8. Огнетушители располагают на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании, огнетушители, размещенные в коридорах и проходах, не должны мешать безопасной эвакуации людей.

4.9. Основные эксплуатационные параметры порошковых огнетушителей должны ежегодно проверяться на зарядной станции или в специализированной организации, имеющей лицензию на этот вид деятельности.

4.10. Контроль массы заряда углекислотных огнетушителей проводится взвешиванием не реже одного раза в 2 года

5. Порядок действий при пожаре

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

5.1.1. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101(112), (при этом следует назвать адрес объекта, где возник пожар, и свою фамилию), оповестить людей, находящихся в соседних помещениях, включить систему оповещения и сообщить руководителю о пожаре.

5.1.2. Принять посильные меры по эвакуации людей, тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей.

5.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара, обязаны:

5.2.1. Продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану и сообщить об этом вышестоящему руководству;

5.2.2. Организовать встречу пожарных подразделений и показать им кратчайший путь подъезда к очагу пожара;

5.2.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

5.2.4. Удалить за пределы рабочей зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

5.2.5. Немедленно организовать эвакуацию людей в соответствии с планом эвакуации;

5.2.6. При тушении пожара водой, пенными огнетушителями отключить электроэнергию;

5.2.7. Руководить тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;

5.2.8. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

5.2.9. Одновременно с тушением организовать защиту и эвакуацию материальных ценностей.

5.3. По прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара об обстановке на пожаре и мерах, принятых по его устранению.

5.4. Порошковый огнетушитель предназначен для тушения начинающих и небольших очагов возгорания, в т.ч. самовоспламеняющихся жидкостей.

5.5. Правила приведения в действие порошковых огнетушителей:

- необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;

- сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;

- выдернуть чеку;

- направить насадку шланга на очаг возгорания;

- нажать курок (рычаг) на огнетушителе;

- подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность;

- при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

5.6. В случае применения порошкового огнетушителя в закрытом и малом по объёму пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.

5.7. Запрещается использовать порошковый огнетушитель для тушения пожаров электроустановок, горящих проводов, находящихся под напряжением.

5.8. Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха.

5.9. Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2–3 метра;

- направить раструб на огонь;

- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;

- нажать на клавишу рукоятки ил открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;

- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль).

5.10. Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.

6. Требования охраны труда по окончании работ

6.1. Отключить электронагревательные приборы (сушильные шкафы, плитки, чайники и т.д.), силовую и осветительную электросеть (за исключением дежурного освещения),

6.2. Проверить состояние шкафов мусорных ящиков, урн и т.п., обратить внимание на отсутствие горящих окурков, спичек.

6.3. Убедиться в отсутствии дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков загорания.

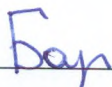
6.4. Освободить проходы и выходы, лестницы и другие пути эвакуации при пожаре.

6.5. Обеспечить свободный проход к средствам пожаротушения и средствам пожарной сигнализации.

6.6. Обо всех выявленных недостатках сообщить руководителю учреждения.

Разработал:

Специалист по охране труда
и технике безопасности



И.А.Баранцева