

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГАУ «КЦСОН
Сысертского района»
С.В. Кожевников
2018г.



Инструкция о мерах пожарной безопасности для зданий и помещений
в учреждении ГАУ «КЦСОН Сысертского района»

Двуреченск 2018

1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников учреждения в соответствии с действующим законодательством.
- 1.2. Лица допускаются к работе в Учреждении только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется путём проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.
- 1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений несут ответственные лица, работающие в этих помещениях.
- 1.3. Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.
- 1.4. Курение в учреждении допускается в строго определенных местах, соответствующим образом оборудованных и обеспеченных средствами пожаротушения.
- 1.5. Разведение костров на территории строго запрещено.
- 1.6. Каждый работник должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.
- 1.7. Лица, не прошедшие первый противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.
- 1.8. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Каждый работник учреждения должен проверить:
 - 2.1.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
 - 2.1.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
 - 2.1.3. Исправность телефонной связи;
 - 2.1.4. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. Требования безопасности во время работы

В рабочее время каждый работник должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.4. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;
- 3.5. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведенных местах, соблюдая требования пожарной безопасности;
- 3.6. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и

- предохранители;
- 3.7. Не пользоваться открытым огнем в служебных и рабочих помещениях;
 - 3.8. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
 - 3.9. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
 - 3.10. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
 - 3.11. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
 - 3.12. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
 - 3.13. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 4.3. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

5. Действие сотрудников на случай пожара

- 5.1. В случае возгорания немедленно сообщить в пожарную часть по прибору прямого вызова в соответствии с инструкцией по применению прибора.
- 5.2. Принять меры по ликвидации очага возгорания и необходимости эвакуации людей из помещения.

6. Средства пожаротушения и порядок их применения

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей: ОУ-1, ОУ-2, ОУ-5, ОП-4, ОП-5, пожарный кран ПК и пожарный щит.

6.1. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства загораний пожаров класса А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Огнетушители не пригодны для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Принцип действия основан на использовании энергии сжатого газа, закаченного в корпус огнетушителя, для выброса огнетушащего порошка. Один раз в квартал необходимо визуально проверять по индикатору (манометру) соответствие величины рабочего давления (1,6 МПа) газа в корпусе огнетушителя по его установленному значению. Стрелка индикатора должна находиться в зеленом секторе шкалы. Подлежат перезарядке один раз в пять лет.

6.2. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентилей должны быть опломбированы.

Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Меры безопасности

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

6.4. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров.

Внутренний пожарный кран установлен в специальном шкафу (ящике), оборудован пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Меры пожарной безопасности

Не применять для тушения эл. установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

6.5. Пожарный щит

Для удобства и содержания первичных средств пожаротушения установлен пожарный щит. На нём крепятся лопата, багор, кирка и ведро, рядом - ящики с песком.

Пожарные щиты окрашиваются в красный цвет.