

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»

## **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 первичный 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 вентиля 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.