

ПАМЯТКА № 1 **по использованию первичных средств пожаротушения** **в МАУК «МКЦ «Феникс»**

К первичным средствам пожаротушения относятся все виды переносных и передвижных огнетушителей, оборудование пожарных кранов, ящики с порошковыми составами (песок, перлит и т.п.), а также огнестойкие ткани (асбестовое полотно, кошма, войлок и т.п.).

В МАУК «МКЦ «Феникс» для тушения загораний могут и должны быть использованы следующие средства пожаротушения:

- **песок;**
- **вода;**
- **асбестовое или войлочное полотно;**
- **огнетушители (ОВ, ОВП, ОП, ОУ, ОХ, комбинированные).**

Песок - простейшее средство тушения загораний и пожаров. Его можно использовать в абсолютном большинстве случаев. Он охлаждает горящее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически сбивает пламя. Возле места хранения песка обязательно надо иметь не менее 1 - 2 лопат.

Вода - наиболее распространенное и универсальное средство тушения пожара. Однако ее нельзя использовать, когда в огне находятся электрические провода и установки под напряжением, а также вещества, которые, соприкасаясь с водой, воспламеняются или выделяют ядовитые и горючие газы.

Её (воду) не следует применять для тушения бензина, керосина и других жидкостей, так как они легче воды, всплывают, и процесс горения не прекращается.

Наиболее удобным и практически не ограниченным источником воды являются внутренние пожарные краны. Они размещаются, как правило, в специальных шкафах, приспособленных для их опломбирования и позволяющих производить визуальный осмотр без вскрытия. У каждого крана должен быть пожарный рукав длиной от 10 до 21 м и пожарный ствол. Один конец рукава примкнут к стволу, другой - к пожарному крану. Подача воды к очагу пожара производится расчётом в составе 2 человек: один работает со стволом, второй подаёт воду от крана.

Асбестовое или войлочное полотно – может быть использовано для ликвидации пожаров в их начальной стадии, так как при плотном покрытии полотном горящего предмета предотвращается доступ воздуха в зону горения.

Огнетушители – виду применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на:

- водные (ОВ);
- воздушно-пенные (ОВП);
- воздушно-эмульсионные (ОВЭ);
- комбинированные (ОК);
- порошковые (ОП);

- углекислотные (ОУ);
- хладоновые (ОХ).

Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м. (от уровня пола до рукоятки огнетушителя). Для указания местонахождения переносных огнетушителей на защищаемых объектах необходимо устанавливать информационные знаки на видных местах.

Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ (1000 В). Для приведения огнетушителя в действие необходимо выполнить следующее:

- 1) выдернуть чеку;
- 2) поднести огнетушитель к очагу пожара и установить его в вертикальном положении;
- 3) поднять рычаг запорно-пускового устройства или нажать на кнопку;
- 4) через 5-7 секунд направить ствол-насадку на огонь и нажать курок;
- 5) направить струю порошка в зону пожара зигзагообразными движениями для достижения большего охвата пламени порошковым облаком.

Тушение производить с наветренной стороны. Допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при тушении пожара.

Углекислотные огнетушители (ОУ) предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 10 кВ. (10 000 В).

Для приведения в действие ручных ОУ необходимо:

- 1) выдернуть чеку перевести раструб в горизонтальное положение;
- 2) поднести огнетушитель к месту горения;
- 3) направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство (вентиль или рычаг).

Запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты.

При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 80 градусов Цельсия.

При использовании ОУ необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объёму помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения ОУ небольшие помещения следует проветрить.

Телефоны пожарной охраны:

101, 01, 112, 8-932-408-92-11

ЕДДС г. Пыть-Яха:

8-3463-429-112, 8-3463-429-111, 8-3463-429-110, 112