

**Государственное казенное специальное (коррекционное)
образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с
ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа - интернат № 3» г. Оренбурга**

СОГЛАСОВАНО:

**Уполномоченный
по охране труда**

_____ Дайнеко Н.В.

« » января 2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

**Директор
школы-интерната № 3**

_____ Т.К. Будникова

« » января 2015г.

**ИНСТРУКЦИЯ №2
по использованию первичных средств
пожаротушения в школе-интернате №3**

ИНСТРУКЦИЯ №2

по использованию первичных средств пожаротушения в школе-интернате №3

1. Вода и песок.

1.1. Простейшее средство тушения возгорания и пожаров – песок. Его можно использовать в большинстве случаев. Песок охлаждает горячее вещество, затрудняет доступ воздуха и сбивает пламя. Возле мест хранения песка необходимо иметь 1-2 лопаты и 1-2 ведра.

1.2. Наиболее распространенное и универсальное средство тушения пожара- вода. Однако её нельзя использовать, когда в огне находятся электрические провода и установки под напряжением, а также вещества, которые при соприкосновении с водой воспламеняются или выделяют ядовитые пары и горючие газы. Не следует применять воду при тушении бензина, керосина и других жидкостей, так как они легче воды, а значит, всплывают, и процесс горения не прекращается.

2. Асбестовое полотно.

2.1. Для ликвидации возгораний и пожаров в начальной стадии можно применять асбестовое или войлочное полотно, которое при плотном покрытии им горящего предмета предотвращает доступ воздуха в зону горения. Асбестовое, войлочное (кошма) полотно размером не менее 1м x 1м хранится в водонепроницаемом футляре (чехле). Указанные средства должны 1 раз в 3 месяца просушиваться и очищаться от пыли.

3. Пожарный щит.

3.1. Для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря используют пожарный щит. Ящик для песка должен иметь вместимость 0,5; 1,0 или 3,0м³ и комплектоваться совковой лопатой. Песок периодически переворачивают и просушивают. Пожарный щит также комплектуется асбестовым полотном или кошмой в футляре, багром (ломом) и огнетушителем.

4. Огнетушители.

4.1. Огнетушители предназначены для тушения пожаров в начальной стадии возгорания. В качестве первичных средств пожаротушения они занимают одно из главных мест в системе противопожарной защиты здания школы-интерната №3. От эффективности и надежности огнетушителей, а также от умелого их применения зависит не только характер дальнейшего развития пожара, но и жизнь учителей и обучающихся.

4.2. Огнетушитель- переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. Отечественная промышленность выпускает огнетушители, которые классифицируются по виду огнетушащих средств, объёму, способу подачи огнетушащего состава, виду пусковых устройств. По виду огнетушащих средств огнетушители подразделяются на водные, пенные, порошковые, газовые, комбинированные.

4.3. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей и регламентах технического обслуживания огнетушителей каждого вида. В школе-интернате №3 применяются порошковые огнетушители марки ОП-4(3)-АВСЕ.

4.4. Масса заряженного огнетушителя ОП-4(3)-АВСЕ составляет 7 кг, длина струи 3,5 м, длительность воздействия 10 сек

4.5. Огнетушители марки ОП-4(3)-АВСЕ предназначены для тушения пожаров твердых веществ (древесина, текстиль, бумага); горючих жидкостей (бензин, нефтепродукты, парафин, спирты, ацетон, глицерин, лаки, краски, растворители); пожаров газов (пропан, водород, ацетилен, кислород); пожаров в электроустановках (ВУ, ВРУ, электроаппараты и машины: Внимание! Данный огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1 кВ с безопасного расстояния не менее 1м).

4.6. Огнетушители в школе-интернате №3 расположены: по 2 шт. в коридорах 1 и 2 этажей, в каждом классе и спальнях, в учительской и столовой, спортивном зале и мастерской. Расстояние от огнетушителя до очага возможного пожара не должно превышать 30 м. Каждый огнетушитель имеет порядковый номер.

4.7. Для приведения в действие огнетушителя необходимо выполнить следующие действия:

- поднести огнетушитель к очагу пожара, сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- нажать на рычаг и направить струю раструба в основание пламени;
- приступить к тушению пожара.

При выходе из огнетушителя порошковой струи образуется огнегасящее облако. Чтобы ориентироваться и контролировать очаг пожара, нажатие на рычаг производят с кратковременными остановками. Запрещается направлять порошковую струю в область дыхательных путей человека.

4.8. Все порошковые огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения. Не реже 1 раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, испытаны на прочность и герметичность.

5. Внутренние пожарные краны.

5.1. Внутренние пожарные краны предназначены для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением. Пожарные краны в школе-интернате №3 расположены в коридорах 1 и 2-го этажей в специальных шкафах на высоте 1,35 м от пола. На шкафах нанесены обозначения «ПК».

5.2. В каждом шкафу находится пожарный рукав длиной 20 м и пожарный ствол. Ствол, рукав и кран должны быть постоянно соединены. Рукав перематывается на новую скатку не реже одного раза в год. Внешний осмотр кранов производится два раза в год, а проверка с пуском воды- один раз в год.

5.3. Тушение очага пожара с помощью пожарного рукава и ствола, как правило, производят вдвоём:

- 1-й человек открывает шкаф и вынимает рукав со стволом;
- 2-й человек берет ствол с рукавом и тянет рукав, «двойная скатка» рукава позволяет без затруднений проложить рукавную линию к очагу пожара;
- 1-й человек открывает пожарный кран;
- 2-й человек производит тушение очага пожара и 1-й человек ему помогает управляться с рукавом.

5.4. Человек, работающий со стволом, должен занять такую позицию, чтобы видеть очаг пожара и быть на одном уровне с ним или выше. Действуя навстречу распространения огня, направлять струи воды в очаг пожара.

Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Заместитель директора по безопасности

А.П. Геристовский