

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ Школы №37  
Барина Т.Ю.

«29» декабря 2016 г.



## **Памятка (инструкция) о порядке применения огнетушителей разных типов и оснастки пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода**

**1. Инструкция по применению порошковых огнетушителей,** предназначенных 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 в действие ручных порошковых огнетушителей (ОП-2, ОП-5, ОП-10) необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, выдернуть клин или чеку, нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь.

Для прекращения подачи струи порошка достаточно опустить рычаг. В рабочем положении порошковый огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его. При этом необходимо помнить, что проход через зону выброса порошка может оказаться затруднённым из-за воздействия порошкового облака на органы дыхания и зрения;

**2. Инструкция по применению углекислотного огнетушителя,** предназначенного для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 1000 В:

Заряд углекислотных огнетушителей находится под высоким давлением, поэтому корпуса (баллоны) снабжаются предохранительными мембранами, а заполнение диоксидом углерода допускается до 75%.

Для приведения в действие ручных углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5 необходимо:

- используя транспортную рукоятку, снять и поднести углекислотный огнетушитель к месту горения;
- направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство.

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°С.

У передвижных углекислотных огнетушителей ОУ-25 и ОУ-80 на раструбе имеется специальная изолированная ручка, которой следует пользоваться при тушении пожара.

При использовании углекислотных огнетушителей (ОУ) необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать

отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить;

**4. Инструкция по применению оснастки пожарного крана, предназначенного для тушения обесточенных объектов:**

Для безопасного применения оснастки пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода необходимо участие двух добровольцев, которые при прокладке рукавной линии должны учитывать стандартную длину пожарного рукава – 20 метров. При этом «первый номер» разматывает пожарный рукав и направляет ствол на очаг пожара, а «второй номер» открывает вентиль подачи воды и устраняет загибы и зацепы рукава.

Категорически запрещается тушить водой электроустановки под напряжением, горючие жидкости, магниевые и алюминиевые сплавы металлов.

Разработал  
преподаватель-организатор ОБЖ

/Журавлев А.В./