

Памятка по эксплуатации средств пожаротушения

1. Для тушения загораний и пожаров должны быть первичные средства пожаротушения:

простейшие - песок, вода, асбестовое (войлочное) полотно, технические - внутренние пожарные краны, огнетушители.

2. Весь пожарный инвентарь и первичные средства пожаротушения должны содержаться в исправном состоянии и находиться на видном месте.

3. Все работники должны знать назначение первичных средств пожаротушения, область их применения и меры безопасности.

Песок. Охлаждает горячее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически сбивает пламя.

Вода. Наиболее распространенное и универсальное средство тушения пожара;

-запрещается использовать для тушения электропроводов, электроприборов и установок под напряжением;

-не следует применять для тушения бензина, керосина и др. горючих жидкостей, так как они легче воды, всплывают и процесс горения не прекращается.

Асбестовое (войлочное) полотно. При плотном покрытии им горящего предмета предотвращают доступ воздуха в зону горения; используют в начальной стадии пожара.

Внутренний пожарный кран. Используется для подачи воды к очагу пожара,

применяется в комплекте с рукавом и стволом; развертывание осуществляется расчетом из 2-х человек.

Огнетушители ОП-10. Для тушения пожара химической пеной;

-огнетушащий заряд состоит из щелочной и кислотной смеси;

-щелочную часть заливают корпус, а кислоту - в специальный полиэтиленовый стакан, расположенный в горловине;

-при соединении обеих частей заряда образуется химическая пена; при работе необходимо проявляя осторожность, так как заряд содержит серную кислоту;

-запрещается тушить электроустановки под напряжением

Огнетушители ОУ-3, ОУ-5 Для тушения горючих материалов и электроустановок напряжением до 1 кв;

-снегообразная масса имеет температуру до -80 с

-при тушении снижается температура горящего вещества и уменьшается содержание кислорода в зоне горения;

-в качестве огнетушащего вещества используется диоксид углерода (CO₂);

- при работе огнетушитель нельзя держать в горизонтальном положении или переворачивать головой вниз;

-соблюдать осторожность при прикосновении к раструбу из-за возможности ожога.