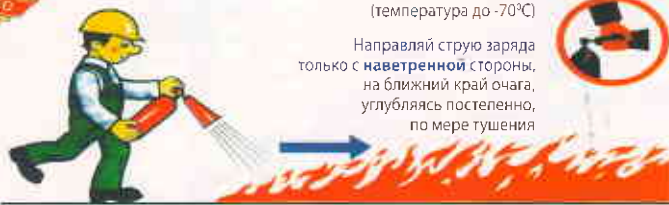


ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ

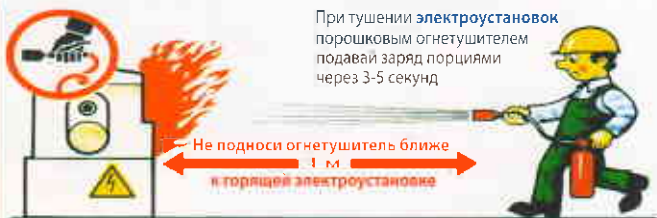
Не берись голый рукой за раструб углекислотного огнетушителя во избежание **обморожения** (температура до -70°C)



Направляй струю заряда только с **навстречной** стороны, на ближний край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения



Не допускай **скруток и перегибов** на шланге огнетушителя



При тушении **электроустановок** порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 3-5 секунд

Не подноси огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке

При тушении **нефтепродуктов** пенным огнетушителем покрывают пеной всю поверхность очага, начиная с ближнего края

При тушении горящего масла **запрещается** направлять струю заряда сверху вниз

При возможности тушите пожар **несколькими** огнетушителями



Очаг пожара в окне тушите сверху вниз



ПОСЛЕ ТУШЕНИЯ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОЧАГ ЛИКВИДИРОВАН И ПОЖАР НЕ ВОЗМОЖНО ВОЗВРАТИТСЯ!

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Оповестить добровольную пожарную дружину.

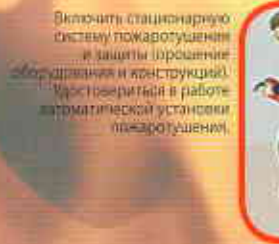
01



Вывести из опасной зоны людей, не участвующих в аварийной остановке производства и тушении пожара. Остерегайтесь взрывов и обрушения конструкций.



Приступить к тушению пожара имеющимися средствами. Помните, что опасно не только пламя, но и дым, способный вызвать удушье и другие вредные продукты горения.



Включить стационарную систему пожаротушения и защиты (орошение оборудования и конструкций). Убедившись в работе автоматической установки пожаротушения.



По команде руководителя остановить производство (оборудование) по схеме аварийного отключения. Отключить вентиляцию и электрооборудование. Перекрыть краны и задвижки на трубопроводах подачи газа, масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки для их слива в аварийные емкости.



Встретить подразделение пожарной охраны.



ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах.



Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е - установок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д.



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). **Не применять** для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°C, за исключением щелочных, щелочно-земельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



Пожарные краны в зданиях



Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях.

Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А** - горение твердых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В** - пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С** - горение газов
- Е** - пожары в электроустановках под напряжением
- Д** - горение металлов и их сплавов

Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемого для ликвидации загораний на объектах экономики.



Коломенское РО МОО ВДПО

Наш адрес: г. Коломна, ул. 2-ая Ленинская, д 10а

Тел./факс: 8 (496) 615-22-50

E-mail: kolomna_vdpo@mail.ru