# C:\Users\User\Desktop\шапка новая (2).png

# ПАМЯТКА

# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

**Углекислотные огнетушители (**СО2) (ОУ) - предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В., двигателей внутреннего сгорания, оргтехники, компьютеров, горючих жидкостей (ГЖ).

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

1. Сорвать пломбу и выдернуть чеку.
2. Направить раструб на очаг пожара.
3. Нажать на рычаг.

 При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб ближе 1 метра до электроустановки и пламени. Тушение производить в рукавицах, так как при выпуске заряда (двуокиси углерода) температура на его поверхности понижается до минус 70С. Время тушения ОУ(5) - 9 секунд.

**Порошковые огнетушители** (ОП) используются для тушения пожаров нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твёрдых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В.

 Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

1. Сорвать чеку (пломбу).
2. Направить насадок огнетушителя на очаг пожара.
3. Резко нажать на рычаг и быстро отпустить.
4. Через 5 секунд нажать на рычаг, направив струю порошка на огонь.

Время тушения ОП(5) - 10 секунд.

**Воздушно-пенные огнетушители** (ОВП) предназначаются для тушения многих твердых предметов и материалов, разлившихся горючих жидкостей, краски, ГСМ, может ликвидировать начинающийся пожар на площади 1 кв.м. Недопустимо им пользоваться при тушении электроустановок. Корпус огнетушителя заполнен водным раствором пенообразователя.“Пенное одеяло” закрывает очаг пожара, лишая его кислорода, необходимого для горения.

**Внутренний противопожарный водопровод:** Пожарные краны (ПК) служат для подключения к водной сети пожарных рукавов. Пожарные краны оборудованы рукавами, стволами. При эксплуатации необходимо:

* сорвать пломбу пожарного ящика,
* открыть дверцу,
* раскатать пожарный рукав в направлении очага горения,
* открыть вентиль крана до отказа и пустить воду.

**Вода –** основное средство для тушения большинства сгораемых материалов. Но т.к. вода является хорошим проводником электрического тока, водой категорически нельзя тушить электро- установки, находящиеся под напряжением. Водой нельзя тушить ЛВЖ, щелочные материалы (калий, натрий), карбид кальция, алюминиевую пудру и др.

**Полотнище противопожарное (кошма)**: используется для тушения небольших очагов возгорания (площадью не более 50% от площади полотнища, путем прекращения доступа кислорода), горящей одежды на пострадавшем, электропроводки с напряжением до 500В, горюче-смазочных материалов, а также для защиты от искр и пламени. Температурный предел применения до 300 градусов. Класс пожара: А2,В,С,Е.

**Напоминаем номера телефоны экстренных служб Александровского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название экстренной службы** | **С сотового телефона** | **Со стационарного телефона** |
| **Пожарная охрана** | **101** | **01** | **2-06-36** |
| **Скорая медицинская помощь** | **103** | **03** | **2-58-80** |
| **ЕДДС Александровского р-на**  | **8(49244) 2-34-12** |  **2-34-12** |
| **Единый номер вызова экстренных оперативных служб "112"** | **112** |

МКУ «Управление по делам

ГО и ЧС Александровского района»