



## УГОЧС Александровского района ИНФОРМИРУЕТ

### **ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.**

**Углекислотные огнетушители (СО<sub>2</sub>)(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 - 70С. 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. Время тушения ОП(5) - 10 секунд.

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.

**Воздушно-пенные огнетушители (ОВП)** предназначены для тушения твердых предметов и материалов, разлившихся горючих жидкостей, краски, ГСМ. 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 электроустановки, 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), горячей 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.

**Напоминаем номера телефоны экстренных служб района: 112 (49244) 2-34-12**