

## Порядок хранения и содержания первичных средств пожаротушения.

Все первичные средства пожаротушения окрашиваются в красный цвет. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и производственных нужд **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

**Огнетушители, пожарные ящики, пожарные**



**краны** должны располагаться на прочных основаниях не выше 1,5 м от пола, в отдалении от источников тепла, на видном и доступном месте.

**Рукава внутренних пожарных кранов** должны быть всегда сухими и хорошо скатанными. Один конец рукава должен быть соединен с пожарным краном, а другой с пожарным стволом.



**Пожарный щит** должен иметь ящик с песком, пожарные ведра, багор, лопаты, огнетушители. Каждый огнетушитель должен иметь паспорт, а на корпусе должен быть указан его порядковый номер.

## Назначение и характеристики основных типов огнетушителей.

**Огнетушитель** – переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счет выпускаемого запасенного огнетушащего вещества.

## Огнетушители переносные воздушно – пенные ОВП-5(з)



Предназначены для тушения пожаров классов А (твердые горючие вещества), классов В (жидкие горючие вещества).

*Непригодны для тушения пожаров классов С (газообразные вещества), классов Д (металлы и металлоорганические вещества).*

*Непригодны для тушения электроустановок, находящихся под напряжением!*



## Огнетушители переносные порошковые ОП-5(б), ОП-5(з)

Предназначены для тушения пожаров классов А (твердые горючие вещества), классов В (жидкие горючие вещества), С (газообразные вещества) и электроустановок

напряжением до 1000 Вольт

*Непригодны для тушения пожаров классов Д (металлы и металлоорганические вещества).*

## Огнетушители переносные газовые углекислотные ОУ-5



Предназначены для тушения различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт

## Порядок применения огнетушителей

1. Взять огнетушитель и поднесите к очагу пожара



2. Сорвать пломбу и выдернуть чеку



3. Взять огнетушитель одной рукой за рукоятку, а другой за шланг. Если раструб присоединен к огнетушителю трубкой – перевести его в горизонтальное положение.



4. Подойти с наветренной стороны как можно ближе к горящему оборудованию или объекту. Направить раструб на очаг загорания и, нажав на рычаг пускового устройства, привести огнетушитель в действие



Тушить надо начинать от ближнего края пламени, постепенно покрывая всю зону горения.

## **ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!**

### **Что нужно делать, если произошел пожар:**

1. Позвоните в пожарную охрану по телефону 01, указав точный адрес, что горит и есть ли угроза людям.
2. Примите необходимые меры по эвакуации людей, позаботившись в первую очередь о безопасности детей и престарелых.
3. До прибытия пожарных, по возможности, приступите к тушению пожара подручными средствами, не забывая о собственной безопасности.
4. Обеспечьте встречу пожарных подразделений, указав место пожара.

### **НАПОМИНАЕМ:**

#### **ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ВЫЗОВА ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ**

**01 – пожарная охрана**

**02 – милиция**

**03 – скорая медицинская помощь**

**С сотового телефона**

**101 – пожарная охрана**

**102 – милиция**

**103 – скорая медицинская помощь**

Набрав номер, кратко сообщайте следующее:

- причину вызова (пожар, ограбление, несчастный случай, запах газа и т.п.)
- точный адрес (улица, номер дома, квартиры, этаж, подъезд)
- ваша фамилия и номер телефона.

# **Первичные средства пожаротушения**



**Внимание! При применении углекислотного огнетушителя ЗАПРЕЩАЕТСЯ брать руками за раструб во избежание обморожения рук, так как температура выходящей массы около минус 70° С**