



УГОЧС Александровского района  
ИНФОРМИРУЕТ

## **САМЫЙ ПРОСТОЙ СПОСОБ БЫСТРО ПОТУШИТЬ НЕБОЛЬШОЕ ВОЗГОРАНИЕ – ИМЕТЬ ДОМА ОГNETУШИТЕЛЬ**

Законодательство не обязывает граждан приобретать огнетушитель для дома, его наличие необходимо для безопасности вашей семьи и имущества. Чтобы понять, какая модель вам подойдет, необходимо познакомиться с их характеристиками. И помните, огнетушитель может помочь только на начальной стадии возгорания.

### **Порошковый огнетушитель.**

Для тушения тлеющих материалов – ткани (ковры, обивка мебели, одежда), дерева и материалов на его основе (мебель, макулатура, доски), подойдет порошковый огнетушитель. Он позволяет тушить различные горючие материалы. Принцип его действия достаточно прост – выбрасывается под высоким давлением порция порошка, который изолирует и разбавляет очаг негорючим веществом. Но существенным минусом является то, что при работе данного вида огнетушителя образуется токсичное порошковое облако, поэтому пользоваться им можно только в респираторе и после эвакуации людей из квартиры. Порошок в воздухе сильно снижает видимость, что затрудняет тушение. При тушении не происходит охлаждения очага возгорания, поэтому лучше всего после использования порошкового огнетушителя дополнительно залить место возгорания водой. Вещи, которые подлежали тушению, практически невозможно восстановить. Лучше всего выбрать огнетушители с массой огнетушащего вещества от 4 до 8 кг, огнетушители с большей массой тяжелые для переноски.

### **Углекислый огнетушитель.**

В наших квартирах много бытовой техники и изделий из пластмассы, поэтому одним из наиболее подходящих будет углекислый огнетушитель. Им можно тушить электропроводку и бытовые электроприборы, не вынимая их из розетки. Он не оставляет большого количества грязи и сравнительно безопасен для человека при недолгом использовании. Отработанный газ устраняется из квартиры с помощью обычного проветривания и не требует специальной очистки. Пользоваться им сравнительно легко, с этим справится даже человек без специальной подготовки, при этом в комнате сохраняется видимость и не образуется опасных для человека химических соединений.

Углекислотный огнетушитель моментально сбивает пламя, сильно охлаждает поверхности, которые подвергались возгоранию. Желательно иметь рядом с таким огнетушителем рукавицы, чтобы не было обморожения рук, так как при работе баллон огнетушителя становится очень холодным. Углекислый огнетушитель надо держать во время работы вертикально. Использовать его надо на начальной стадии возгорания.

**Напоминаем номера телефонов экстренных служб района:**

**112 (49244) 2-34-12**