

[Территориальные органы](#) МЧС

Правила эксплуатации огнетушителей и порядок их использования

10.04.2014

Для успешного применения огнетушителей нужно соблюдать определенные тактические приемы, установленные практикой пожаротушения. Эти приемы заключаются в правильном приведении огнетушителя в действие и в правильной подаче струи огнетушащего средства на очаг пожара.

Особенностью работы огнетушителей является сравнительная кратковременность их действия (10-40 сек). Поэтому всякое промедление или ошибки в их применении могут свести на нет эффективность их действия. В то же время правильная организация тушения пожара, особенно при использовании одновременно нескольких огнетушителей, может обеспечить успешную ликвидацию даже значительных по размеру очагов горения.

Работа с огнетушителями, при обнаружении пожара, начинается с приведения их в действие, изучив перед этим указания по использованию, нанесенные на корпусе огнетушителя.

Огнетушитель следует подносить к месту пожара возможно ближе и только после этого приводить в действие. Тогда весь запас огнетушащего средства используется для тушения. Основная ошибка заключается в приведении в действие на далеком расстоянии от места пожара. Используя экранирующую способность облака тушащего материала как эффективную защиту от теплового излучения, необходимо решительно наступать на очаг пожара, обрабатывая всю площадь горения.

Для целей пожаротушения применяются следующие средства:

* Огнетушители порошковые типа ОП-5 – применяются для тушения первичного загорания, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Поднести огнетушитель к очагу пожара, удалить на огнетушителе пломбу и чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать на рычаг.

При эксплуатации порошкового огнетушителя запрещается:

-допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;

-использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;

-при тушении возгорания, располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;

-при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

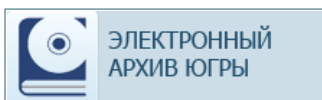
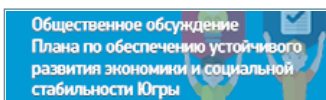
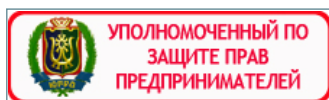
* Огнетушители углекислотные ОУ-5 и ОУ-10 – применяются для тушения первичного загорания, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Поднести огнетушитель к очагу пожара, контрольной гайкой на конце раструба жестко закрепить его в положении «от себя», удалить на огнетушителе чеку, направить раструб в сторону очага пожара и нажать на рычаг.

Во избежание травмы не прикасаться к раструбу во время и сразу после пользования огнетушителем.



Инженер отделения административной
практики ОНД (по г.г. Югорск, Советский
и Советскому району)
Р.Ф. Останина

[Возврат к списку](#)



[Журнал операций](#)

[Законодательная карта](#)

[Карта сайта](#)

[Условия использования материалов](#)

© 2016 Советский район, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры



628240, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Советский, ул. 50 лет Пионерии, 10
телефон: (34675) 3-16-63
факс: (34675) 3-70-25
Эл. почта: adm@admsov.ru

[поиск по сайту](#)