

УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:
- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- всего в случае возникновения пожара, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесенного ущерба их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.



- ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:
- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать необходимые меры по спасению людей, имущества и окружающей среды;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несет собственники имущества, ответственные квартиросъемщики или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица в пределах их компетенции. За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



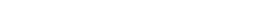
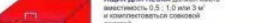
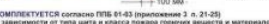
ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения пожарной безопасности на предприятиях, организаций и учреждений следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-81), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами, инструкциями и иными утвержденными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования.

Организационные меры



УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

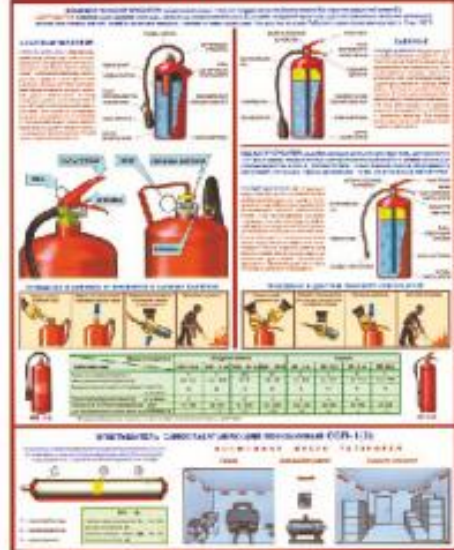
ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ



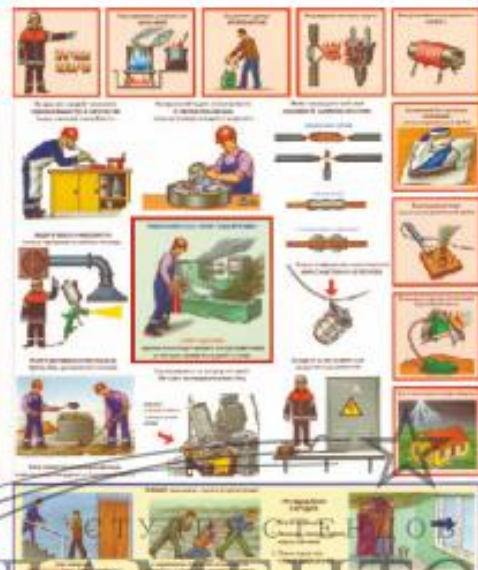
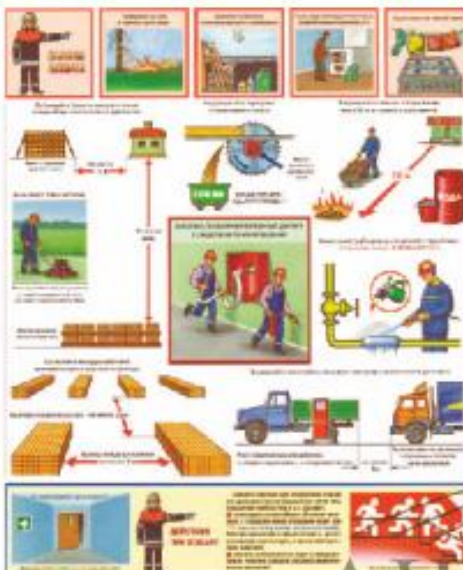
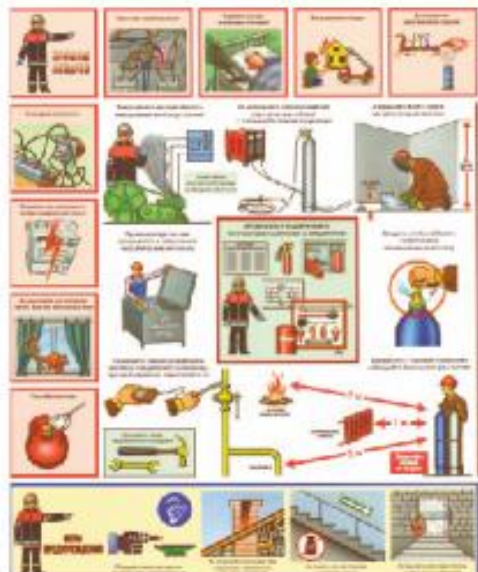
УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ



ОГНЕТУШИТЕЛИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



АНДАМЕНТО

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



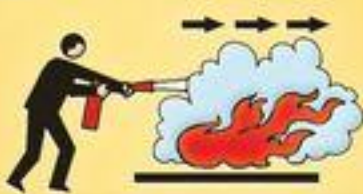
Сорви пломбу
и выдерни чеку



Направь сопло
на огонь и нажми на рычаг

РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

Находиться с наветренной стороны



Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху



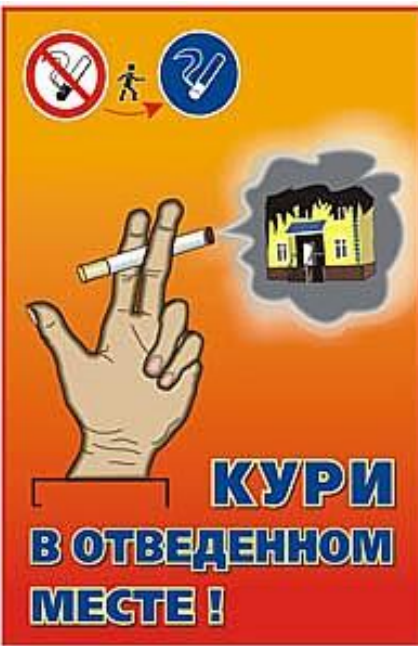
Тушить одновременно
группой людей

Убедиться в невозможности
возобновления горения



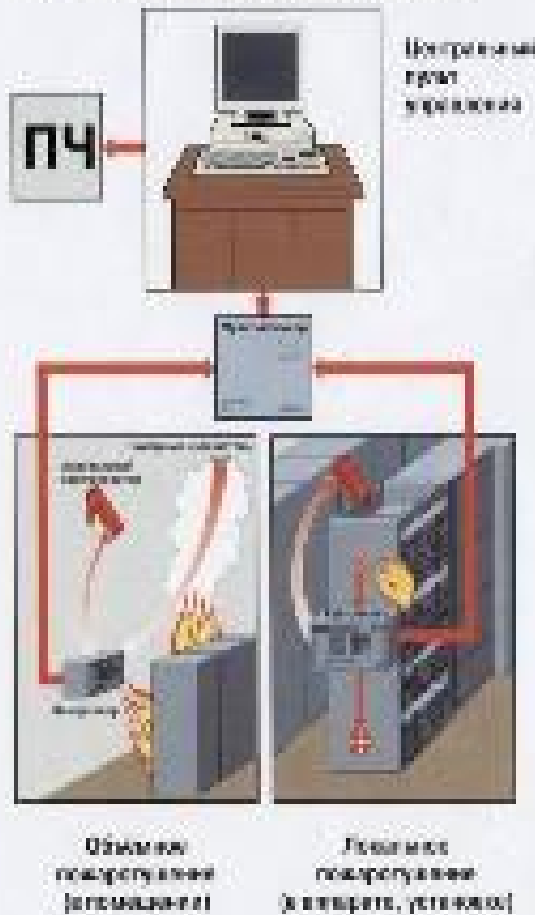
Использованные
огнетушители
сдать на
перезарядку





ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические системы и установки пожаротушения



Генераторы огнетушащего аэрозоля

Предназначены для тушения пожаров в системах различного назначения и на транспорте. Автоматически блокируются на пожарах



СОТ-1 генератор огнетушащего аэрозоля для пожаротушения в системах различного назначения
СОТ-5М – бруно

Пожарные извещатели

Предназначены для обнаружения пожарной опасности начального этапа и первичного тушения пожаров в производственных зданиях, складах, складских помещениях, в транспортных средствах, на объектах промышленности и зданиях здравоохранения. Работают при температуре



Оросители водяные спринкллерные

Приимаются в стационарных водяных установках автоматического пожаротушения

Предназначены для распыления воды и распространения погашающей пены на огнеупорные материалы и конструкции, а также для создания пенообразующей пены



Мотопомпы различных типов



Для пожаротушения транспортных средств и машин
автомобильных служб и сельскохозяйственных
предприятий

Пожарные автомобили



Автолестница пожарная



Автозаправка пожарная



Бетономешалка пожарная II подъем

Создана на базе манипулятора с рулевым управлением, телескопической стрелой, механизмом стабилизации, ручным управлением в среднем