

# УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

## ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:**

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, наивысшего 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 уведомить о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать возможные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания органов государственной пожарной охраны должностных лиц пожарной охраны.

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут 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



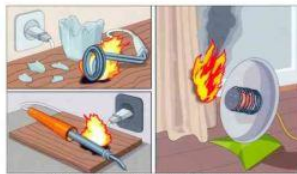
Разведение костров, поджигание сухой травы (сучья)



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электрогазонагревательных приборов

## ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Применение для ремонта печи литового расплавления в горячем состоянии, выделение углей, трещины в кладке, использование смолы и дегтя



Отогревание замками труб паяльником, паяльником и флюсом



Детская шалость



Нарушение правил проведения сварочных работ

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятии, в организации и учреждении следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-81/83), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), актами государственного пожарного надзора, приказами и распоряжениями глав МЧС, инструкциями и актами учреждений в установленном порядке документами, содержащими требования.

### Организационные меры



разработать документацию, определяющую организацию работ по обеспечению пожарной безопасности и меры пожарной безопасности и мероприятия при пожаре; обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности; проводить противопожарные мероприятия; проводить противопожарные мероприятия; проводить противопожарные мероприятия; проводить противопожарные мероприятия.

### Содержание зданий (сооружений) и территорий



поддерживать порядок, обеспечивать чистоту, порядок и уют в помещениях; обеспечивать противопожарную безопасность; обеспечивать противопожарную безопасность; обеспечивать противопожарную безопасность; обеспечивать противопожарную безопасность.

### Заказные выходы и пути эвакуации



на эвакуационных выходах не устанавливать никаких предметов, не загромождать выходы, не загромождать выходы; не загромождать выходы; не загромождать выходы; не загромождать выходы; не загромождать выходы.

### Организационные меры



не допускать курения в помещениях; не допускать курения в помещениях; не допускать курения в помещениях; не допускать курения в помещениях; не допускать курения в помещениях.

### Знаки пожарной безопасности



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Запомнить систему оповещения.



Действовать по плану эвакуации.



Присутствуя в тушении пожара пользоваться средствами.



Выступая, пожарная охрана должна в обязательном порядке сообщить, где находится источник пожара (какой этаж, какой кабинет, какой этаж).

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Сообщить в пожарную охрану по телефону 01. С помощью средств бытовой связи вызвать соседей.



Помните, что в большинстве случаев при пожаре смерть наступает от угарного газа, выходящего из дыры.



Если вы оказались запертыми в комнате, то для предотвращения дыма дышите через мокрую ткань, закройте щели в дверях одеждой, найдите способ выбраться из комнаты.



Если вы оказались запертыми в комнате, то для предотвращения дыма дышите через мокрую ткань, закройте щели в дверях одеждой, найдите способ выбраться из комнаты.

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

Пожарный кран - устройство для подачи воды на пожар. В комплект входят: рукав, катушка, пистолет, шланг.

### ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

Пожарный щит - устройство для подачи воды на пожар. В комплект входят: рукав, катушка, пистолет, шланг.

### ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

Пожарная работоспособность в рамках 2 раз в год. Периодичность проверки: 1 раз в год. Высота от пола: 1,35 м. Действия при пожаре: 1. Сообщить о пожаре. 2. Уведомить соседей. 3. Выступить на пожар.

### КОМПЛЕКТЫ СОСЛОВО ПБ-43 (применение 3 и 4-21-03)

В комплект входят: песок, вода, асбестовое полотно, войлок, ковш.

## ОГНЕТУШИТЕЛИ

### КЛАСС ПОЖАРА И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА

Класс	Характеристика
A	Пожары в твердых горючих материалах (дерево, текстиль, бумага, пластик).
B	Пожары в жидких горючих материалах (бензин, керосин, спирт, масло).
C	Пожары в газоподобных горючих материалах (газ).
D	Пожары в металлах (магний, калий, натрий).
E	Пожары в электрооборудовании.

### МЕРЫ СОДЕРЖАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ РАСПОСЯЩИХСЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯМ В ПОМЕЩЕНИЯХ

Правила содержания и обучения распорядителей в помещениях. Требования к обучению и содержанию.

## ПРИМЕНЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Общие положения по применению огнетушителей. Требования к использованию.

### ПРИМЕНЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

Инструкции по применению различных типов огнетушителей: порошковые, углекислотные, воздушно-пенные.



# УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

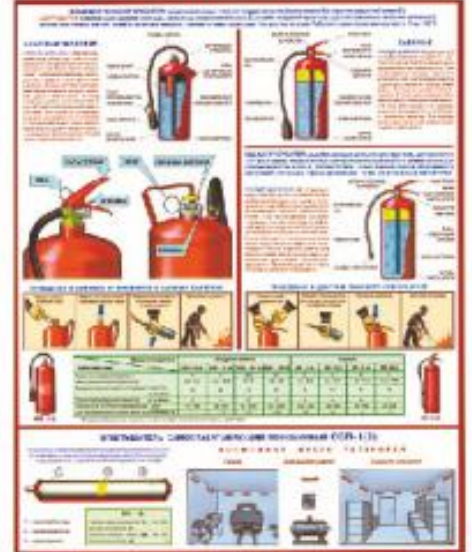
### ПОРОШКОВЫЕ ОГнетушители



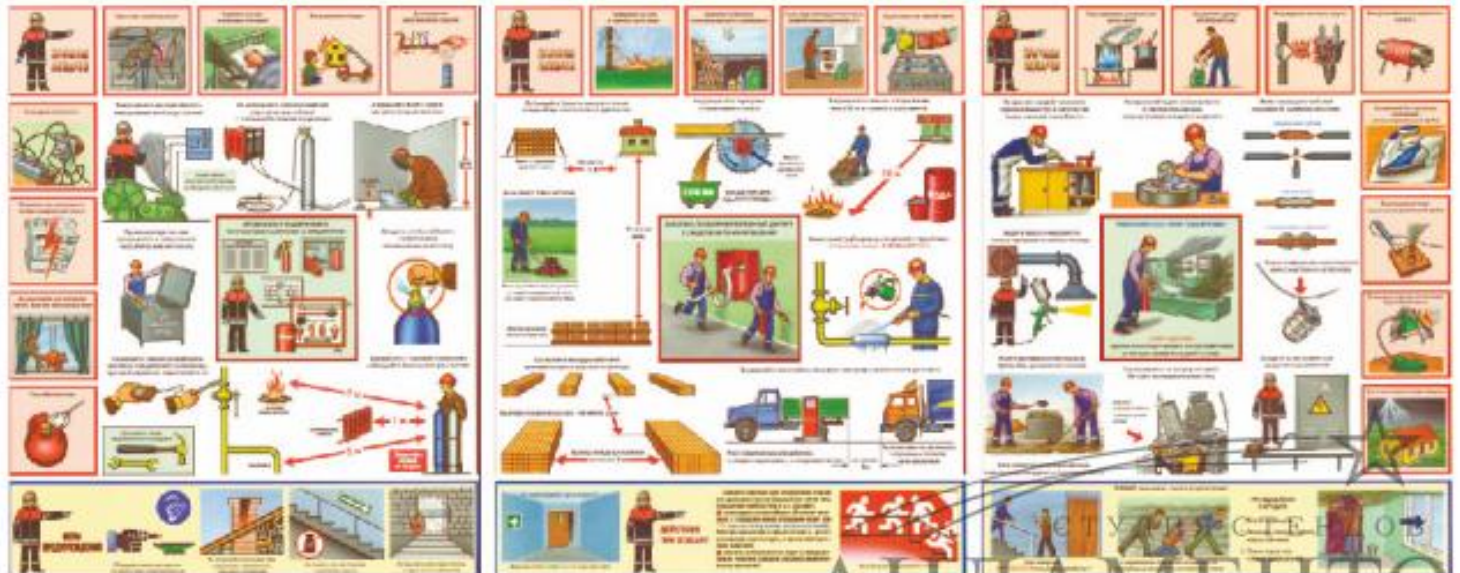
### Углекислотные огнетушители



### Огнетушители на водной основе



## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ





# 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





**КУРИ  
В ОТВЕДЕННОМ  
МЕСТЕ !**

**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ  
САМОДЕЛЬНЫМИ  
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ  
ПРИБОРАМИ**



**НЕ ОТОГРЕВАЙ  
ТРУБЫ**

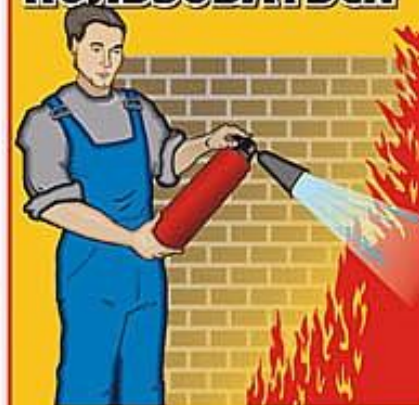


**ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ**



**НЕ  
ЗАГРОМОЖДАЙ  
ПУТИ ЭВАКУАЦИИ**

**УМЕЙ  
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ**



**ОГНЕТУШИТЕЛЕМ**

**ПРИ ЗАГОРАНИИ  
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК  
ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ  
ГАСИТЕ ИХ  
УГЛЕКИСЛОТНЫМИ  
ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ**



**СОБЛЮДАЙ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ  
РЕЖИМ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**



**ПРИЧИНЫ  
ПОЖАРА**



**ПРИ ЭВАКУАЦИИ  
НЕ ДОПУСКАЙ  
ПАНИКИ**

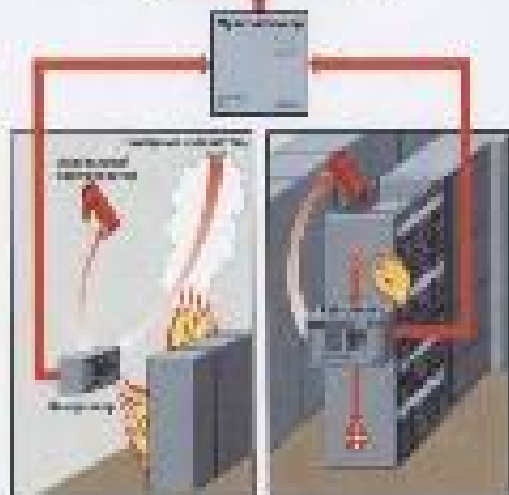


**НЕ РАЗЖИГАЙ  
КОСТРЫ**

**НА ТЕРРИТОРИИ  
ПРЕДПРИЯТИЯ**

# ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

## Автоматические системы и установки пожаротушения



Объемный пожаротушение (аэрозольный)

Лобовое пожаротушение (аэрозоль, установка)

## Генераторы огнетушащего аэрозоля

Предназначены для тушения в автоматическом режиме пожаров и ликвидации возгораний в транспорте. Эксплуатация безлюдными помещениями



СОТ-1 применяется для тушения в автоматическом режиме пожаров в помещениях  
СОТ-СМ — ручную

## Пожарные извещатели

Предназначены для обнаружения возгораний, контроля состояния помещений (дым и повышенная температура) и предупреждения людей, оповещения пожарных, а также для подачи сигнала тревоги для приведения в действие системы пожаротушения. Работают автономно

ИП-212-Б



ИПР-613-Б

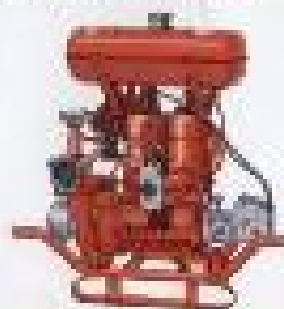


## Оросители водяные спринклерные

Применяются в стандартных водяных установках автоматического пожаротушения. Предназначены для распыления воды и распределения ее по заданной площади в случае возникновения пожара или по команде пожарника. Также для создания водяного завеса.



## Мотопомпы различных типов



Для пожаротушения в зонах труднодоступности машин коммунального назначения и в сельской местности при ликвидации

## Пожарные автомобили



Автомобиль пожарной



Автомобиль танковый



Автомобильный кран-машинный

Содержат насосную машину, насосную станцию, теплозащитный экран, аэрозольные станции, ручные автомобили и др.