

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, 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 посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров и выполнении предписаний и иных законных требования 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 (палы)



Курение



Перегрузка электросети



Отопление без присмотра электронагревательных приборов

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Пренебрежение при розжиге печей, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выделение углей, трескание в камне, возгорание сажи в дымоходе



Отогревание замороженных труб плавящими лампами и фенами



Детская изобретательность



Нарушение правил проведения сварочных работ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), стандартами, отраслевыми нормами и правилами (СНиП), нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами, инструкциями и иными утверждаемыми и установленными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования.

Организационные меры



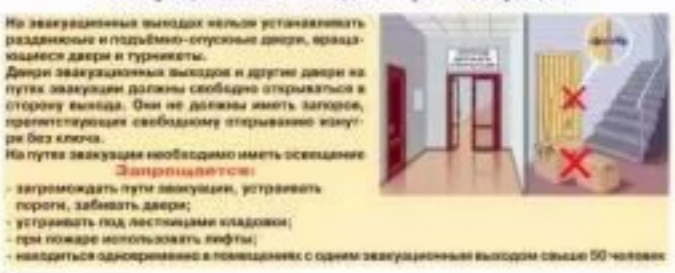
распорядительными документами определять противопожарный режим; разработать инструкции по мерам пожарной безопасности и планы эвакуации людей и имущества при пожаре, действительные на конкретном объекте; обучить сотрудников действиям по предупреждению и тушению пожаров; создать пожарную техническую комиссию и диспетчерскую пожарную службу (ДПС); оборудовать места для курения; указать номера телефонов для вызова пожарной охраны.

Содержание зданий (сооружений) и территорий



территория должна быть очищена от старого мусора, отходов и сухой травы; дороги, проезды и проходы в зданиях, сооружениях, источниках противопожарной водопроводной системы должны содержать свободным для проезда пожарной техники; здания и сооружения должны быть оборудованы и содержаться в соответствии с требованиями противопожарной безопасности и первичными средствами пожаротушения; инженерные и технологические системы в зданиях (сооружениях) должны содержаться в исправном состоянии.

Эвакуационные выходы и пути эвакуации



На эвакуационных выходах должны устанавливаться различная световая и звуковая сигнализация. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны свободно открываться в сторону выхода. Они не должны иметь запоры, препятствующие свободному открыванию конструкции без ключа. На путях эвакуации необходимо иметь освещение.

Организационные меры



Заниматься без специального разрешения проводить работы и другие пожароопасные работы; курить в неустановленных местах; разводить костры и сжигать горючие отходы ближе 50 м от зданий и сооружений; эксплуатировать неисправные электроустановки и нагревательные приборы.

Знаки пожарной безопасности



ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические системы и установки пожаротушения



Объемные пожаротушения (за тоннами)

Локальные пожаротушения (за тоннами, установками)

Генераторы огнетушащего аэрозоля

Предназначены для тушения в автоматическом режиме загораний в помещениях и на транспорте. Экологически безопасны и неопасны.

Пожарные извещатели

Предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся повышением дыма и повышением температуры в производственных, жилых, складских помещениях, а также для подачи сигнала в охрану для привода в действие систем пожаротушения. Работают круглосуточно.

ИП-212-5 ИП-313-5



Оросители водные спринклерные

Применяются в стационарно водных установках автоматического пожаротушения. Предназначены для распыления воды и распределения ее по заданной площади с целью тушения очагов пожара или их локализации, а также для создания водных завес.

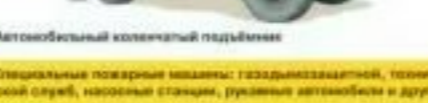


Мотопомпы различных типов



Для пожаротушения также приспособлены водонасосные станции и насосно-электродвигательные установки.

Пожарные автомобили



Автомобильный колончатый подъёмник. Специальные пожарные машины: газодымозащитный, химический, насосный станция, ручные автомобили и другие.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные



Применяются при загорании на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в муках и дреках.

Порошковые



Применяются в зависимости от состава порошка для тушения пожаров классов А, В, С, Е — установок под напряжением до 1 тыс. В и классов Д.

Водные



Предназначены для тушения пожаров класса А (на углеводородных жидкостях), по возможности для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок.

Воздушно-пенные



Используют при загорании различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от -5 до +50°С, за исключением драгоценных, радиоактивных элементов и электроустановок под напряжением. Запрещено применять в отапливаемых помещениях!

Пожарные краны в зданиях



Предназначены для тушения пожаров людей от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях.

Классы пожаров горючих веществ и материалов

А — горение твердых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
В — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
С — горение газов
Е — пожары в электроустановках под напряжением
Д — горение металлов и их сплавов

Щиты пожарные



Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах оснащенных.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



01 Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Сообщить добровольную пожарную охрану.



02 Включить стационарную систему пожаротушения и звонить в аварийный отдел управления и конструкторы. Вспомогательные в работе автоматической установки пожаротушения.

03 Вывести из опасной зоны людей, не участвующих в аварийной обстановке производства и тушении пожара. Организовать эвакуацию людей и оборудования конструкций.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



01 Сообщить о пожаре в пожарную охрану. Задействовать систему оповещения.



02 Задействовать план эвакуации. Открыть запасные двери.

03 Вывести людей в безопасное место и спрятаться в случае эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



01 Немедленно сообщить в пожарную охрану, указать точное место (адрес) пожара, количество этажей и наличие в доме людей.



02 Отобсечь соседям.

03 Эвакуировать людей из помещений.

В первую очередь эвакуировать престарелых, инвалидов, больных, а также беременных по возможности в направлении к месту эвакуации. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие средства для лица (фильтрующие), но с герметичными патронами, а также самозащитные изолирующие. Как последнюю меру можно использовать влажные повязки.

Использовать современные средства пожаротушения. Встретить пожарные подразделения. При наличии пострадавших вызвать "Скорую медицинскую помощь".