

УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ

**комплект плакатов цена: 700руб.
В виде стенда 2500руб.**

artstend.ru



**УМЕЙ ДЕЙ
СТВОВАТЬ П
РИ ПОЖАРЕ**

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причинённого пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесённого 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;
- выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъёмщики 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



Применение для розжига пачек легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, выпадение угля, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб стальными лампами и факелами



Детская шалость



Нарушение правил проведения сварочных работ

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Углекислотные

Используют при загорании на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



Порошковые

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



Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применяются 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 щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



Пожарные краны в зданиях

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



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А — горение твёрдых 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

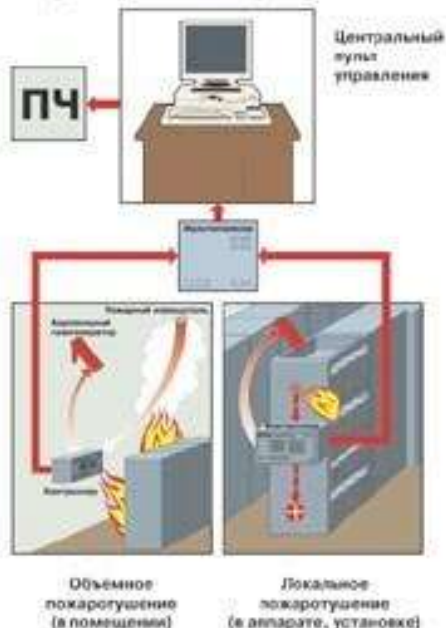
Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяются для ликвидации загораний на объектах экотемиса



ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические системы и установки пожаротушения



Генераторы огнетушащего аэрозоля

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

СОТ-1 приводится в действие автономно или от пожарной сигнализации
СОТ-5Ав — ручную



Пожарные извещатели

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

ИП-212-5



ИПР-513-3



Оросители водяные спринклерные

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



Мотопомпы различных типов



Для пожаротушения также приспособливают машины коммунальных служб и сельскохозяйственного назначения.

Пожарные автомобили



Автолестница пожарная



Автоцистерна пожарная



Автомобильный колесчатый подъемник

Специальные пожарные машины: газодымозащитной, технической служб, насосные станции, рукавные автомобили и другие.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-95 с изменениями и дополнениями, внесенными 25.07.95, 10.12.97 и 26.10.99 г.), 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



- распорядительным документом определить противопожарный режим;
- разработать инструкции по мерам пожарной безопасности и планы эвакуации людей и имущества при пожаре, довести их до сотрудников;
- обучить сотрудников действиям по предупреждению и тушению пожаров;
- создать пожарно-техническую комиссию и добровольную пожарную дружину (ДПД);
- оборудовать места для курения;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

Содержание зданий (сооружений) и территорий



- территория должна быть очищена от скопившего мусора, отходов и сухой травы;
- дороги, проезды и проходы к зданиям, сооружениям, источникам противопожарного водоснабжения следует содержать свободными для проезда пожарной техники;
- здания и сооружения должны быть обеспечены в соответствии с нормативными требованиями установками пожарной автоматики, противопожарным водопроводом и первичными средствами пожаротушения;
- инженерные и технологические системы в зданиях (сооружениях) должны содержаться в исправном состоянии

Эвакуационные выходы и пути эвакуации

На эвакуационных выходах нельзя устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери и турникеты.

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны свободно открываться в сторону выхода. Они не должны иметь запоров, препятствующих свободному открыванию и закрытию без ключа.

На путях эвакуации необходимо иметь освещение

- Запрещается:**
- загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивать двери;
 - устривать под лестницами кладовки;
 - при пожаре использовать лифты;
 - находиться одновременно в помещениях с одним эвакуационным выходом свыше 50 человек



Организационные меры

Запрещается:

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



Знаки пожарной безопасности



Запрещается пользоваться открытым огнем и курить



Запрещается курить



Пожароопасное вещество или вещество



Взрывоопасная взрывопожароопасная среда



Огнетушитель



Место курения



Направление эвакуации



Двери эвакуационных выходов

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



Немедленно сообщить в пожарную охрану, указав точное место (адрес) пожара, назначение здания и наличие в нём людей



Оповестить соседей



Эвакуировать людей из помещений

В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, вдушие вверху здания, а также переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымлённом помещении двигаться к выходу надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыть голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с голкапитовыми патронами, а также самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки.



Использовать первичные средства пожаротушения



Встретить пожарные подразделения



При наличии пострадавших вызвать "скорую медицинскую помощь"

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.
Открыть запасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии
с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Присутствуя с тушением пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и
сообщить, где могли остаться люди,
как туда можно подойти (добраться)



Принять меры к эвакуации имущества

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.
Оповестить добровольную пожарную дружину



Включить стационарную систему пожаротушения и защитить (орошением оборудования и конструкций). Удостовериться в работе автоматической установки пожаротушения



Вывести из опасной зоны людей, не участвующих в аварийной остановке производства и тушении пожара.
Осторожно! взрыве и обрушения конструкций



По команде руководителя аварийно остановить производство (оборудование). Отключить вентиляцию и электрооборудование. Перекрывать краны и задвижки на трубопроводах подачи газа, масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки для их слива в аварийные биксы



Приступить к тушению пожара имеющимися средствами.
Помните! что опасно не только пламя, но и дым, содержащий окись углерода и другие ядовитые продукты горения



Встретить подразделение пожарной охраны

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



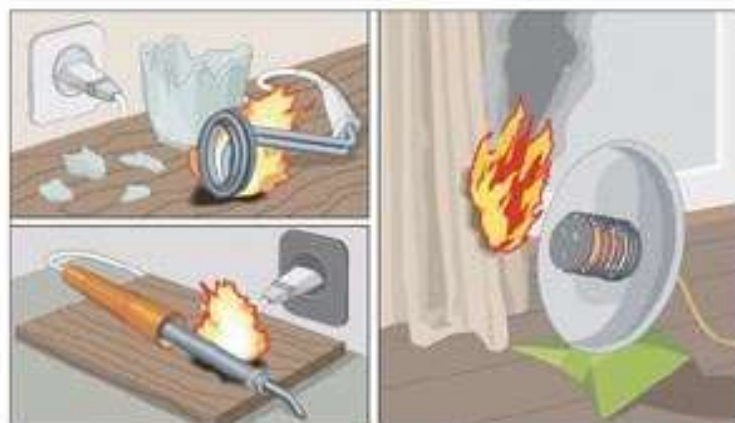
Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электроннагревательных приборов