



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО:

- защиту жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещения ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном Законом;
- участие в установленном порядке ликвидации пожара, нанесенного ущерба из здоровья и имуществу;
- получения информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.



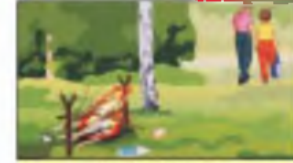
ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- при обнаружении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать возможные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;
- выполнять предписания и иные законные 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



Разведен костер, подожжены сухие травы (ветки)



Курение



Перегрев электроплиты



Оставлен без присмотра источник зажигания (чашка)

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Пренебрежение правилами пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок, электропроводки, электрооборудования



Отсутствие противопожарных преград (дверей, перегородок)



Детская шалость



Нарушение правил противопожарной защиты зданий

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОГНЕТУШИТЕЛИ

Водяные
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них воды.

Порошковые
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них порошка.

Воздушно-пенные
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них пены.

Газовые
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них газа.

Средства пожаротушения
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

Автоматические установки пожаротушения
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

Вспомогательные средства
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

Средства пожаротушения
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие требования пожарной безопасности
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

Требования к зданиям
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

Требования к помещениям
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ

01
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

02
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

03
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ

01
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

02
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

03
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

01
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

02
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

03
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ
Используются для тушения пожаров в помещениях, где отсутствуют электроустановки и горючие вещества, способные к возгоранию при попадании на них средства.

ВИДЫ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

ОП (порошковые)	Тушение очагов практически всех классов пожаров: твердых веществ, горючих жидкостей, газов, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.
ОУ (углекислотные)	Для тушения пожаров в электроустановках, находящихся под напряжением до 10000 В.
ОВП (воздушно-пенные)	Для тушения пожаров твердых горючих веществ и горючих жидкостей.
ОХ (хладановые)	Высокая эффективность, универсальность
ОВ (водные)	Возможность тушения практически всех веществ и материалов, в том числе пирофорных, за исключением веществ, реагирующих с водой, с выделением тепловой энергии и горючих газов.
АГС-5 (переносные газозольные)	Локализация и тушение пожаров твердых (при отсутствии очагов тления), жидких веществ и электроустановок, находящихся под напряжением.