

**ПОЖАР ЛЕГЧЕ
ПРЕДУПРЕДИТЬ,
ЧЕМ ПОТУШИТЬ!**

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН:

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиромеханизмы 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.

ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- Соблюдать требования пожарной безопасности;
- Иметь в помещениях и строениях подручные средства тушения пожара и противопожарный инвентарь;
- При обнаружении пожара немедленно уведомить о них пожарную охрану;
- До прибытия пожарной охраны принимать возможные меры по ликвидации пожара, имущества и тушению пожара;
- Соблюдать требования пожарной охраны при тушении пожара;
- Выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре по телефону "01", указав адрес объекта, место возникновения пожара, (с мобильных телефонов - "112")

Задействовать систему оповещения о пожаре. При необходимости оповестить людей всеми возможными способами

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



Трево оценить свои возможности по тушению пожара. Небольшой очаг оповещения погасить имеющимися средствами пожаротушения.

Встретить пожарные подразделения, сообщить оперативно обстановку, указать кратчайший путь к месту пожара.

Организовать эвакуацию материальных ценностей из охваченной зоны, организовать места их складирования, обеспечить их охрану.



При наличии пострадавших вызвать скорую медицинскую помощь.

ПРИ ПОЖАРЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Поддаваться панике;
- Вернуться в охваченную зону и возможности рисковать своей жизнью, спасая имущество;
- Пытаться самостоятельно ликвидировать пожары, если вы не справились с загоревшимся на ранней стадии его развития;
- Пытаться бороться с огнем, находясь под воздействием дыма, нагретого воздуха, пылящегося горячего воздуха;
- Пытаться выйти через задымленные пути эвакуации (включая лифт); не заходить от открытого огня;
- Спускаться по веревкам шторами, водосточным трубам с этажеркой выше третьего этажа;
- Отходить в качестве крайней меры при задержке пожарной помощью;
- Отходить в окна и двери без крайней необходимости; - это усложняет тушение и усугубляет поражение;
- Выходить из окон верхних этажей;

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В КРИТИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ



ДЫМ, ПЛАМЯ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫЙТИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ НАРУЖУ:
 ОТКЛЮЧИТЕ НАПРЯЖЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ, ЗАПОМНИТЕ ВСЕ ОКНА И ДВЕРИ ВО ИЗБАЖЕНИЕ ПРИТОКА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА В ЗОНУ ГОРЕНИЯ; НИЧЕГО НЕ ВЫЙДЕ И НЕ СОБИРАЙТЕ ПОСЯДАЮЩИЕ ПОМЕЩЕНИЕ, ПРЕДУПРЕДИТЕ ВСЯХ, КОГО ВОЗМОЖНО; ПОСКОРЯЙТЕСЬ К ВЫХОДУ ПРИ НЕУДАЧЕ ИЛИ ПОЖИЗНЕННО РАНИТЕЛЬНОЙ ТРАВМЕ ДАЖЕ ТОГДА, КОГДА ВЫ НЕ ЗАЩИЩАЕТЕ ОТ УРАГАННОГО ВЕТРА;
ДЫМ, ПЛАМЯ НЕ ПОЗВОЛЯЮТ ВЫЙТИ НАРУЖУ - ВЫ ЗАБЛОКИРОВАНЫ В ПОМЕЩЕНИИ:
 СОХРАНИТЕ СПОКОЙСТВИЕ НЕ ТЕРЯЙТЕ САСОБРАНИЕ, НЕ ПРЕДПРИНИМАЙТЕ НИЧЕГО ПЯННОГО;
 КОЛИЧЕСТВО ВОЗДУХА ЗАКРЫВАЮЩИХСЯ НЕТ: ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ТЕПЛА И ДЫМА ПОСТРАДАВШИМ НАДОЖИ ЗАКРЫТИМИТЬ ВСЕ ПОМЕЩЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ ЛИБОЖ МАХАЮЩИМ ВОЗДУХ ТУХИМИ ДВЕРЬ БИЛЬ И Д.; ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ НЕЗАМЕДИТЕ ВОЗМОЖНО ДВЕРЬ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ВРЕМЕНИ ЕС СОБРАТЕЛИСЬ ОЧНО;
 ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ "01", ДАЖЕ ЕСЛИ ВЫ УЖЕ ВЫШЛИ ПОДЕЛАВАЮЩИЕ ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ; ОБСЛУЖИТЕ ДИСПЕТЧЕР, ДА ИМЕННО ВЫ НАХОДИТЕСЬ;
 ЕСЛИ ДЫМ УЖЕ ГРОЗИТ В ПОМЕЩЕНИЕ, ДЕРЖИТЕСЬ ОКОЛО ПОТОЛКА 15-20 см, ТАК КАК ВНИЗ ВСЕГДА БОЛЬШЕ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА, ЗАКРОЙТЕ ЗАДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ ИЛИ ИЛИ ВОЗМОЖНЫМ ОБРАЗОМ ИЛИ ПОТОЛКОМ;

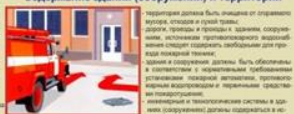
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться "Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.), другими утвержденными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования.

Организационные меры



Содержание зданий (сооружений) и территорий



Эвакуационные выходы и пути эвакуации



Организационные меры



Знаки пожарной безопасности



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОГНЕТУШИТЕЛИ



Пожарные краны в зданиях



Классы пожаров горючих веществ и материалов

- A - горение твердых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.д.);
- B - пожары горючих жидкостей и расплавленных веществ;
- C - горение газов;
- E - пожары в электроустановках под напряжением;
- D - горение металлов и их сплавов.

Циты пожарные



Используйте огнетушитель соответствующего класса

При применении огнетушителя обязательно рассмотрите паспортные классы пожаров, для тушения которых предназначен этот огнетушитель.

ВНИМАНИЕ!

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КРАД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ



Размещать огнетушители в местах, легкодоступных для населения, баллоны должны быть надежно закреплены на стенах или напольных приборах.

Не берись голыми руками за корпус огнетушителя, держите его за рукоятку.

При тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз.

Направлять струю заряда на ближний край очага пожара по возможности углубляясь. Тушить необходимо с наветренной стороны.

При наличии негодных огнетушителей необходимо применять их одновременно.

Не подносите огнетушитель ближе 1 метра к горящей электроустановке. Подарая заряд горючие через 3-5 секунд.

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ

Главный способ защиты от пожара - самому не стать его причиной ПРИЧИНАМИ ПОЖАРА МОГУТ БЫТЬ:



Нарушение правил при проведении сварочных и других огневых работ

Нарушение правил хранения и использования легковоспламеняющихся жидкостей и газов

Включенные бытовые электроприборы оставленные без присмотра

Перегрузка электросети

ДЕЙСТВИЯ ПОЖАРНОГО РАСЧЕТА ПРИ ПОЖАРЕ



Номер №1 открывает громко и открывает шкаф.

Номер №2 раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара.

Номер №1 открывает крышку и включает вилку насос-автомат (при его наличии).

Номер №2 работает со шлангом по тушению пожара.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Огнетушители



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Применяются для тушения возгораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, а также возгораний электрических установок, работающих под напряжением не более 1000 В, жидких и газообразных веществ (класс В, С).



Порошковые

Предназначены для тушения загораний тлеющих материалов, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Порошковые огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий).



Воздушно-пенные

Предназначены для тушения загораний тлеющих материалов и горючих жидкостей. Воздушно-пенные огнетушители не предназначены для тушения загораний щелочных и щелочно-земельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха, и электроустановок под напряжением.



Водные

Предназначены для тушения твердых горючих веществ и пожаров в жилых, производственных и отапливаемых складских помещениях. Не применять для ликвидации возгораний электрооборудования и веществ, сильно нагретых и расплавленных, а также бурно взаимодействующих с водой (щелочные металлы и др.).



ГОРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ



ГОРЕНИЕ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ



ГОРЕНИЕ ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ



ГОРЕНИЕ МЕТАЛЛОВ



ГОРЕНИЕ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Щиты пожарные



Комплекуются первичными средствами пожаротушения, немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с ППБ 01-03 в помещениях, не оборудованных внутренним пожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения.

Пожарные краны в зданиях



Следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35 ± 0,15) м над полом помещения, и размещать в специальных шкафах. На каждом этаже производственного или общественного здания должно быть не менее 2 пожарных кранов.

Установки аэрозольного пожаротушения



Относятся к объемным средствам борьбы с огнем. Обладают высокой проникающей способностью и отсутствием быстрого оседания взвеси, а также токсичных и экологически опасных продуктов разложения.

Самосрабатывающие огнетушители



Тушат возгорания автоматически без участия человека на ранней стадии их развития. Предназначены для тушения пожаров в жилых и производственных помещениях, а также в транспортных средствах.

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, 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;
- оборудовать места для курения;
- указать номера телефонов для вызова пожарной охраны

Содержание зданий (сооружений) и территорий



- территория должна быть очищена от сгораемого 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 изнутри без ключа.

На путях эвакуации необходимо иметь освещение

Запрещается:

загромождать пути эвакуации, устраивать пороги, забивать двери;

устанавливать 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 горючие 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



Пожароопасно: легко воспламеняющиеся вещества



Взрывоопасно: взрывоопасная среда



Огнетушитель



Место курения



Дверь эвакуационного выхода



Направление эвакуации