

**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;
- возвращение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- участием в мероприятиях причин пожара, в наименование которых засорено их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- частиности в обеспечении пожарной безопасности



- ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:**
- соблюдать требования пожарной безопасности;
 - иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров (противопожарный инвентарь);
 - при обнаружении пожара немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
 - до прибытия пожарной охраны применять послеместные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
 - спасать людей из опасных мест пожара;
 - выполнять предписания иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН:

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несет собственник имущества, ответственный за кварталы, санатории или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица в подразделах их компетенции.
За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на предприятиях, в организациях и учреждениях следует руководствоваться «Техническими регламентами о требованиях пожарной безопасности» (утверждены Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.), другими установленными в установленном порядке документами, содержащими противопожарные требования.

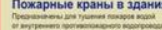
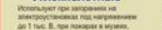
Организационные меры



Звакуационные выходы и пути эвакуации



Знаки пожарной безопасности



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 B, C).



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 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.).



ГОРЕНIE ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ



ГОРЕНIE ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ



ГОРЕНIE ГАЗООБРАЗНЫХ ВЕЩЕСТВ



ГОРЕНIE МЕТАЛЛОВ



ГОРЕНIE ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ
ПОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Щиты пожарные



Комплектуются 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 $(1,35 \pm 0,15)$ 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.



ОСИ-1

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;
устраивать 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:
легковоспламеняющиеся
вещества



Взрывоопасно:
взрывоопасная
среда



Огнетушитель



Место курения



Дверь
эвакуационного
выхода



Направление
эвакуации