

Какие обязанности и ответственность у работников

В этом уроке разберете обязанности и ответственность работников. Узнаете, что запрещено делать работникам. Что обязаны делать работники в области ПБ

Работники обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, которые установили в организации. В том числе проходить противопожарные инструктажи, участвовать в противопожарных тренировках. Чтобы узнать все обязанности работника в области ПБ, ознакомьтесь с памяткой.












Работники обязаны:

- 1** Соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим
- 2** Выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием
- 3** Знать места расположения первичных средств пожаротушения
- 4** Знать порядок эвакуации документации, оборудования и имущества
- 5** При проведении новогодних мероприятий строго руководствоваться правилами противопожарной безопасности
- 6** Выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры
- 7** Закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна

Что запрещено делать работникам

Подготовили для вас памятку о том, что запрещено делать работникам. Прочтите и будете в курсе того, что запрещено в организации.

Что запрещено работникам:

-  Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры для организации производственных участков и для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
-  Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей.
-  Курить в не отведенных для этого местах.
-  Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.
-  Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов.
-  Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
-  Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
-  Устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов.
-  Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.
-  Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
-  Изменять предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий или помещений.

Какую ответственность несут за нарушение требований ПБ

За нарушение требований ПБ грозит административная или уголовная ответственность. Подготовили для вас интерактивную памятку, чтобы изучить виды ответственности.

Если работодатель нарушил требования пожарной безопасности и это не повлекло за собой последствий



часть 1 статьи 20.4 КоАП



Должностные лица – от 20 000 до 30 000 руб.;
ИП – от 40 000 до 60 000 руб.;
юридические лица – от 300 000 до 400 000 руб.

Если нарушение требований пожарной безопасности повлекло возникновение пожара, повреждение или уничтожение имущества и причинение легкой или средней тяжести вреда здоровью человека



часть 6 статьи 20.4 КоАП



Должностные лица – от 80 000 до 100 000 руб.;
ИП – от 90 000 до 110 000 руб.;
юридические лица – от 700 000 до 800 000 руб.

Если нарушение требований пожарной безопасности повлекло возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть



часть 6.1 статьи 20.4 КоАП



Юрлицо оштрафуют на сумму от 1 000 000 до 2 000 000 руб. или приостановят деятельность на срок до 90 суток.



статья 219 УК



Принудительные работы на срок до 5 лет или лишение свободы на срок до 5 лет

Привлечь к уголовной ответственности могут всех лиц, которые были связаны с обеспечением ПБ. От руководителя организации до охранника.

Что мы узнаем из инструкции о мерах пожарной безопасности

В уроке узнаете, какие вопросы входят в инструкцию о мерах пожарной безопасности.

Что входит в инструкцию о мерах пожарной безопасности

Инструкция о мерах пожарной безопасности - основной документ, который регламентирует противопожарный режим в организации. Инструкцию разрабатывают для каждого объекта организации (п. 2 Постановления №1479). Унифицированной формы инструкции закон не предусматривает. Каждая организация создает инструкцию под себя, исходя из условий на конкретном объекте защиты: специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов и оборудования, взрывопожароопасных и пожароопасных помещений.

Кроме основных вопросов, которые рассмотрели выше, в инструкцию о мерах пожарной безопасности включают дополнительные нормы ([п. 393](#), [394](#) Постановления № 1479):

- как содержать пути доступа пожарной охраны на объекты защиты – на этажи, кровлю и в другие места;
- что делают работники, если открылись или заблокировались в открытом состоянии вращающиеся двери или турникеты, которые мешают свободной эвакуации;
- кто из сотрудников отключает устройства с применением открытого пламени, теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства с применением горючих теплоносителей и с температурой на внешней поверхности более 90 °С.

Инструкции разрабатывают для каждого объекта защиты или для группы однотипных зданий и сооружений, которые расположены по одному адресу.

С инструкцией знакомят каждого работника под подпись. Размещают инструкцию на стенде по пожарной безопасности, а также в местах выполнения взрывоопасных или пожароопасных работ. Инструкцию вовремя актуализируют, так как без инструкции невозможно провести обучение по программам противопожарного инструктажа.

Самое важное

Инструкция о мерах пожарной безопасности - основной документ, который регламентирует противопожарный режим в организации

Как возникает пожар

В уроке узнаете, как возникает пожар. Определите, для чего нужны категории и классы зон по взрывопожарной и пожарной опасности.

Как происходит возгорание

Пожар возникает и распространяется когда соединяются три элемента: горючая среда, источник зажигания и окислитель. Цель систем предотвращения пожаров - исключить условия, при которых возникает пожар. Поэтому все требования противопожарного режима направлены на действия, которые исключают образование горючей среды и наличие в горючей среде источника зажигания.

Как исключить условия образования горючей среды

Исключить условия образования горючей среды можно одним или несколькими способами. Подготовили для вас памятку, чтобы изучить способы.

Способы исключения условий образования горючей среды

- | | |
|---|---|
| 1 Применение негорючих веществ и материалов | 7 Поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается |
| 2 Ограничение массы или объема горючих веществ и материалов | 8 Механизация и автоматизация технологических процессов, которые связаны с обращением горючих веществ |
| Использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды | 9 Установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках |
| 3 | 10 Применение устройств защиты производственного оборудования, которые исключают выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, которые исключают образование в помещении горючей среды |
| 4 Изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин) | 11 Удаление из помещений, технологического оборудования коммуникаций пожароопасных отходов производства и отложений пыли |
| 5 Поддержание безопасной концентрации в среде окислителя или горючих веществ | |
| 6 Понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме | |

Чтобы снизить пожарную нагрузку на рабочих местах массу горючих веществ ограничивают сменной потребностью. Информацию о массе веществ указывают в нормах хранения.

Как исключить источник зажигания в горючей среде

Исключить источник зажигания горючей среды можно одним или несколькими способами. Подготовили для вас памятку, чтобы изучить способы.

Способы исключения источников зажигания в горючей среде

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">1 Применение электрооборудования, которое соответствует классу пожароопасной или взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси2 Применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок3 Применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества4 Устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования5 Поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой | <ul style="list-style-type: none">6 Применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений7 Применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами8 Ликвидация условий для теплового, химического или микробиологического самовозгорания веществ и материалов9 Исключение контакта с воздухом пирофорных веществ10 Применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный |
|--|---|

Наиболее частая причина пожара - это неосторожное обращение с огнем. Чтобы обезопасить организацию от пожара от сигареты, определите и организуйте места для курения. Обозначьте место для курения знаком, поставьте несгораемую урну и проведите освещение для темного времени суток. Законодательство запрещает курение в складах, объектах здравоохранения, образования, транспорта и торговли. Запрет касается также объектов хранения и переработки ЛВЖ, ГЖ и горючих газов, объектов производства взрывчатых веществ и взрывопожароопасных и пожароопасных участков.

Пример

В ООО «Лепесток» начальник цеха пришел в цех, чтобы проверить как рабочие отгружают груз. После проверки, начальник зашел в кабинет и сверил документы по отгрузке. Сел, покурил и проверил документы. Сигарету затушил в пепельницу и высыпал окурки в мусорное ведро. Закрыв кабинет и ушел. Через некоторое время в кабинете возник пожар, из-за возгорания мусорного ведра с бумагой.

Определяем категории зданий и помещений

Категорию по взрывопожарной и пожарной опасности присваивают производственным и складским помещениям, зданиям и наружным установкам. Категория нужна, чтобы правильно установить требования пожарной безопасности к объекту и средствами защиты. Расчет категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности проводят согласно прил. А, Б к СП 12.13130.2009.

Определяем классы пожароопасных и взрывоопасных зон

Классы пожароопасных и взрывоопасных зон указывают в проектной документации на здание или сооружение. Если документация утеряна, руководитель организации определяет классы пожароопасных и взрывоопасных зон. Зоны классифицируют в соответствии с гл. 5 ФЗ №123.

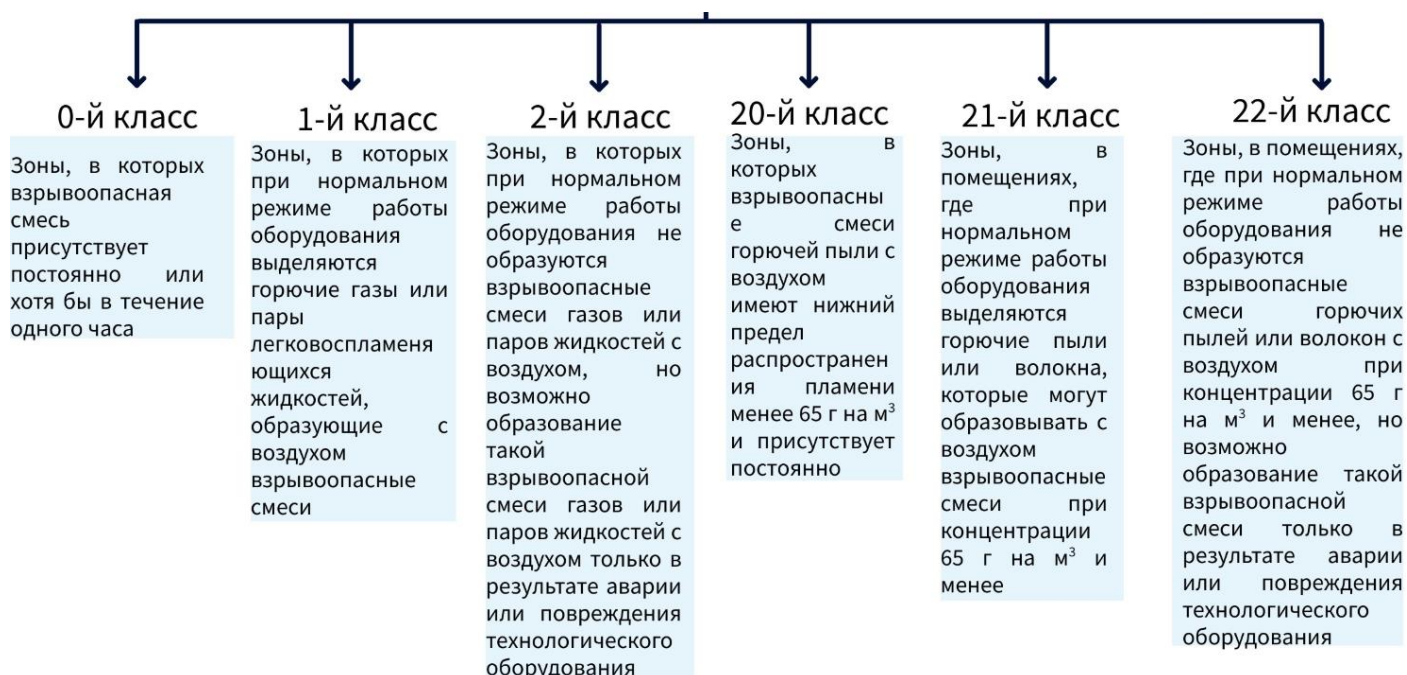
Подготовили для вас памятку по классификации зон по пожарной опасности. Посмотрите и узнаете характеристики пожароопасных зон.

Пожароопасные зоны



Подготовили для вас памятку по классификации взрывоопасных зон. Посмотрите и узнаете характеристики взрывоопасных зон.

Взрывоопасные зоны



Как обозначают категории и классы пожароопасных и взрывоопасных зон

Классы зон и категории обозначают на входных дверях помещений с наружной стороны. На рисунке 1 посмотрите пример знака категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.



На установках категории и зоны обозначают в зоне их обслуживания на видном месте. Помещения категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности на дверях не обозначают.

Самое важное

Все требования противопожарного режима направлены на действия, которые исключают образование горючей среды и наличие в горючей среде источника зажигания

Классы зон и категории обозначают на входных дверях помещений с наружной стороны

Где находятся пути эвакуации и средства пожаротушения

Одно из условий противопожарного режима в организации – обеспечить организацию путями эвакуации на случай пожара. Узнаете как читать план эвакуации. Разберете как использовать первичные средства пожаротушения.

Где находятся пути эвакуации и эвакуационные выходы

Чтобы безопасно эвакуировать людей, в здании должно быть необходимое количество эвакуационных путей и эвакуационных выходов. Так, не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи, если их площадь более 300 м или в них одновременно находятся более 15 человек.

Требования ПБ к путям эвакуации регламентирует СП 1.13130.2020. Посмотрите на рисунок 1. На нем перечислены варианты выходов из зданий, которые относятся к эвакуационным выходам.



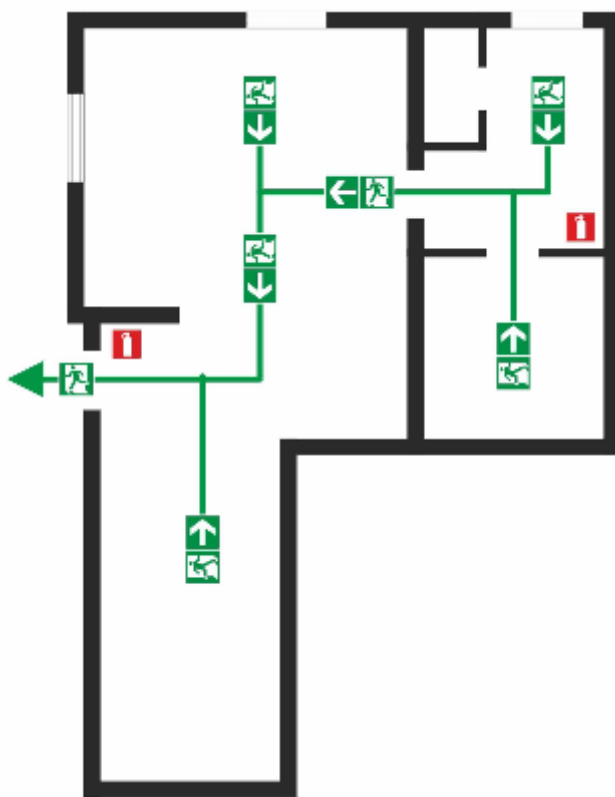
Используйте эту информацию. Изучите все эвакуационные пути и выходы в вашей организации.

Как читать план эвакуации

Руководитель организации отвечает за то, чтобы в здании на видных местах были планы эвакуации людей при пожаре, в двух случаях (п. 5 ППР №1479). Первый – это здание с массовым пребыванием людей. Исключение – жилые

дома. Второй случай – если на этаже организованы рабочие места для десяти и более человек.

На плане эвакуации людей при пожаре должны быть обозначены места хранения первичных средств пожаротушения – огнетушителей, пожарных кранов. Изучите фрагмент плана эвакуации на Рисунке 2.



Кроме того, здания имеют систему оповещения и управления движением людей по эвакуационным путям. Для этого применяют световые указатели, а также звуковое и речевое оповещение.

Световые оповещатели «Выход» устанавливают в зрительных, демонстрационных, выставочных и других помещениях с одновременным пребыванием 50 человек и более. Также устанавливают их над эвакуационными выходами с этажей здания, которые ведут наружу или в безопасную зону. На рисунке 3 пример, как выглядит световой оповещатель «Выход».



Кроме светового оповещения выход, используют фотолюминесцентную эвакуационную систему.

Как применять средства пожаротушения

Включайте видео и определите, как пользоваться первичными средствами пожаротушения. В первой части видео изучите, как хранить и использовать

огнетушитель и полотно, а во второй части - как применять их, чтобы потушить пожар. Приятного просмотра!

Надеемся, что вы досмотрели видео до конца и выяснили, как тушить пожар. Для того, чтобы запомнить, как применять огнетушитель - изучите информацию ниже.

Как применять огнетушитель

1 Шаг – Сорвите пломбу



2 Шаг – Выдерните чеку



3 Шаг – Направьте раструб в сторону пламени





4 Шаг – Нажмите на рычаг



Вы закончили урок. В уроке вспомнили основные принципы безопасности при пожаре. Научились определять чем тушить возгорание в зависимости от класса пожара. Скорее переходите к следующему уроку и изучите порядок действия работников при пожаре.

Самое важное

Внимательно изучите план эвакуации с рабочего места

Как действовать при пожаре

Чтобы избежать гибели людей, нужно принять правильные меры в первые минуты пожара. Какие меры принять, узнаете в уроке.

Что обязан сделать работник при пожаре

В случае пожара работники обязаны правильно действовать, сообщать о пожаре, эвакуироваться и принять посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара.

Если справиться с огнем не удалось за несколько секунд, работники обязаны незамедлительно сообщить о пожаре по телефону пожарной охраны. Во время звонка необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара и свою фамилию.

Чтобы вызвать пожарных, наберите номер 01 либо 101. Также можно позвонить в экстренную оперативную службу 112. После вызова пожарных, сотрудник должен сообщить о пожаре руководителю подразделения и если возможно, принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и обеспечению сохранности материальных ценностей.

Во время пожара нельзя поддаваться панике. Постарайтесь сохранить спокойствие. Так своим поведением вы успокоите окружающих.

Как действовать работникам при пожаре – узнаете в памятке. Запомните и не паникуйте в случае пожара.

Как действовать при пожаре

1

Сообщите о пожаре по телефону 01, 101 либо 112, если не справились с огнем за несколько секунд

2

Сообщите о пожаре руководителю подразделения или организации

3

Покиньте здание или, по возможности, примите меры по эвакуации людей и тушению пожара

4

Не открывайте окна и не разбивайте стекла, чтобы не усилить распространение огня

5

Не прыгайте из окон и балконов верхних этажей зданий и не прячьтесь в малозаметные места

6

Спускайтесь по пожарным лестницам по одному, страхуйте коллег

7

Не открывайте или открывайте с осторожностью двери в помещение, где возник пожар, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха

8

Ожидайте в безопасном месте приезда пожарной службы и окончания тушения и ликвидации последствий пожара

Помните, что легче предотвратить пожар, чем потушить. Поэтому сотрудники должны соблюдать правила пожарной безопасности в организации. Например, курить в отведенных для этого местах, отключать электроприборы перед уходом с рабочего места, соблюдать требования охраны труда при проведении огневых работ.

Дополнительные обязанности у руководителей структурных подразделений. Они несут ответственность за эвакуацию своих работников в случае пожара.

Рассмотрим несколько примеров, когда правильные действия смогли спасти жизни людей, а когда спастись не получилось.

Пример 1. Три человека погибли в огне из-за несоблюдения противопожарных правил

В 2019 году при пожаре в небольшом магазине пострадали три человека. Они не стали следовать противопожарным правилам и не покинули здание, когда сработала пожарная тревога. В результате три человека умерли в пламени.

Этот случай показывает, насколько важно следовать противопожарным правилам и немедленно покинуть здание, как только сработает пожарная тревога. Если бы эти люди следовали правилам, их жизни могли бы быть спасены.

Но не всегда пожар приводит к смертельным последствиям. Рассмотрим следующий пример.

Пример 2. Несколько жителей попали в пламя, когда пытались спастись от пожара

В квартире произошел пожар. Жители поняли, что должны покинуть здание, но были в такой панике, что не стали задумываться, как это сделать. Вместо того, чтобы спуститься по лестнице и выйти, они поднялись на этаж выше. На верхнем этаже они попали в пламя и получили многочисленные ожоги.

Из этого примера можно извлечь полезный урок - важно не только знать, как действовать, но и регулярно отрабатывать эти действия. Отработка эвакуации позволит запомнить, как и куда нужно двигаться и в экстренной ситуации при пожаре позволит быстро эвакуироваться. Ниже изучите пример, в котором сотрудники избежали травм при пожаре.

Пример

Пример 3. Сотрудники компании справились с пожаром благодаря своей бдительности и правильным действиям

В офисе компании произошел пожар. Сотрудники быстро поняли, что случилось, и смогли принять правильные меры. Они быстро покинули здание, используя ближайшую лестницу и двери. Сотрудники помогали друг другу и следили за тем, чтобы никто не остался в здании. Благодаря правильным действиям и безупречной организации сотрудников, все вышли из здания без пострадавших.

Самое важное

Изучите раздел «Инструкции о мерах пожарной безопасности» о действиях в случае пожара

Помните, что использовать первичные средства пожаротушения можно только на начальном этапе пожара

Средства защиты и спасения: какие использовать при пожаре

Вы уже знаете, чем тушить возгорание в зависимости от класса пожара и как применять первичные средства пожаротушения. Теперь, посмотрите видео и определите виды средств защиты и спасения, которые применяют для эвакуации при пожаре. Изучите, как устроены самоспасатели, принцип их работы и время защитного действия. В видео Анатолий Шустов - подполковник МЧС в отставке проведет мастер-класс и наглядно покажет, как использовать самоспасатели.

Перед использованием каждого самоспасателя, который имеется в вашей компании, внимательно изучите инструкцию по использованию. Обратите внимание на время, на которое рассчитан самоспасатель и возможность повторного использования. Если в вашей организации одноразовые самоспасатели, не отработывайте на них приёмы использования - после этого их нельзя использовать для защиты. Для тренировок закупите отдельные самоспасатели и поставьте отметку "учебный экземпляр". Теперь разберем пример, почему важно иметь самоспасатели в здании.

Пример 1. 50 человек спаслись при пожаре благодаря самоспасателям

В здании банка при пожаре было заблокировано около 50 человек. Из помещений нельзя было выйти, так как все коридоры были в дыму. Благодаря тому, что персонал здания подготовился к пожару и подготовил самоспасатели, все люди смогли выбраться и спастись. Они прошли в самоспасателях по задымленным коридорам и вышли из здания.

Пример показывает, насколько важно размещать самоспасатели в помещениях, даже если явных угроз пожара нет. А в следующем примере узнаете, к каким последствиям может привести отсутствие средств защиты.

Пример 2. Большинство посетителей при пожаре в гостинице "Россия" погибли от удушья

25 февраля 1977 года случился пожар в гостинице "Россия". В результате пожара погибли 42 человека, еще 52 человека пострадали. В гостинице загорелись одновременно 5-й, 11-й и 12-й этажи. Более 250 посетителей на верхних этажах оказались отрезанными от выхода. Большинство их тех, кто попытался спуститься внутри гостиницы по лестницам, погибли в результате удушья. Если бы людям были доступны средства защиты, они смогли бы эвакуироваться из здания.

Второй пример доказывает, что отсутствие средств защиты и спасения во время пожара приводит к гибели людей. Если работодатель закупает самоспасатели, у сотрудников есть шанс спастись во время эвакуации при пожаре.

Вы закончили урок. Прошли мастер-класс и научились применять самоспасатели. В следующем уроке узнаете как оказать первую помощь при ожогах. Вперед!

Как различить ожоги и оказать первую помощь

В уроке узнаете какие бывают виды и степени ожогов. Определите, как оказать первую помощь потерпевшему.

Ожог можно получить на производстве и в быту. В уроке узнаете, какие бывают виды и степени ожогов. Разберете приемы оказания первой помощи. Узнаете об ошибках, которые совершают, оказывая помощь при ожогах.

При поверхностном термическом, радиационном, электрическом охладите кожу под проточной водой. Охлаждайте не менее 15-20 минут. Не прикладывайте к ожогу лед – у пострадавшего будет отморожение, кожные покровы травмируются еще больше. Дайте пострадавшему теплое обильное питье.

Запрещено использовать масла, пенки и мази для оказания первой помощи. Вы можете вызвать аллергию или усилите горящее ощущение у пострадавшего.

Пример

Вы поехали в отпуск на море и получили солнечный ожог. У вас красные руки, спина, нос. Волдырей пока не появилось. Чтобы избавиться от ожогов вы мажете кожу пантенолом, специальным кремом после загара, прибегаете к лечению эфирным маслом лаванды. Но ваша кожа начинает гореть еще сильнее. Это ощущение мешает вам ночью заснуть.

Крема и масла на коже образуют пленку и мешают охлаждению. Тепло «застревает» в кожных покровах и продолжает их поражать, а задача первой помощи – охладить. Сначала охладите кожу водой или мокрым полотенцем. Дождитесь, когда кожа перестанет гореть. И только после этого пользуйтесь средствами для ухода.

При глубоком ожоге приложите к телу холод, дайте пострадавшему обильное теплое питье, дождитесь приезда скорой. Холодом послужит мокрое полотенце. Не бойтесь его использовать. Во-первых, любая рана считается инфицированной. Во-вторых, если вы приложите сухую ткань, ее придется отрывать от кожи пострадавшего в больнице. Вы осложните работу врачам и причините больше боли пострадавшему. В том числе, не пользуйтесь противоожоговыми повязками при глубоком ожоге. Помните, ваша задача при ожоге – охладить.

При ожоге верхних дыхательных путей выведите пострадавшего на свежий воздух и вызовите скорую. Такой ожог относят к термическим. Он появляется, если пострадавший находился в горячем помещении. Или долго дышал парами от вареной картошки, чтобы вылечить простуду. Симптомы этого состояния: одышка и кашель.

При химическом ожоге смойте вещество водой и вызовите скорую. Не тратьте время на поиск и приготовление нейтрализатора. Химическое вещество полностью смывается с кожи за 20 минут.

Самое важное

Для человека опасны поверхностные ожоги более 15%, глубокие – более 5% площади тела

Чтобы оказать первую помощь, определите способ получения ожога. Остановите воздействие опасного фактора на кожу

При поверхностном термическом, радиационном, электроожоге охладите кожу под проточной водой

При ожоге дыхательных путей выведите пострадавшего на свежий воздух и вызовите скорую

Как обеспечить пожарную безопасность жилых помещений






Насыщенность квартир и жилых домов горючими предметами, синтетическими изделиями и разнообразной бытовой техникой увеличивает возможность возникновения пожаров в жилых домах. Даже самый незначительный пожар становится опасным для жизни и здоровья людей из-за выделения ядовитых газов при горении синтетических материалов. В уроке узнаете, какие требования ПБ предъявляют к жилым зданиям.

Как соблюсти требования ПБ в квартирах и жилых помещениях

Чтобы не допустить пожара, нужно соблюдать требования ПБ. Для зданий с проживанием людей они указаны в разделе IV Правил противопожарного режима. Подготовили для вас памятку о мерах ПБ в квартирах и жилых помещениях. Изучите, что запрещено делать и какие есть требования к квартирам многодетных семей.

Меры ПБ в квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц

В жилых помещениях запрещено:

-  Устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов.
-  Изменять функциональное назначение.
-  Использовать открытый огонь на балконах и лоджиях.
-  Оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).
-  Хранить баллоны с горючими газами в помещениях, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

В комнатах квартир и жилых домов, которые не подлежат защите системой пожарной сигнализации или системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, но в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

Какие требования ПБ предъявляют к гостиницам и общежитиям

Гостиницы, общежития и хостелы являются местом для массового и круглосуточного размещения людей. Смена часовых поясов, недостаток сна, пребывание в незнакомом пространстве и индивидуальные особенности могут повлиять на скорость реакции при наступлении тревожного сигнала. Поэтому все

средства ПБ должны соответствовать требованиям противопожарной безопасности. Подготовили для вас памятку, чтобы изучить основные требования ПБ к гостиницам и общежитиям.

Меры ПБ в гостиницах и общежитиях




- 1** В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях с временным пребыванием людей, ответственные за ПБ, знакомят под подпись прибывающих физических лиц с мерами ПБ.
- 2** В номерах и на этажах гостиниц и общежитий защиты вывешивают планы эвакуации на случай пожара.
- 3** На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах ПБ выполняют на русском и английском языках.

Какие требования предъявляют к газовым приборам



Одной из основных причин взрывов и пожаров в жилых домах является неисправность газового оборудования. Чтобы узнать какие требования ПБ предъявляют к газовому оборудованию, подготовили для вас памятку.

Меры ПБ при использовании бытовых газовых приборов

При эксплуатации газовых приборов в жилых помещениях запрещено:

-  Использовать бытовые газовые приборы при утечке газа.
-  Присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента.
-  Проверять герметичность соединений с помощью источников открытого огня.

Правила ПБ при эксплуатации газовых баллонов:

-  Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись «Огнеопасно. Газ».
-  У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».

Самое важное

Не изменяйте функциональное назначение жилых помещений

Одной из основных причин взрывов и пожаров в жилых домах является неисправность газового оборудования

Не используйте открытый огонь на балконе