

Что должны знать сотрудники организаций о пожарной безопасности

Как законодательство регламентирует пожарную безопасность

Добро пожаловать на вводный инструктаж по пожарной безопасности! За восемь уроков Вы узнаете, правила пожарной безопасности, которые помогут сохранить жизнь и здоровье. Только знание и соблюдение правил пожарной безопасности может предупредить возникновение возгорания, а в случае пожара максимально быстро и грамотно его ликвидировать. В этом уроке узнаете, какие документы регламентируют пожарную безопасность и что такое противопожарный инструктаж. НПА в области пожарной безопасности

Основные элементы системы пожарной безопасности – органы государственной власти, местного самоуправления, организации и граждане, которые принимают участие в обеспечении пожарной безопасности. Цель создания системы – предотвратить пожар, обеспечить безопасность людей и защиту имущества.

Пожарная безопасность включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий, а также мероприятия, которые исключают возможность превышения допустимого пожарного риска.

Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности (ст. 5 ФЗ от 22.07.2008 № 123).

Изучите таблицу 1 и разберетесь, какие еще НПА пригодятся в учебе и работе. Синим цветом подсвечены ссылки на документы - пройдете по ним и сможете подробнее изучить текст законов.

Таблица 1. Основные НПА в области пожарной безопасности

Номер НПА	Название
ФЗ от 22.07.2008 № 123	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
ФЗ от 21.12.1994 № 69	О пожарной безопасности
ФЗ от 30.12.2009 № 384	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
ФЗ от 06.05.2011 № 100	О добровольной пожарной охране
ПП РФ от 16.09.2020 № 1479	Об утверждении правил противопожарного режима
ПП РФ от 12.04.2012 № 290	О федеральном государственном пожарном надзоре
Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (действует до 31 августа 2025 года)
Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120	Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность,

Номер НПА	Название
	по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (действует с 1 сентября 2025 года)
Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596	Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности

Что такое противопожарный инструктаж

Противопожарный инструктаж проводят, чтобы довести до работников организации требования пожарной безопасности, изучить пожарную опасность технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действия в случае возникновения пожара. Инструктаж проводят со всеми работниками организации по программам, которые утвердил руководитель.

Виды противопожарного инструктажа

Противопожарный инструктаж подразделяют на пять видов: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой. Изучите таблицу ниже и узнаете, с кем, когда и какие противопожарные инструктажи проводятся.

**Противопожарные
инструктажи**

	ВИДЫ	СРОКИ	С КЕМ И КОГДА ПРОВОДИТСЯ
	Вводный	До начала выполнения трудовой деятельности	- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в т. ч. временнную, в организации; - с лицами, командированными, прикомандированными на работу в организацию; - с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя организации.
	Первичный на рабочем месте	До начала выполнения трудовой деятельности	- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж; - с лицами, переведенными из другого подразделения; - с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации.
	Повторный	Не реже 1 раза в год Не реже 1 раза в полгода	со всеми лицами, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте.
	Внеплановый	До вступления в силу изменений	со всеми лицами на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими охрану объектов и имущества. - при введении в действие новых или внесении изменений по ПБ в нормативные правовые акты РФ; - при изменении технологического процесса производства и техническом перевооружении; - при нарушении требований ПБ; - в случае перерыва в работе более чем на 60 дней.
	Целевой	Перед выполнением работ	- перед выполнением огневых работ и других работ, на которые оформляется наряд-допуск; - перед выполнением других пожароопасных работ, в т. ч. не связанных с прямыми обязанностями; - перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф; - в иных случаях, определяемых руководителем.

Самое важное

Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности

Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожароопасной опасности организаций

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

Как возникает пожар

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

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">1 Применение негорючих веществ и материалов2 Ограничение массы или объема горючих веществ и материалов3 Использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды4 Изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин)5 Поддержание безопасной концентрации в среде окислителя или горючих веществ6 Понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме | <ul style="list-style-type: none">7 Поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается8 Механизация и автоматизация технологических процессов, которые связаны с обращением горючих веществ9 Установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках10 Применение устройств защиты производственного оборудования, которые исключают выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, которые исключают образование в помещении горючей среды11 Удаление из помещений, технологического оборудования коммуникаций пожароопасных отходов производства и отложений пыли |
|--|---|

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

- 1 Применение электрооборудования, которое соответствует классу пожароопасной или взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси
- 2 Применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок
- 3 Применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества
- 4 Устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования
- 5 Поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой
- 6 Применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений
- 7 Применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами
- 8 Ликвидация условий для теплового, химического или микробиологического самовозгорания веществ и материалов
- 9 Исключение контакта с воздухом пирофорных веществ
- 10 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.

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.

Подготовили для вас интерактивную памятку по категориям зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Жмите на категорию и узнаете характеристику категории.

Категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

Повышенная взрывопожароопасность (А)

Взрывопожароопасность (Б)

Пожароопасность (В1-В4)

Умеренная пожароопасность (Г)

Пониженная пожароопасность (Д)

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



На установках категорий 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 категорий обозначают на входных дверях помещений с наружной стороны

Как содержать эвакуационные пути и выходы

Одно из условий противопожарного режима в организации – обеспечить организацию путями эвакуации на случай пожара. Как содержать эвакуационные пути и выходы, разберете в этом уроке.

Пути эвакуации и эвакуационные выходы

Безопасная эвакуация людей обеспечена, когда интервал времени от обнаружения пожара до завершения эвакуации в безопасную зону не превышает необходимого времени. Сотрудники спасаются самостоятельно с помощью пожарных подразделений и специально обученного персонала. При эвакуации используют спасательные средства, здания покидают через аварийные 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.

Эвакуационные выходы из подвальных этажей должны вести сразу наружу и быть обособленными от общих лестничных клеток зданий и сооружений.

Воспользуйтесь памяткой и сориентируйтесь в правилах эксплуатации путей и выходов. Определите, чего по правилам пожарной безопасности делать нельзя.

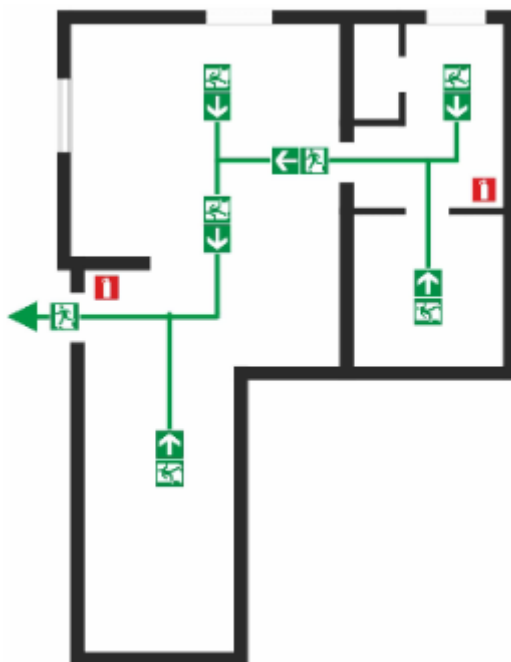
Шесть правил безопасности при эксплуатации эвакуационных путей и выходов

- 1** Не устанавливайте в проемах эвакуационных выходов раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты.
- 2** Не размещайте на путях эвакуации и эвакуационных входах материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, не блокируйте двери эвакуационных выходов.
- 3** Не фиксируйте самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также не снимайте двери с петель.
- 4** Не изменяйте направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется.
- 5** Не устраивайте на путях эвакуации пороги, за исключением порогов в дверных проемах.
- 6** Не устанавливайте в тамбурах выходов эвакуационных путей сушилки, вешалки для одежды, гардеробы и места для хранения инвентаря и материалов.

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.

Способы оповещения о пожаре

Есть четыре способа оповещения о пожаре. Лучше выбрать не один из них, а сразу несколько. Информация, которую передают системы оповещения, должна соответствовать тому, что изображено на планах эвакуации. Изучите памятку.

Четыре способа оповещения о пожаре

- 1 Подавать световые, звуковые, речевые сигналы во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей.
- 2 Озвучивать специально разработанные тексты о необходимости эвакуации, путях эвакуации. Примеры текстов найдете ниже.
- 3 Использовать эвакуационное или аварийное освещение.
- 4 Дистанционно открыть двери эвакуационных выходов.

Примеры текстов, которые могут звучать при эвакуации людей

Пример 1. Эвакуация в многоэтажном здании

Уважаемые сотрудники! Просим внимания! Поступило сообщение о предполагаемом загорании на восьмом этаже. Поскольку это сообщение в данный момент проверяется, администрация просит всех людей, находящихся на восьмом и девятом этажах, пройти к лестнице и спуститься на седьмой или шестой этаж. Там ожидайте наших дальнейших указаний.

Опасности для Вашей жизни нет. Сохраняйте спокойствие. Пожалуйста, не пользуйтесь лифтами. Спускайтесь только по лестницам!

Пример 2. Оповещение при пожаре

Внимание!

Администрация предприятия сообщает о возникновении возгорания в здании. Убедительная просьба, не создавая паники, принять меры к спасению документации и материальных ценностей.

Сохраняя спокойствие и не загораживая проходы, двигайтесь по коридорам к эвакуационным выходам. При необходимости используйте первичные средства пожаротушения, расположенные в коридорах и помещениях здания.

- Любые тексты для сообщений о пожаре должны учитывать несколько основных ситуаций, которые могут возникнуть при пожаре, способствовать предотвращению паники. Сообщения должны содержать общепотребительные слова, состоять из простых предложений, быть однозначными для понимания. В этих сообщениях нужно указать последовательность действий людей при пожаре. В любой точке здания уровень громкости звуковых и речевых оповещателей должен быть выше допустимого уровня шума.

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.

Самое важное

Чтобы безопасно эвакуировать людей, в здании должно быть необходимое количество эвакуационных путей и эвакуационных выходов

Статистика: какие бывают причины и последствия пожаров

В уроке узнаете статистику пожаров за прошлый год и определите причины пожаров.

Департамент надзорной деятельности МЧС проанализировал обстановку с пожарами и их последствиями в России за 2024 год. За год произошло 347210 пожаров, 7545 человек погибло и 8372 человека получили травмы. Основными причинами пожаров были: неосторожное обращение с огнем и аварийный режим работы электрооборудования.

Подготовили для вас интерактивную памятку по статистике пожаров в 2024 году. Нажмите на показатель и узнаете причины пожаров, количество погибших и распределение погибших по социальному положению.

Анализ пожаров за 2024 год

1. Общие показатели

2. Причины пожаров

3. Количество пожаров по дням недели

4. Количество погибших по дням недели

5. Количество погибших по времени суток

6. Распределение погибших по социальному положению

Чтобы вовремя предупредить пожар, нужно знать, из-за чего он может возникнуть.

Самое важное

Наиболее часто пожары возникают от неосторожного обращения с огнем

Права, обязанности и ответственность работников

В этом уроке разберете права, 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, contadorki 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. Нажмите на кнопку с нарушением и узнаете какая ответственность наступит.

Ответственность за нарушение требований ПБ

Нарушение ПБ, которое не повлекло последствий

Нарушение ПБ, которое повлекло пожар

Повреждение или уничтожение имущества и причинение легкой или средней тяжести вреда здоровью человека

Нарушение ПБ, которое повлекло пожар

Причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть

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

Самое важное

Работники обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, которые установили в организации

Какие меры принимают для предотвращения и тушения пожара в организации

В уроке, узнаете из чего состоит система обеспечения пожарной безопасности в организации.

Как организована система обеспечения пожарной безопасности организации

Система обеспечения пожарной безопасности организации состоит из системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Чтобы разобрать все составляющие системы, подготовили для вас интерактивную памятку. Нажмите на элемент системы и узнаете подробности.

Системы противопожарной защиты

1. Объемно-планировочные решения и средства, которые обеспечивают ограничение распространения пожара за пределы очага

2. Устройство эвакуационных путей

3. Устройство систем обнаружения пожара и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

4. Применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей

5. Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности

6. Применение огнезащитных составов и строительных материалов для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций

7. Устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры

8. Устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты

9. Применение автоматических или автономных установок пожаротушения

10. Применение первичных средств пожаротушения

Система противопожарной защиты — это многоуровневая система, которая требует:

- соблюдения нормативов;
- регулярного обслуживания;
- обучения персонала.

Проще говоря, это как иммунитет организации от пожаров - предотвращает, обнаруживает и лечит.

Самое важное

Система обеспечения ПБ организации состоит из системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению ПБ

Пожар произошел: что обязаны сделать сотрудники

В прошлом уроке вы узнали, какие меры помогут избежать пожара. В этом уроке разберетесь, что делать, если пожар все-таки возник. В первой части урока вспомните, как вести себя при пожаре и вызвать спасателей. Рассмотрите три примера, когда правильные действия смогли спасти жизни людей, а когда спастись не получилось. Во второй части научитесь правильно эвакуировать людей с высоты и эвакуироваться самому. Практические задания после каждого видео помогут отработать навыки эвакуации 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.

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.

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

Как действовать при пожаре



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



Сообщите о пожаре руководителю подразделения или организации



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



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



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



Спускайтесь по пожарным лестницам по одному, страхуйте коллег



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



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

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

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 пожароопасных 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, ознакомливают 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 запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись «Огнеопасно. Газ».
-  У входа в одноквартирные 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».

Поздравляем! Вы прошли вводный инструктаж по пожарной безопасности. Проверьте свои знания в итоговом тесте. Тест не сложный - в нём всего 10 вопросов. Если волнуетесь - повторите уроки или откройте их в соседней вкладке, когда будете сдавать тест. Желаем удачи!

Самое важное

Не изменяйте функциональное назначение жилых помещений

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