Методические рекомендации по изучению курса ПТМ для руководителей и ответственных за пожарную безопасность организаций торговли, общественного питания, баз и складов и применению полученных знаний в практической работе

Ни у кого не вызывает сомнения утверждение, что любую беду лучше предупредить, чем потом бороться с последствиями. Все это абсолютно справедливо и по отношению к пожарам, которые наносят невосполнимые убытки, а часто и человеческие жертвы. Согласно требованиям закона руководители всех предприятий любой формы собственности должны пройти обязательную программу пожарно-технического минимума и обеспечить обучение персонала своих предприятий.

Вопреки здравому смыслу, многие руководители решают этот вопрос формально, не уделяя ему должного внимания. Рядовые сотрудники чаще всего не имеют понятия, как обеспечить пожарную безопасность на работе и дома, как вести себя в случае возгорания и как пользоваться элементарными средствами для тушения огня.

При изучении ПТМ в первую очередь необходимо довести до каждого работника немудреную формулу: только горючая среда и источник зажигания, встретившись, способны вызвать пожар. Друг без друга они не опасны.

Горючая среда практически постоянно присутствует на предприятиях торговли, общепита, на базах и складах. Это материалы, с которыми мы работаем. Чтобы произошло возгорание, достаточно появления источника зажигания. Мы не должны допустить возгорание, значит, должны постоянно следить за тем, чтобы не появился источник зажигания: зажженная спичка, искра от неисправной розетки и т. п. Не допустить образования в горючей среде источника зажигания — вот формула предотвращения пожара. Её должны постоянно помнить все без исключения работники. Этой формулой необходимо проверять каждое рабочее место, любые действия работников всех уровней.

Пожарно-технический минимум представляет собой достаточный объем знаний того, что надо делать, если пожар все-таки возник. Для этого проводится обучение работников необходимым действиям при возникновении пожара, использованию различных огнетушителей и знанию свойств горючих веществ и материалов. Очень важно самому руководителю подготовиться к применению знаний, полученных на курсах повышения квалификации, на практике. Тут нет мелочей. Необходимо контролировать пути эвакуации, научить этому своих работников. Научить их пользоваться огнетушителями. Самому не допускать пожароопасных действий. Отнестись с полной серьезностью к изучению правил пожарной безопасности. Только обученный сотрудник будет в состоянии оценить пожароопасность и принять меры к устранению возгорания. А непосредственно во время пожара такой человек способен максимально скоординировать действия других людей для успешной борьбы со стихией, предотвращения распространения огня и

безопасности сотрудников. Неоспорим тот факт, что при возникновении пожара, главным и эффективным условием борьбы с огнем является быстрое реагирование и слаженная работа усилиями всех сотрудников. Для достижения такого результата, руководитель должен знать, что делать, кто и какие команды будет выполнять.

Отсутствие необходимых знаний порождает панику и последствия трудно предсказать. Обучение ПТМ, проведение противопожарных тренировок работников реально готовит их к уверенным и осмысленным действиям в критических ситуациях. Знание систем оповещения и умелое руководство эвакуацией способно спасти много человеческих жизней.

Задачи проведения противопожарных тренировок

Задачами проведения с персоналом объектов тренировок являются:

- проверка готовности персонала к эвакуации и проведению работ по тушению пожара и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- поддержание на современном уровне профессиональной и психофизиологической подготовленности персонала, необходимой для осуществления успешных действий по устранению нарушений в работе, связанных с пожарами и чрезвычайными ситуациями, а также по эвакуации людей, предотвращению развития пожара, его локализации и ликвидации;
- обучение навыкам и действиям по своевременному предотвращению возможных аварий и повреждений оборудования, являющихся следствием воздействия опасных факторов пожара и чрезвычайных ситуаций, обучение правилам оказания доврачебной помощи пострадавшим на пожаре и при чрезвычайных ситуациях, правилам пользования индивидуальными средствами защиты;
- обучение порядку и правилам взаимодействия персонала объекта с пожарноспасательными подразделениями и медицинским персоналом;
- выработка у персонала навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении угрозы пожара или самого пожара, определять решающее направление действий и принимать правильные меры по предупреждению или ликвидации пожара;
- отработка организации немедленного вызова подразделений ГПС и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления или пожара;
- обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей и материальных ценностей:
- проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности;
- проверка знания персоналом инструкций, применяемых в пожароопасных ситуациях. Практическая отработка рациональных приемов и методов использования имеющейся техники, стационарных установок пожаротушения;
- проверка правильности понимания персоналом своих действий, осуществляемых в условиях пожара;

- проверка знания персоналом мест расположения первичных средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов, систем пожарной сигнализации и пожаротушения, дымоудаления и подпора воздуха, способов введения их в действие;
- проверка умения руководителя тушения пожара четко координировать действия участников ликвидации возможного (условного) пожара до прибытия подразделения ГПС.

Данный перечень не является исчерпывающим. Руководство объектов обязано учитывать специфику объекта, включать дополнительные мероприятия или исключать такие, без которых по его мнению не пострадает способность персонала решать задачи при возникновении возможного пожара.

Анализ результатов предыдущих тренировок может выявить необходимость в тех или иных изменениях программы или продолжительности тренировок.

Руководство организацией и проведением тренировок возлагается на руководителей объектов или ответственных за пожарную безопасность.

Требования к планам эвакуации

В зданиях и сооружениях при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должна быть предусмотрена система оповещения людей при пожаре. Успех ее применения зависит от того, насколько доступно должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в ходе проведения первичных противопожарных инструктажей доведут до сотрудников принцип действия этих устройств, местонахождение ручных пожарных извещателей.

Для обеспечения быстрой и безопасной эвакуации людей в зданиях и сооружениях при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. Важность наличия правильно разработанных планов обусловлена тем, что именно с их использованием связана эффективность проведения практических тренировок всех задействованных в эвакуации работников.

План эвакуации должен состоять из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

На плане этажа должны быть показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, балконы, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации. План вычерчивается в масштабе в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной - пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии должны быть в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1 этаж здания в вестибюль или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равноценны по защищаемости от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей

лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;
- установок пожаротушения.

У Вас проверка: пожарная инспекция

Документы, регулирующие процедуру проверки

При проведении проверок инспекторы пожарного надзора обязаны руководствоваться нормами Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц…». Данный закон определяет виды и процедуры проверок, а также меры воздействия по их результатам.

Проверки могут быть плановыми или внеплановыми, документарными или выездными. Об этом сказано в статьях 9–12 Закона № 294-ФЗ.

Плановые проверки нельзя проводить чаще одного раза в три года. При этом они должны быть согласованы с прокуратурой и размещены на сайте Генеральной прокуратуры РФ.

Исчерпывающий перечень оснований для внеплановой проверки содержится в части 2 статьи 10 Закона № 294-ФЗ. Например, это может быть информация об угрозе пожара предприятии (объекте).

Обратите внимание: некоторые внеплановые проверки также необходимо согласовывать с прокуратурой (ч. 5, 12 ст. 10 Закона № 294-ФЗ).

Проверки, плановые и внеплановые, проводятся в соответствии с Административным регламентом, утвержденным **приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375**. Ниже приводим Извлечение из приказа МЧС № 375 (пункт 43):

При осуществлении плановой проверки проверяется соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе:

1) выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

В случае проведения расчета по оценке пожарного риска на объект защиты проверяется соответствие исходных данных, применяемых в расчете, фактическим данным, полученным в ходе его обследования, и соответствие требованиям,

установленным Правилами проведения расчетов по оценке пожарного риска на объект защиты. (см.Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска, утвержденные постановлением Правительства РФ от 31 марта 2009 г. N 272)

В случае выяснения в ходе проверки несоответствия расчета по оценке пожарного риска на объект защиты предъявляемым требованиям плановая проверка продолжается с проведением проверки выполнения требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах и с вынесением мотивированного решения лица (лиц), проводящего (проводящих) проверку, о непринятии результатов расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты, в котором указываются причины несоответствия расчета по оценке пожарного риска на объекте защиты предъявляемым требованиям.

В случае соответствия расчета по оценке пожарного риска на объект защиты предъявляемым требованиям, осуществляется проверка в соответствии с подпунктами 2-11 настоящего пункта;

- 2) выполнение организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- 3) наличие организационно-распорядительных документов по организации обучения мерам пожарной безопасности, а также знания требований пожарной безопасности в пределах компетенции;
- 4) готовность персонала организации к действиям в случае возникновения пожара;
- 5) правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов;
- б) создание и содержание подразделений пожарной охраны в соответствии с установленными нормами;
- 7) наличие лицензии у юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнявшего на объекте защиты работы, подлежащие лицензированию в области пожарной безопасности;
- 8) наличие у организаций, осуществляющих производство и (или) поставку либо реализацию продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, документа (сертификата или декларации соответствия) либо копии документа, заверенной в порядке, установленном законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, подтверждающего соответствие этой продукции требованиям технических регламентов;
- 9) соответствие уведомления о начале деятельности виду деятельности по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации;

- 10) наличие у изготовителей (поставщиков), лиц, осуществляющих реализацию продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, в технической документации на вещества, материалы, изделия и оборудование сведений о показателях пожарной опасности и мерах пожарной безопасности при обращении с ними;
- 11) выполнение обязательных для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требований к пиротехническим изделиям и связанным с ними процессам производства, перевозки, хранения, реализации, эксплуатации, утилизации (при наличии продукции, являющейся объектом технического регулирования) и правил их идентификации в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно их назначения и безопасности.

Если выявлены нарушения

В данном случае проверяющие обязаны (ч. 1 ст. 17 Закона № 294-ФЗ):

- 1) выдать предприятию предписание об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения;
- 2) принять меры по контролю над выполнением предписания, а также по предотвращению возможного пожара;
- 3) принять меры по привлечению виновных лиц к ответственности.

Своды правил. Системы противопожарной защиты

Кроме законодательных и нормативных документов, в соответствии с которыми построен наш учебный курс, настоятельно рекомендуем для решения практических задач обращаться к представленным ниже Сводам правил:

- СП 1.13130.2009 (с изм. 1 2010) Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы
- СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности СП 4.13130.2009 (с изм. 1 2011) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям
- СП 5.13130.2009 (с изм. 1 2011) Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования
- СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.

Требования пожарной безопасности

СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования

СП 8.13130.2009 (с изм. 1 2010) Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации СП 10.13130.2009 (с изм. 1 2010) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности СП 11.13130.2009 (с изм. 1 2010) Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения

СП 12.13130.2009 (с изм. 1 2010) Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности