

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РАБОТНИКОВ

1. Каждый работник обязан четко знать правила пожарной безопасности и соблюдать требования к содержанию своего рабочего места в пожаробезопасном состоянии:

- не загромождать проходы между столами посторонними предметами;
- пользоваться только исправными электроприборами, электроинструментами;
- не включать в одну розетку через тройник два или более бытовых прибора большой мощности;
- не оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы (кроме холодильника и факса);
- дополнительные розетки устанавливать с соблюдением требований ПУЭ;
- не пользоваться **электронагревательными** приборами;
- следить за исправным состоянием проводов удлинителей, электрических вилок и розеток;
- не подвешивать на электропровода посторонние предметы (цветы, бумагу и т.д.);
- не хранить на рабочем месте горючие и взрывчатые вещества;
- не курить на рабочем месте, а только в специальном отведенном месте;
- не бросать горящие окурки в мусорное ведро.

Основные требования к путям эвакуации:

1. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
2. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны быть загромождены какими-либо предметами, оборудованием.
3. Двери на лестничные клетки должны открываться по ходу движения эвакуации.
4. В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся запоров (без ключей), задвижек, крючков и т.д.
5. Запрещается использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации горючие материалы.
6. Запрещается наглухо забивать двери эвакуационных выходов.
7. Запрещается устанавливать зеркала и устраивать ложные (декоративные) двери на путях эвакуации.
8. План эвакуации разрабатывается так, чтобы не пересекались потоки эвакуируемых.

2. Правила использования огнетушащих средств, противопожарного инвентаря и оборудования пожаротушения:

К первичным средствам пожаротушения относятся простейшие приборы, используемые при возникновении пожара. К ним относятся ручные огнетушители, внутренние пожарные краны, песок, кошма или асбестовое покрывало, пожарный инвентарь. Эти средства применяют для тушения загораний и пожаров в начале их возникновения, а также для разборки конструкции в ходе тушения.

По типу огнетушащего вещества существующие огнетушители делятся на пенные, газовые, порошковые.

Огнетушители **пенные** делятся на **химические** (ОХП-10) и **воздушно-пенные** (ОВП-10, ОВП-5). Пенные огнетушители применяются для тушения практически любых пожаров на площади не более 1кв.м., за исключением электрических установок и сетей, находящихся под напряжением, а также карбида кальция. Для пуска огнетушителя **ОХП** в работу нужно шпилькой прочистить спрыск, повернуть расположенную на крышке огнетушителя рукоятку до отказа (на 180° в вертикальной плоскости), взять огнетушитель правой рукой за боковую ручку, а левой- за юбку под нижним днищем и быстро перевернуть крышкой вниз (огнетушитель не нужно ударять о пол). Для приведения огнетушителя **ОВП** в действие нажимают на пусковой рычаг. При этом шток прокалывает мембрану баллона, а углекислота, выходя из баллона, создает давление, под действием которого раствор по сифонной трубке поступает через распылитель к насадке, где в результате перемешивания раствора с воздухом образуется воздушно-механическая пена.

Газовые огнетушители. К ним относятся углекислотные (ОУ-2), аэрозольные (ОАХ-0,5) и углекислотно-бромэтиловые (ОУБ-3А). Углекислотные применяются для тушения электроустановок, двигателей внутреннего сгорания и материалов, для которых контакт с водой не допустим. При открывании вентиля жидкий диоксид углерода изливается через диффузор, испаряется, занимая в газовой форме объем в 400-500 раз больший. Быстрое испарение приводит к образованию твердого белого порошка -"снега".

Порошковые огнетушители (ОПС-6, ОПС-10). Применяются в основном для тушения щелочных металлов, двигателей внутреннего сгорания, электроустановок, ЛВЖ и ГЖ. Работа порошкового огнетушителя основана на принципе выбрасывания огнетушащего порошка под действием сжатых газов, заключенных в баллончике, присоединенным к корпусу огнетушителя. Работа порошковых ручных огнетушителей основана на принципе выбрасывания огнетушащего порошка под действием сжатых газов, заключенных в баллончике, присоединенном к корпусу огнетушителя.

Противопожарный инвентарь окрашивают в красный цвет, его запрещается использовать на какие бы то ни было нужды. Ящики для песка плотно закрывают крышками. Асбестовое покрывало , войлок (кошму) рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками. К пожарному инвентарю должен быть свободный доступ. Комплект первичных средств собирают на специальных щитах, находящихся на видных и доступных местах. На каждом пожарном щите должны быть: топоры- 2шт.; ломы и лопаты по 2 шт.; огнетушители-2шт.; багры железные -2шт.; ведра-2шт.; возле щита должен стоять ящик с песком емкостью не менее 0,5 куб.м..

3. Действия работников при обнаружении в помещении или на территории объекта задымления, возгорания или пожара.

Каждый работник, обнаруживший пожар или его признаки обязан:

1. немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть;
2. задействовать систему оповещения людей о пожаре; приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

3. известить о пожаре руководителя учреждения или заменяющего его работника;
4. организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

Руководитель или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную часть о возникновении пожара;
- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;
- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и тушением пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другую службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и тушением пожара;
- организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.д.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

4. Порядок сообщения о пожаре.

- 1.четко назвать адрес учреждения;
- 2.указать место возникновения пожара;
- 3.сообщить свою должность;
- 4.информировать о наличии в здании людей.

5. Действия работников после прибытия пожарных подразделений (помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя тушения пожара).

Встречать пожарную команду должен работник, хорошо знающий расположение подъездных путей и водоисточников.

При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо :

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные выходы и пути, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники.
- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.

-выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения работников в здание, где возник пожар;
-при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасности эвакуации людей;
-воздерживаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

6. Первая помощь при ожогах.

Необходимо придерживаться следующих правил:

При ожоге огнем, паром, горячими предметами не следует смачивать обожженное место водой и ни в коем случае нельзя вскрывать образовавшиеся пузыри и перевязывать ожог бинтом.

При ожоге 1 степени (краснота) обожженное место обрабатывают ватой, смоченной этиловым спиртом.

При ожоге 2 степени (пузыри) и 3 степени (разрушение кожной ткани) покрывают рану стерильной повязкой и вызывают врача.

7. Первая помощь при отравлению окисью углерода.

При отравлении окисью углерода (звон в ушах, стук в висках, головокружение, тошнота, рвота, бессознательное состояние) надо немедленно удалить пострадавшего из угарного помещения на свежий воздух. Если можно, срочно доставить подушку с кислородом и давать вдыхать кислород. Первая помощь оказывается так же, как и при обмороке. Если пострадавший дышит судорожно, редко или совсем не дышит, необходимо до прибытия врача делать искусственное дыхание.

8. Закон Республики Беларусь "О пожарной безопасности".

Настоящий Закон определяет правовую основу и принципы организации системы пожарной безопасности и государственного пожарного надзора в Республике Беларусь, действующих в целях защиты от пожаров жизни и здоровья людей, национального состояния, всех видов собственности экономики РБ.

Ст.6. Участие трудовых коллективов и граждан в осуществлении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Трудовые коллективы и граждане осуществляют мероприятия по обеспечению пожарной безопасности посредством участия в общественных и внештатных пожарных объединениях и формированиях.

Наниматели вправе производить оплату, представлять дополнительный отпуск, другие льготы и поощрения членам внештатных пожарных формирований за участие в профилактике и тушении пожаров.

Ст.17. Обязанности руководителей и должностных лиц организаций.

1. Обеспечивают пожарную безопасность и противопожарный режим в соответствующих организациях;...

...3. Обеспечивают своевременное выполнение противопожарных мероприятий по предписаниям, заключениям и предупреждениям органов государственного пожарного надзора;...

...8. Организуют обучение работников правилам пожарной безопасности и обеспечивают их участие в тушении пожаров, не допускают к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;...

...11. Принимают меры к нарушителям противопожарных требований, взыскивают в установленном законодательством порядке материальный ущерб с виновников пожара...

Ст.18. Обязанности работников.

Работники обязаны знать и выполнять требования нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации, являющихся составной частью их профессиональной деятельности.

Ст.20. Обучение мерам пожарной безопасности.

В организациях должно быть организовано изучение требований пожарной безопасности и обучение действиям в случае возникновения пожара с включением соответствующих тем в программы.

Ст.46. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в организациях несут персонально их руководители.

Ущерб, причиненный пожарами, подлежит возмещению в порядке, установленном законодательством.

Лица, нарушающие или не выполняющие настоящий Закон, требования нормативных правовых актов системы противопожарного нормирования и стандартизации, предписания, заключения, постановления и протоколы органов государственного пожарного надзора, а также лица, виновные в возникновении пожаров, несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.