**П А М Я Т К А**

**о мерах пожарной безопасности в учреждениях и организациях**

Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики

работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению

возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

В зданиях и сооружениях при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации учащихся и персонал, по которой не реже, одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и учащихся.

Территории в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями, а также участки, прилегающие к жилым домам, или иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и

тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей

пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии.

Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, не ближе 50 метров до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

Вызов пожарной команды в случае возникновения пожара производится по телефону – 101.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного

раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по

условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей должны

быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть

информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и

подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно по направлению выхода из здания. Запоры на дверях и эвакуационных выходах должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа. При

эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе, проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием,

производственными отходами, мусором и другими предметами, а также

забивать двери эвакуационных выходов;

-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением дверных проемов), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);

- запрещено фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- в зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала;

- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по

окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть

обесточены за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

Не допускается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над

горючими кровлями, навесами.

**При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии в условиях, несоответствующих требованиям инструкции по эксплуатации, или приемники, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материала, а также эксплуатировать светильники со снятыми

колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств

тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы,

использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные

аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год

производить перекату рукавов на новую скатку. Системы оповещения о

пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу

сигналов оповещения одновременно по всему зданию. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкции и в

планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы

в действие.

В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения

людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей. При защите помещения ЭВМ, следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ защищаемыми оборудованием, изделиями, материалами и т.п. Данные помещения следует оборудовать углекислотными огнетушителями с учетом предельно допустимой концентрацией огнетушащего вещества.

**Как вести себя в чрезвычайной ситуации при возникновении пожара в замкнутом пространстве, угрозе теракта, в толпе, охваченной паникой?**

Возникновение паники, причиной которой может стать всеобщая истерия, или страх, вызванный пожаром или иным бедствием, может превратить большое количество обыкновенных людей в толпу, которая способна смести и уничтожить все на своем пути. Любое массовое мероприятие является источником повышенной опасности.

 Советуем запоминать места выхода и пути к ним, потому что больше шансов спастись у тех, кто знает, где находится ближайший выход. Особенно важно устремиться к нему прежде, чем толпа придет в движение. Однако, когда толпа набрала полную силу, попытка перемещения сквозь ее толщу может иметь самые негативные последствия. Самое разумное, выждать, пока основной поток схлынет. Устремляться в узкие проходы, когда толпа уже набрала силу, допустимо лишь в случае пожара, который к тому же распространяется очень быстро, или тогда, когда в результате обширного сгорания пластиковых материалов и покрытий в зале образуется «душегубка».

 Необходимо снять с себя длинную, чересчур свободную, к тому же оснащенную металлическими деталями одежду, а также все, что может сдавить шею, т.е. шнуровку куртки, галстук, медальон на шнурке, нательный крест на цепочке, любые драгоценности и бижутерию. Руки не должны быть прижаты к телу, они должны быть согнуты в локтях, кулаки направлены вверх, тогда руки смогут защитить грудную клетку. Можно также сцепить ладони в замок перед грудью.

 Нельзя останавливаться и пытаться поднять что бы то ни было. Также никакая полученная травма не должна стать причиной остановки. Если вы упали, постарайтесь как можно быстрее подняться на ноги. При этом не опирайтесь на руки (их отдавят либо сломают). Старайтесь хоть на мгновение встать на подошвы или на носки. Вставать необходимо именно по ходу движения толпы. Если встать не удается, свернитесь клубком, защитите голову предплечьями, а ладонями прикройте затылок.

Не поднимайтесь на более высокие этажи, не пытайтесь спрятаться в отдаленных помещениях. Не пользуйтесь лифтом во время пожара - его в любой момент могут отключить.

Одна из важнейших задач во время пожара - защитить органы дыхания от выделяемых во время пожара вредных продуктов горения. Проще всего сделать это с помощью влажной ткани (если увлажнить ткань нечем, в крайнем случае подойдет и сухая). Опуститесь как можно ниже - внизу меньше концентрация дыма, он распространяется снизу вверх. Двигаться к выходу нужно с умеренной скоростью, чтобы избежать давки. При плохой видимости в случае задымления держитесь за стены или поручни. Если, двигаясь к выходу, вы чувствуете, что температура растет, вернитесь обратно.

Рекомендуемое требование «следовать к выходу не спеша» связано с необходимостью попытаться сохранять спокойствие, не поддаваться панике. Прежде всего, необходимо трезво оценить масштаб реальной опасности. Необходимо постараться покинуть опасное место по максимально безопасному маршруту.

**Если возможности эвакуироваться нет, что необходимо предпринять для защиты от тепла и дыма?**

Если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма необходимо надежно загерметизировать свое помещение: плотно закройте входную дверь, заткните щели двери изнутри помещения, используя при этом любую ткань, закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия; если есть вода, постоянно смачивайте дверь, пол. Если помещение наполняет дым, нужно опуститься на четвереньки, прикрыть рот и нос влажной тряпкой, переместиться в сторону окна и попытаться привлечь к себе внимание людей на улице. Открывать окна нельзя: это приведет к увеличению температуры и площади пожара. При наличии с собой телефона нужно обязательно позвонить по номеру 101 или 112 и сообщить свое местонахождение.

**Что необходимо делать в случае, если произошло возгорание одежды рядом стоящего человека?**

В случае если при пожаре на человеке вспыхнула одежда, его необходимо быстро сбить с ног, не позволяя ему бежать, так как пламя может разгореться еще сильнее. Постарайтесь очень быстро снять горящую одежду, либо тушите огонь плотной тканью, землей, водой, снегом и т.д. Не закрывайте человеку лицо, так как он может задохнуться продуктами горения. Вызовите скорую помощь, до ее приезда примените к пострадавшему первую медицинскую помощь. Вынесите человека на свежий воздух, сделайте искусственное дыхание. Если человек без сознания – контролируйте пульс. Не сдирайте ничего с ожогов, не смазывайте их, приложите к ним влажную ткань и дождитесь приезда врачей.

**Действия персонала при обнаружении очага пожара.**

Каждый почувствовавший запах дыма или увидевший очаг возгорания **обязан:**

- **немедленно сообщить** об этом руководителю организации и дежурному;

- **вызвать по телефону 101**пожарную команду, сообщив свою фамилию, имя, отчество, адрес организации и номер телефона;

- принять незамедлительные меры к ликвидации очага возгорания первичными средствами пожаротушения, эвакуации сотрудников, документов и имущества;

- при получении ожогов и травм вызвать скорую помощь по телефону 103;