

ПРАВИЛА О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений (далее - Общество) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками и посетителями. Работники и посетители организации обязаны знать и соблюдать все требования настоящей инструкции.

Независимо от занимаемой должности, каждый сотрудник ОБЯЗАН:

- строго соблюдать и поддерживать противопожарный режим, установленный настоящей инструкцией в здании и на территории;
- не допускать действий, которые могут привести к пожару, или нарушений условий безопасной эвакуации людей и материальных ценностей в случае пожара;
- обеспечивать точный порядок действий при обнаружении или тушении пожара;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения, пожарных извещателей дистанционной подачи сигналов тревоги в диспетчерский пункт наблюдения за автоматическими установками обнаружения и тушения пожаров, системы оповещения и управления эвакуацией людей.
- запрещается использование средств пожаротушения не по назначению;
- уметь пользоваться огнетушителями и оборудованием кранов внутреннего пожарного водопровода;
- своевременно докладывать административному персоналу обо всех выявленных нарушениях противопожарного режима.

Все сотрудники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, проводимого один раз в квартал.

Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности, за приобретение, своевременный ремонт и перезарядку первичных средств пожаротушения несёт администрация организации.

Применение материалов и веществ с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.

Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

Лица виновные в нарушении Правил пожарной безопасности в зависимости от характера нарушений и последствий, за потерю, порчу, и приведение пожарного инвентаря в негодность несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и Правилами внутреннего распорядка.

Противопожарный режим в дополнение к настоящей инструкции определяют запрещающие, указательные, предписывающие знаки и надписи.

Порядок действий при пожаре по эвакуации из здания указан в план-схемах, расположенных у выходов, ведущих в лестничные клетки.

Контроль за содержанием, сохранностью и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляют работники, назначенные приказом директора.

1. Содержание территории

На территории ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1.1. Загромождать проезды и подъезды к зданию и пожарным гидрантам на сети наружного пожарного водопровода (гидранты обозначены указателями ПГ, установленными на стенах здания).

1.2. Использовать для стоянки личных транспортных средств места, не обозначенные

знаками (надписями), определяющими возможность парковки.

1.3. Устраивать свалки мусора, сжигать горючие отходы.

1.4. Пользоваться источниками открытого огня (костры, факелы, паяльные лампы и т. п.).

1.5. Устраивать фейерверки.

Содержание здание помещений и эвакуационных путей

1.6. К зданию должен быть обеспечен свободный подъезд. Коридоры, тамбуры, проходы к средствам тушения и электрическим приборам должны быть свободными.

1.7. Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из помещения. Снимать предусмотренные проектом двери, устраивать любые приспособления, препятствующие свободному открыванию дверей на путях эвакуации запрещается.

1.8. В помещении ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) вносить в здание и хранить огнеопасные или легковоспламеняющиеся вещества и горючие жидкости и газы;

б) производить электрогазосварочные и другие огневые работы;

в) оставлять без присмотра включенные нагревательные электроприборы;

г) курить в местах, не отведенных для этих целей и не обозначенных специальным знаком или надписью;

д) загромождать материалами и оборудованием двери, коридоры, лестничные клетки, проходы, тамбуры, подступы к местам расположения первичных средств пожаротушения, пожарным извещателям, приемно-контрольным приборам быстрого обнаружения пожара, электрооборудованию;

е) производить перепланировку, ремонт, монтаж и демонтаж оборудования без согласования с руководством.

ж) хранение и применение в цокольном этаже ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

з) использовать вент камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

и) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т. п.;

к) снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации,

стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;

л) устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из помещений в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений;

1.9. Не реже одного раза в месяц огнетушители, установленные в помещении, должны подвергаться внешнему осмотру.

1.10. Рабочие места и оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ

Эксплуатация электрооборудования

2.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и Правилами техники безопасности (ПТБ).

2.2. При эксплуатации электросетей ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) использовать провода с поврежденной изоляцией;

б) применять для защиты электросетей вместо автоматов защиты или калиброванных плавких предохранителей жучки;

в) использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, которые могут способствовать возникновению пожара вследствие нарушения условий технических паспортов;

г) использовать электроприборы не заводского производства, не имеющие сертификатов пожарной безопасности и технических паспортов;

д) устраивать электропроводку для временного пользования;

е) пользоваться поврежденными штепсельными розетками, вилками, другими разъемными контактными соединениями (разбитые корпуса, неплотное примыкание контактов, нагревающиеся места соединения);

ж) эксплуатировать провода и кабели с поврежденной изоляцией токоведущих жил.

з) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, если это не предусмотрено условиями эксплуатации.

2.3. Во всех помещениях по окончании работ все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения.

3. Порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

3.1. В помещениях запрещено хранение и транспортировка взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

4. Места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ.

4.1. Места для курения устанавливаются приказом руководителя предприятия.

4.2. Установленное место для курения должно быть оборудовано в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности, в том числе:

4.3. Место для курения обозначается соответствующими знаками пожарной

безопасности, в том числе знаками "Не загромождать", "Место курения";

4.4 Устанавливается металлическая урна;

4.5. Должно быть обеспечено постоянное наличие воды в урне в количестве не менее трети от объема урны;

4.6. Урна должна очищаться с периодичностью не реже 1 раза в 4 часа;

4.7. Рядом с местом для курения должно быть обеспечено наличие огнетушителя.

4.8. Курение в неустановленных местах запрещается.

5. Места применения открытого огня, порядок и допустимость проведения временных огневых и других пожароопасных работ

5.1. Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.

5.2. Мыть полы, стены и оборудование горючими растворителями не допускается.

5.3. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами следует открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад.

5.4. Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений. Для производства работ с использованием горючих веществ должен применяться инструмент, изготовленный из материалов, не дающих искр (алюминий, медь, пластмасса, бронза и т. п.). Промывать инструмент и оборудование, применяемые при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вентиляцию.

5.5. Помещения, в которых ведутся работы с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

5.6. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

5.7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

5.8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 мм.

5.9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру нужно отключать, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

5.10. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

6. Обязанности и действия работников при пожаре

Правила вызова пожарной охраны, порядок аварийной остановки технологического оборудования, порядок отключения вентиляции и электрооборудования

6.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков (задымление, запах гари, существенное повышение температуры в помещении и т. п.) ОБЯЗАН:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в «01» в пожарную охрану и назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию;

- б) подать сигнал тревоги с помощью ручных пожарных извещателей, нажав на кнопку или повернув на себя ручку извещателя, установленного на путях эвакуации либо в выгороженных торговых зонах;

- в) принять меры по эвакуации людей. Направления движения к выходам в лестничные клетки и непосредственно к выходам из здания обозначены с помощью флюоресцентных и световых знаков зеленого цвета.

- г) приступить к тушению пожара с помощью огнетушителей, если нет опасности для жизни, и обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

6.2. Услышав сигнал тревоги о необходимости эвакуации и других действий, направленных на обеспечение безопасности НЕОБХОДИМО:

6.3. Немедленно прекратить работу,

6.4. Отключить по возможности все электрооборудование;

6.7. Закрыть во избежание сквозняков окна и двери;

6.8. Сохраняя спокойствие покинуть здание через ближайший и безопасный (не объятый пламенем, не задымленный) эвакуационный выход.

6.9. В качестве средств индивидуальной защиты органов дыхания при эвакуации из задымленной зоны следует использовать влажный платок. Необходимо помнить, что приток свежего воздуха происходит ближе к полу.

6.10. В случае, если огонь охватил человека, следует помешать ему бежать, заставить лечь, сбив пламя (укрыв) плотной тканью (одеждой), прежде всего защитив голову.

6.11. Руководитель предприятия или лицо, исполняющее его обязанности должен:

- а) в случае угрозы жизни людей организовать их спасение,

- б) при необходимости отключить электроэнергию,

- в) прекратить все работы, не связанные с тушением пожара,

- г) организовать встречу подразделений пожарной охраны.

6.12. По прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, встретить подразделение пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведением связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных веществах, проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщением других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожаров, а также организовать и привлечь силы и средства объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждению его развития.

6.13. Эвакуация материальных ценностей проводится персоналом охраны после обеспечения эвакуации всех посетителей и персонала.

7. Правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики

Огнетушитель порошковый переносной

7.1. Подойти к огнетушителю, держа его одной рукой за ручку, другой за рукав с насадкой для подачи огнетушащего вещества к очагу пожара на минимально допустимое расстояние (3 метра).

Держа огнетушитель одной рукой за ручку сорвать предохранительную чеку с пломбой.

Сильно нажать рукой на пробник, который предохранялся чекой.

Выдержать время не менее 5 сек. от момента нажатия на пробойник.

Направить рукав с насадкой на очаг пожара и нажать на рычаг.

При ликвидации горения конструкций здания, товаров следует направить струю воздушно-порошковой смеси на горящую поверхность и перемещать ее, ликвидируя пламенное горение.

При ликвидации горения разлившихся горючих жидкостей струю огнетушащего порошка следует направить на границу очага пожара, ликвидируя пламенное горение с поверхности горячей жидкости, направляя струю огнетушащего порошка из стороны в сторону.

При ликвидации горения электроустановок направьте струю огнетушащего порошка в очаг пожара, ликвидируйте в первую очередь горение материалов, находящихся около электрооборудования.

После ликвидации пламенного горения охлаждайте горевшие материалы водой.

7.2. Не допускайте попадания огнетушащего порошка в лицо.

7.3. Струю огнетушащего порошка направляйте под углом 20–30° к горячей поверхности.

7.4. После работы с порошком промойте водой открытые части тела.

7.5. Порядок приведения огнетушителя в действие указан на этикетке, наклеенной на корпус каждого огнетушителя.

Огнетушитель углекислотный переносной

7.6. Поднести огнетушитель за ручку (нижняя часть рычага) к очагу пожара на минимальное расстояние 3 м.

7.7. Сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение, обезопасить руки от обморожения верхонками (рукавицами) или подручными средствами и нажать на рычаг.

7.8. Направить струю газа на очаг пожара, соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба: температура на его поверхности понижается до минус 60–70° С. Во избежание обморожения нельзя брать за раструб голыми руками.

7.9. При тушении электроустановок не допускается подводить раструб ближе 1 м до электроустановок и пламени, чтобы не получить удара зарядом электрического напряжения, концентрирующегося на раструбе.

порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей.

8. Порядок осмотра и приведения помещений в пожароопасном состоянии

8.1. Во всех помещениях (независимо от назначения) которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, электроустановки и электроприборы (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) должны быть обесточены при помощи рубильника или устройства его заменяющего и предотвращающего случайный пуск.

8.2. В случае неисправностей при работе электрооборудования (при наличии напряжения на корпусе оборудования, возникновении постороннего шума,

запаха горячей изоляции, самопроизвольной остановке или неправильном действии механизмов и элементов оборудования) остановить (выключить) его кнопкой "стоп" (выключателя) и отключить от электрической сети с помощью пускового устройства. Сообщить об этом непосредственному руководителю и до устранения неисправности не включать.

9. При возникновении пожара необходимо:

9.1. Немедленно прекратить работу (в том числе с электрооборудованием) и сообщить о ситуации вышестоящему персоналу;

9.2. Обесточить электрическую сеть и электрооборудование при помощи главного рубильника;

9.3. Приступить к тушению очага возгорания, горящие части электроустановок и электропроводку, находящихся под напряжением, следует тушить углекислотными огнетушителями.