



Инструкция
о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях
МОУ «Санаторная школа-интернат № 10»

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе правил противопожарного режима в РФ и других нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания, помещений, технологического и производственного оборудования.

Общие положения

1.1 Персональную ответственность за пожарную безопасность в здании и помещениях подразделения несет директор учреждения.

1.2 Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума, знать основные требования «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», настоящей инструкции, порядок сообщения и действий при обнаружении пожара и эвакуации людей, расположения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

1.3 Каждый работник обязан знать, строго соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

1.4 Лица, нарушающие требования инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законом порядке.

В соответствии с п. 461 раздела ХУШ :

Порядок содержания территории, здания и помещений,
в том числе эвакуационных путей:

1. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.
2. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.
3. Территорию возле учреждения содержать в чистоте, обеспечивать очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
4. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.
5. В каждом помещении, на видных местах, должны быть вывешены таблички с номером вызова пожарной охраны.
6. Противопожарные системы и установки помещений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
7. На объектах запрещается:

- хранить и применять на чердаке, в подвале легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- использовать чердак и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать в подвале мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- 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;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
- проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 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;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивать 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).

7. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- 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 блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы:

Ежедневно, по окончании рабочего дня, ответственные за противопожарный режим в помещениях, тщательно осматривают, на предмет отключения электроустановок и бытовых электроприборов, в которых отсутствует дежурный персонал.

Расположение мест для применения открытого огня,
проведения огневых или иных пожароопасных работ:

1. Производить электрогазосварочные и другие огневые работы без письменного разрешения руководителя и оформления наряда-допуска. Другие пожароопасные виды деятельности (работа шлифмашинкой, окрасочные и т.д.) производить только с разрешения руководителя учреждения.

Порядок и периодичность уборки горючих отходов:

Уборку горючих отходов в помещениях осуществлять в следующем порядке: сбор горючего материала осуществляется со всех кабинетов в мешках и выносятся непосредственно перед вывозом мусора автотехникой от здания департамента архитектуры по Революционному переулку.

Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.
2. Аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно - измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.
3. При эксплуатации электроустановок запрещается:
 - ✓ Использовать электроаппараты и приборы, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией.
 - ✓ Пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками и другим электрооборудованием.
 - ✓ Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей.
 - ✓ Обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями).
 - ✓ Оставлять без присмотра включённые в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприёмники и т.п.
 - ✓ Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузок и короткого замыкания.
 - ✓ Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенные для проведения аварийных и других временных работ.
 - ✓ Размещать (складировать) у электрощитов горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара
и по окончании рабочего дня:

1. В случае пожара электрооборудование в зданиях и помещениях обесточивается в следующем порядке:
 - работники на своих рабочих местах отключают электрооборудование от электрической сети;
 - работники, ответственные за противопожарное состояние помещений проверяют отключение всех электроприборов и обеспечивают немедленное отключение электросетей и электрооборудования, которые могут в случае пожара вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, до приведения их в пожаробезопасное состояние;

2. По окончании рабочего дня электрооборудование в зданиях и помещениях отключается в следующем порядке:

- работники на своих рабочих местах отключают электрооборудование от электрической сети;
- работники, ответственные за противопожарное состояние помещений проверяют отключение всех электроприборов;

В случае возникновения пожара в помещениях

1. В случае возникновения пожара в помещениях каждый работник, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.), обязан:

- ✓ задействовать систему оповещения людей о пожаре, путем включения АПС от пожарных извещателей;
- ✓ принять по возможности меры по эвакуации людей из здания в безопасное место;
- ✓ приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями);
- ✓ провести работу по сохранности материальных ценностей;
- ✓ известить о пожаре руководство учреждения.

Допустимое (предельное) количество людей:

Не допускать одновременного пребывания людей в помещении с одним эвакуационным выходом более 50 человек.

В соответствии с п. 462 раздела ХУШ :

1. *Руководители и должностные лица учреждения*, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

- ✓ передать сообщение о возникновении пожара по телефону «01», по сотовому «101» или «112». При отсутствии руководителя учреждения поставить его в известность
- ✓ осуществлять руководство эвакуацией людей и по тушению пожара, в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой медицинской помощи;
- ✓ проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, автоматической пожарной сигнализации);
- ✓ организовать проверку эвакуируемых людей из здания, по имеющимся спискам;
- ✓ при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), предпринять необходимые меры способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- ✓ прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- ✓ удалить за пределы опасной зоны всех работников, и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- ✓ осуществлять руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны имеющимися первичными средствами пожаротушения (водой, огнетушителями);
- ✓ обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- ✓ одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (бухгалтерские документы, трудовые книжки и т.д.) из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости их охрану;
- ✓ организовать встречу пожарных подразделений и оказать помощь в выборе кратчайшего пути подъезда к очагу пожара;
- ✓ сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемой для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ сведения о наличии взрывопожарных веществах в здании, о конструктивных особенностях здания и прилегающих строений, о количестве и

хранении веществ и материалов и других сведений, необходимые для тушения успешной ликвидации пожара;

✓ при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую службу и другие силы и средства, осуществляющие мероприятия для успешной ликвидации пожара и предупреждение его развития.

2. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- ✓ с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- ✓ исключить условия, способствующие возникновению паники, с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- ✓ эвакуацию людей начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.
- ✓ тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;
- ✓ выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения работников в здание, где возник пожар;
- ✓ стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- ✓ воздержаться 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.
- ✓ по прибытии первого руководителя тушения пожара необходимо проинформировать его о конструктивных особенностях здания. Дать информацию о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, а так же другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
- ✓ всем работникам строго соблюдать дисциплину и не создавать панику, строго следовать указаниям пожарных расчетов и руководства.

Зам. директора по обеспечению безопасности _____ Здобников Д.В.

