

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности АО «ИНФАПРИМ»

Разработана на основании «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» от 25 апреля 2012 года, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

Общие положения

1. Порядок содержания арендуемых помещений и путей эвакуации.

- 1.1 При эксплуатации помещений запрещается:
- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты и в неустановленных местах, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
 - д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- и) оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

- к) 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;
- л) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- м) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на наружные эвакуационные лестницы.
- н) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- о) 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.

1.2 Эксплуатация эвакуационных путей.

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) 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;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

2. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факса, дежурного и аварийного освещения, пожарной и

охранной сигнализации, а также электроустановок работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света.

Рабочие места сотрудников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.

Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения какихлибо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование сотрудников организации и посетителей.

Каждый сотрудник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения (кабинет), которое он покидает. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.

3. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных.

Курение на территории объекта (офиса) запрещено.

На объекте запрещено проведение огневых и других пожароопасных работ без согласования с органами пожарной охраны и оформления наряда допуска на проведение пожароопасных работ. К работам допускаются только сотрудники прошедшие профессиональное обучение и обучение пожарно-техническому минимуму.

4. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, пользовании средствами пожаротушения, эвакуации материальных ценностей.

4.1 Действия при пожаре, обнаружении признаков горения.

В случае обнаружения пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) немедленно сообщить об этом по телефонам:

стационарному - «01», «112»;

сотовому, оператор «Мегафон» - «010»;

сотовому, оператор «МТС» - «010»;

сотовому, оператор «Билайн» - «001»;

в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

Оценивая свои возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения, в случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара и покинуть опасную зону.

Соблюдая спокойствие определить в какой части здания возник пожар и проводить эвакуацию по наиболее безопасному маршруту к ближайшему выходу.

4.2 Эвакуация материальных ценностей.

Эвакуацию материальных ценностей проводить только в случае, если жизни и здоровью не угрожает опасность.

Материальные ценности эвакуировать только по путям эвакуации.

В случае если на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.п.), необходимо немедленно запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую срочно прекратить.

Допускать к эвакуации персонал, имеющий средства индивидуальной защиты органов дыхания.

4.3. Пользование средствами пожаротушения

На объекте имеются следующие средства пожаротушения - огнетушители.

Огнетушитель — переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очагов горения в начальной стадии возникновения, а также для защиты небольших сооружений, машин и механизмов, за счет выпуска огнетушащего вещества (ОТВ) после приведения его в действие.

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- 1. выдернуть чеку или фиксатор;
- 2. направить огнетушитель или ствол огнетушителя на очаг пожара;
- 3. нажать на рычаг запорно-пускового устройства;
- 4. при тушении огнетушитель встряхивать.

При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации, паспорте на данный тип огнетушителя.

Запрещается:

- а) эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- б) производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
 - в) наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа.

4.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану возложить на старшего специалиста по офисному обеспечению Османова Т. Г.
- б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств возложить на Начальников отделов
- в) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, возложить на Начальников отделов.
- г) по окончанию эвакуации Начальникам отделов сообщить директору по персоналу о количестве (статусе) эвакуированных.

Подготовил инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям AO «ИНФАПРИМ» П. В. Вершинин