



Утверждаю
Директор ГКУСО
Свердловской области
ИПЦН «Аист»
Жураховская

ИНСТРУКЦИЯ противопожарного инструктажа

1. Общие положения

Для ознакомления с правилами пожарной безопасности и действиями на случай возникновения пожара все работники, поступающие на работу и в процессе работы, обязаны проходить противопожарный инструктаж.

В целях обязательного прохождения противопожарного инструктажа работниками, поступающими на работу, руководитель организации своим приказом обязывает:

- Специалисту по кадрам направлять всех без исключения вновь поступающих на работу, к административно – ответственному лицу за пожарную безопасность для прохождения противопожарного инструктажа;
- Административно-ответственному лицу, ответственному за пожарную безопасность, проводить с вновь принятыми на работу вводный и первичный инструктажи на рабочем месте, а также повторные инструктажи со всеми работающими через каждые шесть месяцев;
- Руководителям отделов не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж.

Ответственный за противопожарную безопасность после проведенного инструктажа с работающим, делает запись в журнале регистрации инструктажей, в котором инструктируемый расписывается в получении инструктажа.

1. Правила пожарной безопасности.

Пожарная безопасность – это совокупность мероприятий по ликвидации предпосылок пожара и подготовка людей и средств пожаротушения к успешной борьбе с огнем в случае возгорания.

Все инструктируемые работники должны ознакомиться:

- с возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предупреждения;
- с участками, наиболее опасными в пожарном отношении, где запрещается курить, применять открытый огонь и необходимо соблюдать другие меры предосторожности;
- с действиями в случае возникновения пожара (вызов пожарной команды, пользование первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации, порядок эвакуации людей и материальных ценностей).

Основными причинами возникновения пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем (курение);
- неисправное электроосвещение и электрооборудование;
- не выключенные электронагревательные приборы;
- самовозгорание.

Перечень работ при которых запрещается:

- сжигание отходов, мусора и разведение костров на территории организации;
- проживание граждан в учреждении;
- загромождение эвакуационных проходов и выходов;
- курить в неразрешенных местах и не нарушать противопожарный режим организации;
- оставлять двери выходов на чердаки и в подвалы открытыми;
- оставлять неубранными помещения после рабочего дня;
- оставлять без присмотра включенные электронагревательные приборы и электрооборудование;
- снимать с электросветильников защитные стеклянные колпаки;
- пользоваться временной электропроводкой;
- оставлять под напряжением после окончания работы силовую и осветительную электросеть;
- загромождать проходы и доступы к средствам пожаротушения;
- пользоваться неисправными электрическими приборами или оставлять их включенными в сеть без надзора;
- закрывать двери выходов на замки и трудно открываемые запоры;
- применять и хранить горючие и легко воспламеняющиеся материалы в здании.

Всем работникам по окончании рабочего дня производить осмотр своих рабочих мест с целью выявления и устранения нарушений правил пожарной безопасности и различных противопожарных недочетов, которые могут вызвать пожар. При осмотре своих рабочих мест следует обратить внимание:

- на отключение напряжения силовой и осветительной электросети;
- на обеспечение свободных подступов к средствам пожаротушения;
- на удаление от батарей центрального отопления, электропроводки и электропроводов сгораемых материалов и предметов;
- на окна, форточки, которые должны быть закрыты;
- на уборку горючего мусора и окурков;
- на отключение электросветовых приборов и других токоприемников (в том числе динамиков радиовещания).

Работник первым обнаруживший пожар обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану, указав точный адрес и объект горения;

- принять меры к эвакуации людей из здания и спасению материальных ценностей;
- приступить к тушению пожара своими силами с помощью имеющихся в здании средств пожаротушения;
- организовать встречу пожарной части и точно информировать ее о месте пожара и местонахождении людей в здании.

При возникновении пожара в здании, очень важно, чтобы среди работников не возникла паника, которая, как правило, ведет к массовой гибели людей. Для предотвращения паники и успешной эвакуации людей из здания необходимо:

- обеспечить эвакуацию людей из здания согласно утвержденному плану эвакуации в минимально короткий срок (не вызывая беспокойства у эвакуируемых людей);
- одновременно с эвакуацией людей необходимо сообщить о пожаре в пожарную охрану и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения. При обеспечении эвакуации обслуживающий персонал должен быть распорядительным, проявлять инициативу и находчивость, решительно пресекая панические действия со стороны эвакуирующихся.

К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные краны, огнетушители, бочки с водой, ведра, ящики с песком и лопатой, шерстяные и асбестовые покрывала.

3. Правила и приемы пользования огнетушителями

Чтобы привести в действие углекислотный огнетушитель, следует взять его за рукоятку, поднести как можно ближе к месту пожара и вращением маховичка против часовой стрелки до отказа открыть вентиль. Направить раструб огнетушителя так, чтобы выбрасываемая из него углекислота в виде газа и снега попала в огонь. Необходимо помнить, что углекислотный газ в огнетушителе находится под давлением 60 атм и выходит через раструб с сильным шумом.

Чтобы привести в действие химический (пенный) огнетушитель, необходимо повернуть рукоятку клапана огнетушителя в противоположную сторону на 180 градусов. Поднести огнетушитель как можно ближе к очагу пожара. Затем перевернуть огнетушитель вверх дном, направив струю пены в огонь.

Время работы огнетушителя – около 1 минуты.

Чтобы привести в действие порошковый огнетушитель, необходимо снять крышку огнетушителя, вращая ее по направлению стрелки, изображенной на крышке. Подойдя как можно ближе к очагу загорания, взять огнетушитель за нижнюю часть корпуса и, энергично встряхнув его, направить порошок в огонь.

4. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок

Для снятия напряжения в организации должен быть установлен общий рубильник.

Запрещается устройство и применение временных электропроводок.

Не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции проводов. При выявлении неисправных участков они должны немедленно обесточиваться и заменяться новыми исправными электропроводами.

Включенные в электросеть электронагревательные приборы необходимо ставить на несгораемые основания. Необходимо пользоваться только исправными электроприборами. Электропредохранители применять только заводского изготовления. Категорически запрещается применять самодельные электропредохранители, так называемые «жучки».

Чтобы не вызвать перегрузки электропроводов необходимо:

- не допускать использования электроламп, электроприборов и электроустановок более расчетной мощности на данную электрическую сеть;
- иметь в запасе заводские электропредохранители соответствующие силе тока в сети.

Короткое замыкание в электросети может быть вызвано:

- нарушением изоляции электропроводов вследствие неправильной эксплуатации;
- действием на электропровода высокой температуры;
- попаданием влаги на электропровода;
- неисправностью штепсельных розеток, вилок, патронов, электроприборов и т.п.;
- механические повреждения электропроводов;
- скручивания и завязывания в узел электропроводов в целях их укорачивания; креплением электропроводки гвоздями.