

ГБПОУ
Стерлитамакский химико-технологический колледж

Согласовано:
Председатель профкома
ГБПОУ-СХТК

« » 11. 2018г.



Утверждаю:
Директор ГБПОУ СХТК

 Г.А.Губайдуллин

« 30 » 11. 2018г.



ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«О безопасности в помещениях»

ИПБ №160 – 18

2018 г.

ИПБ № 160 - 18

ИНСТРУКЦИЯ
«О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ПОМЕЩЕНИЯХ»



1. Общие положения.

- 1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с ППБ, устанавливает общие требования пожарной безопасности, является обязательной для исполнения всеми работниками, работающими в организации (как постоянно, так и временно).
- 1.2. Настоящая инструкция пересматривается при изменении специфики работы организации или не менее 1 раза в 5 лет.
- 1.3. Работники фирмы могут быть допущены к работе только после прохождения инструктажа по настоящей инструкции с регистрацией в журнале установленной формы. Повторный инструктаж проводят ежегодно, а также при изменении специфики работы. Занятия проводит лицо, прошедшее специальное обучение, или по согласованию с представителем государственной противопожарной службы.
- 1.4. Внеочередной инструктаж проводится с лицами, допустившими нарушение инструкции, а также требования правил пожарной безопасности.
- 1.5. Ответственный за противопожарное состояние проходит обучение по противопожарной подготовке в организации, имеющей право проводить такие занятия, с получением квалификационного удостоверения по результатам обучения. Также противопожарную подготовку можно пройти в государственной противопожарной службе, согласовав с указанной службой порядок проведения подготовки.
- 1.6. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается на руководителя. Руководитель своим приказом назначает ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в организации и в отдельных помещениях.

2. Содержание помещений.

- 2.1. Помещения должны содержаться в чистоте. Мусор, отходы технологического производства, тара, прочие отходы должны ежедневно выноситься в мусоросборники. Каждый работник обязан содержать в чистоте свое рабочее место в течении всего рабочего дня.
- 2.2. В помещениях предприятия запрещается использовать открытый огонь. Огневые работы необходимо проводить в соответствии с правилами пожарной безопасности и с оформлением НАРЯДА-ДОПУСКА (приложение ППБ 01-03).
- 2.3. В каждом помещении на видном месте должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.
- 2.4. Расстановка мебели и оборудования, должна быть организована таким образом, чтобы между ними обеспечивалась ширина прохода не менее 0,8 метра.
- 2.5. Перепланировка помещений, изменение их функционального назначения, установка нового технологического оборудования разрешается только после разработки соответствующей проектной документации и согласования ее с пожарной охраной.
- 2.6. Для всех складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по (ПУЭ), которые необходимо обозначить на дверях помещений.
- 2.7. По окончании рабочего дня каждое помещение предприятия должно быть осмотрено ответственным за противопожарное состояние помещения или лицом его замещающим.
- 2.8. Противопожарные системы (пожарная сигнализация) помещений должны содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 2.9. В помещении запрещается:
- производить уборку с применением ЛВЖ, ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - применять и хранить материалы и вещества с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющие сертификатов;
 - устанавливать глухие решетки на окна;
 - курить в необорудованных для этого местах, бросать окурки в корзины с мусором;
- 2.10. Число посетителей в помещениях не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчётом. При отсутствии норм или данных для расчёта следует принимать расчётную площадь, приходящуюся на одного посетителя – 0,75 м²;

Пути эвакуации.

- 3.1 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.
- 3.2 Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.
- 3.3 При расстановке оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы.
- 3.4 При пребывании людей в помещении двери могут запираются лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.
- 3.5 Запрещается :
- загромождать эвакуационные выходы из этажа любыми материалами, мебелью, оборудованием и другими предметами декоративного назначения и т.д;
 - устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
 - применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков.

4. Требования к электроустановкам.

4.1 Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей и др. нормативными документами.

4.2 Вся электроаппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ.

4.3 При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям предприятий изготовителей, или имеющие неисправности могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками;
- пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без средств тепловой защиты, без подставок из негорючих материалов;
- применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания, не соответствующие проекту;
- прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения.

При возникновении пожара необходимо отключить аппараты защиты, которые находятся в коридоре.

По окончании рабочего дня все электроустановки должны обесточиваться, помещение приводится в пожаробезопасное состояние (убирается из помещения сгораемый мусор) о чем делается запись в специальном журнале.

5. Содержание первичных средств пожаротушения.

5.1 Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными, не допускается использовать первичные средства пожаротушения в других целях.

6. Порядок действия при пожаре.

6.1. Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону **01** в пожарную охрану (при этом необходимо : назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию);
- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

6.2. Руководитель, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу всех приборов и т.д.;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- организовать встречу пожарных подразделений, оказывать помощь руководителю тушения пожара.

Проверил:
Специалист по ОТ и ГО-ЧС



В.С.Болянов