

ГБПОУ
Стерлитамакский химико-технологический колледж

Согласовано:

Председатель профкома
ГБПОУ-СХТК

М

« _____ ПРОФСОЮЗ
» 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 1раза 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.

Внеочередной инструктаж проводится с лицами, допустившими нарушение инструкции, а также требования правила пожарной безопасности.

1.4. 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.

1.5. 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 помещений.

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 – $0,75 \text{ м}^2$;

Пути эвакуации.

3.1 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения и обеспечения нездымляемости, 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 запираться 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 возникновение 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