

- 4.3. Обслуживающий персонал производственных объектов при приеме и сдаче смены должен проверять наличие и исправность противопожарного инвентаря с занесением результатов в вахтенный журнал
- 4.4. Работник обязан докладывать своему непосредственному руководству о каждом случае травмы, отравления и ожога, полученном лично или другими работниками, а также о загорании, "хлопке" (взрывном воспламенении горючих паров и газов), т.е., возникшей аварийной ситуации
- 4.5. Работник обязан знать номера телефонов и другие средства экстренной связи, уметь ими пользоваться и немедленно осуществлять вызов:
- пожарной охраны — при возникновении загорания или возможности его возникновения, по 01 или 112
 - скорой помощи — при ожогах, травмах, отравлениях, по телефону 01 или 112.
- 4.6. До прибытия соответствующих служб работники должны срочно принять меры по ликвидации загорания или аварии и оказать помощь пострадавшему.
- 4.7. При возникновении аварийных ситуаций следует:
- принять меры к удалению людей из опасной зоны;
 - умело и быстро выполнять обязанности, изложенные в плане ликвидации аварий;
 - сообщить в пожарную охрану;
 - прекратить все технологические операции;
 - проинформировать руководителя предприятия;
 - принять участие в ликвидации аварии и устранении ее последствий.
- 4.8. Тушение загораний необходимо производить средствами пожаротушения, имеющимися на участке.

5. Содержание зданий, сооружений и помещений

- 5.1. Все производственные и складские помещения должны быть определены на -
- категорию взрыво и пожаробезопасности;
 - класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые надлежит обозначить на дверях помещений.
- 5.2. Противопожарные системы и установки помещений и зданий должны содержаться постоянно в исправном рабочем состоянии.
- 5.3. В помещениях зданий и помещений **запрещается:**
- Хранение и применение ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами и других взрыво- и пожароопасных веществ и материалов.
 - Загромождать мебелью, оборудованием двери и люки, переходы в смежные секции, выходы и эвакуационные лестницы.
 - Производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.
 - Оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
 - Устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовки, а также хранить под маршами лестниц и их площадках вещи, мебель и другие материалы.
- 5.4. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. Двери могут закрываться лишь на внутренние, легко открываемые замки.
- 5.5. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть отключены.**
- 5.6. Прилегающая территория и помещения, закрепленные за структурными подразделениями постоянно поддерживаются работниками подразделения в чистоте, весь мусор и отходы производства своевременно убираются.
- 5.7. Проезды к зданию должны содержаться свободными, обеспечивающими беспрепятственный проезд пожарных автомобилей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- пользоваться поврежденными розетками
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы;
- применять нестандартные нагревательные приборы.

6. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

- 6.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии.
6.2. Проверка их работоспособности должна производиться не реже **двух раз в год**.

7. Первичные средства пожаротушения.

- 7.1. Каждый огнетушитель, установленный на предприятии, должен иметь порядковый номер.
7.2. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться и своевременно перезаряжаться
7.3. Пользоваться огнетушителями необходимо в соответствии с Правилами эксплуатации огнетушителей.
7.4. Использование первичных средств пожаротушения для посторонних целей не допускается.

8. Краткие правила пользования первичными средствами пожаротушения

8.1. Пенные огнетушители

Предназначены для тушения пожаров от загоревшихся различных веществ и материалов, за исключением загоревшихся щелочных металлов и электроустановок, находящихся под напряжением.

Для приведения в действие химически-пенного огнетушителя ОХП-10 необходимо иглой прочистить спрыск повернуть вверх на 180 градусов до отказа рукоятку и направить струю пены на очаг горения.

8.2. Углекислотные огнетушители

Предназначены для тушения загораний различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В.

Для приведение в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 необходимо раструб направить на горящий предмет, повернуть маховичок вентиля влево до отказа и направить струю газа на источник огня.

Переворачивать огнетушитель не требуется, держать по возможности, вертикально.

Во избежание обмороживания нельзя касаться металлической части раструба оголенными частями тела.

Необходимо пользоваться брезентовыми рукавицами.

8.3. Порошковые огнетушители

Предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, ценных материалов и загораний на автомобильном транспорте.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку

9. Порядок действий при пожаре:

Каждый работник предприятия при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) обязан:

9.1. Сообщить об этом в пожарную охрану по телефону: 01 или 112

9.2. При этом необходимо назвать:

- **Адрес объекта (пожарной охране)**
- **Место возникновения пожара (пожарной охране и заведующему)**
- **Свою должность и фамилию (пожарной охране)**

9.3. Включить **пожарную сигнализацию**.

9.4. Сообщить заведующей по телефону **89504208078;**

9.6. Эвакуировать всех сотрудников и попытаться локализовать возгорание первичными средствами пожаротушения (огнетушителями);

9.7. Принять, по возможности, другие меры

- **сохранности материальных ценностей.**

9.8. При использовании первичных средств пожаротушения соблюдать меры безопасности, изложенные в инструкции по эксплуатации огнетушителей.

9.9. **Инженер-электрик обязан:**

- При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);

- Перекрыть коммуникации;
- Выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

9.10. Руководитель обязан:

- Прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- Осуществить общее руководство по тушению пожара;
- Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара,
- Организовать встречу подразделений пожарной охраны.
- По необходимости запустить систему пожаротушения

10. Сотрудник, назначенный ответственным за пожарную безопасность в рабочем помещении, обязан:

- 10.1. Осуществлять контроль за соблюдением в помещении правил пожарной безопасности.
- 10.2. В обязательном порядке осуществлять по окончании рабочего дня осмотр помещения, плотно закрыть окна и форточки, отключить освещение и электрооборудование.
- 10.3. Ответственность за соблюдение посетителями правил пожарной безопасности возлагается на должностных лиц, в помещении которых находится посетитель.

11. Ответственность

- 11.1. За невыполнение требований данной инструкции работники несут ответственность в установленном законом порядке.
- 11.2 Работники приступают к работе после сдачи зачета по программе вводного противопожарного инструктажа.