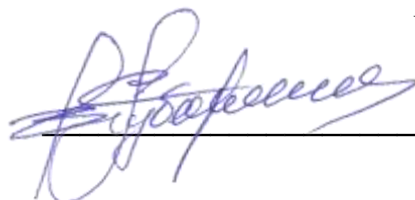


«УТВЕРЖДАЮ»:
Директор АНО ДПО
УЦ «КрымАвтоДар»



_____/ В.С. Лубенецкий
«22» февраля 2015г.

**Инструкция
по пожарной безопасности
АНО ДПО УЦ «КрымАвтоДар»**

г. Симферополь

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 390 от 25 апреля 2012 г.

Общие требования пожарной безопасности

Требования безопасности перед началом работы

Требования безопасности во время работы

Требования безопасности по окончании работы

Действие рабочих и служащих на случай пожара

Средства пожаротушения и порядок их применения:

Химический пенный огнетушитель

Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2. ОУ-5. ОУ-8

Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)

Внутренний пожарный кран (ВПК)

Пожарный щит

Общие требования пожарной безопасности

Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников организации в соответствии с действующим законодательством.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений несут ответственные лица, работающие в этих помещениях.

Установление строгого противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнём, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включённых в электросеть электронагревательных приборов.

Курение в организации допускается в строго определённых местах, соответствующим образом оборудованных и обеспеченных средствами пожаротушения.

Разведение костров на территории склада строго запрещено.

Каждый работник должен строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

Требования безопасности перед началом работы

Каждый работник организации должен проверить:

Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;

Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;

Работоспособность системы вентиляции дымоудаления;

Исправность телефонной связи;

Состояние эвакуационных выходов, проходов.

Требования безопасности во время работы

В рабочее время каждый работник должен:

Постоянно содержать в чистоте и порядке своё рабочее место:

Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;

Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения производственных материалов и готовой продукции:

Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;

Промасленную одежду, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками;

Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;

Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведённых местах, соблюдая требования пожарной безопасности:

Переносить ГЖ И ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае пролива необходимо немедленно убрать;

Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители:

Не пользоваться открытым огнём в служебных и рабочих помещениях:

Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях:

Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор:

Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);

Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями:

Не оставлять включёнными без присмотра электрические приборы и освещение;

Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

Требования безопасности по окончании работы

Тщательно убрать своё рабочее место.

Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

Готовую продукцию, только в специально отведённых местах, соблюдая нормы хранения.

Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

Запрещается оставлять на рабочем месте промасленную спецодежду, ветошь и другие пожароопасные предметы, вещества.

Действие рабочих и служащих на случай пожара

В случае возгорания немедленно сообщить в пожарную команду.

Для вызова городской пожарной команды звонить 01.

Принять меры по ликвидации очага возгорания и необходимости эвакуации людей из помещения.

Средства пожаротушения и порядок их применения

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей: ОП-Ю. ОУ-2. ОУ-5. ОУ-8. воздушнопенная установка ВПУ-140. пожарные краны ПК и пожарные щиты.

Химический пенный огнетушитель (ОП-К) предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твёрдых материалов и горючих жидкостей. ОП-Ю представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Меры безопасности:

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: эл. проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8. Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввёрнуты латунные вентили с сифонными трубками, маховички вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Меры безопасности:

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепёке.

Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)

ВПУ-140 представляет собой стальной цилиндрический резервуар ёмкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пенообразователем ПО-1, и применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов. К резервуару подведены трубопроводы от воздушной Магистральной и внутренней водопроводной сети.

Приведение установки в действие

Раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали и пеной тушить пожар.

Меры безопасности:

Не применять для тушения горящих эл. установок, проводов, находящихся под напряжением.

Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надёжным средством тушения пожаров. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

Меры пожарной безопасности:

Не применять для тушения эл. установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

Пожарный щит

Для удобства и содержания первичных средств пожаротушения устанавливаются пожарные щиты. На них крепятся огнетушители (не менее 2-х штук), лопата, багор, кирка и рядом - ящик с песком.

Для локализации небольших очагов загорания необходимо иметь полотна из асбеста или грубошерстяной ткани. Пожарные щиты окрашиваются в бело-красный цвет и располагаются на видном и доступном месте.