

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Каждый работник МАУ ДО ДЮСШ №12 по боксу должен проверить:

- 2.1.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- 2.1.2. Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструктажей;
- 2.1.3. Работоспособность системы вентиляции дымоудаления;
- 2.1.4. Исправность телефонной связи;
- 2.1.5. Состояние эвакуационных выходов, проходов.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

В рабочее время каждый работник должен:

- 3.1. Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3. Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы хранения производственных материалов и готовой продукции;
- 3.4. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.5. Промасленную одежду, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками;
- 3.6. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается;
- 3.7. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведенных местах, соблюдая требования пожарной безопасности;
- 3.8. Переносить ГЖ И ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае разлива необходимо немедленно убрать;
- 3.9. Не подключать самовольно электроприборы, исправлять эл. сеть и предохранители;
- 3.10. Не пользоваться открытым огнем в служебных и рабочих помещениях;
- 3.11. Не курить, не бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- 3.12. Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- 3.13. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.14. Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.15. Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.16. Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

- 4.3. Готовую продукцию, только в специально отведенных местах, соблюдая нормы хранения.
- 4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.5. Запрещается оставлять на рабочем месте промасленную спецодежду, ветошь и другие пожароопасные предметы, вещества.

5. ДЕЙСТВИЕ РАБОТНИКОВ НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА

5.1. В случае возгорания немедленно сообщить в

5.2. Для вызова городской пожарной команды звонить _____.

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

6. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей: ОХП-10, ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8, воздушнопенная установка ВПУ-140, пожарные краны ПК и пожарные щиты.

6.1. Химический пенный огнетушитель ОХП-10 предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. ОХП-10 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 днищем 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.

6.2. 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 ввернуты 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 солнцепеке.

6.3. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)

ВПУ-140 представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 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 магистрали 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.

6.4. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным 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.

6.5. 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 грубошерстной ткани. Пожарные щиты окрашиваются в бело-красный цвет и располагаются на видном и доступном месте.